

Repository Universitas Brawijaya Repository UrANALISIS PENDAPATAN DAN FAKTOR FAKTOR YANG vijava Repository University Personal KEPUTUSAN PETANI DALAM rawijaya **USAHATANI MELATI (Jasminum sambac)** (Studi Kasus di Desa Tonjung, Kecamatan Burneh, Kabupaten Bangkalan) Repository Universitas Brawijaya Skapository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Oleh Brawijaya sitory Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya 'niversitas Brawijaya niversitas Brawijaya niversitas Brawijaya niversitas Brawijaya niversitas Brawijaya

niversitas Brawijaya niversitas Brawijaya niversitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya oository Universitas Brawijaya

UNIVERSITAS BRAWIJAYA FAKULTAS PERTANIAN Repository University Purusan Sosial EKONOMI PERTANIANS Brawijaya MALANGTORY Universitas Brawijaya R2017 bsitory Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Universitas Brawijaya

Repository Repository

Repository

Repository

Repository Universitas Brawijaya

Repository Universitas Brawijaya

Repository Universitas Brawijaya

Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Polehository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya SKRIPSIitory Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya epository Universitas Brawijaya versitas Brawijaya R**2017**ository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository

LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI

Analisis Pendapatan Faktor-Faktor Judul Skripsi dan yang

> Mempengaruhi Keputusan Petani Dalam Usahatani Melati (Jasminum sambac) (Studi Kasus di Desa Tonjung,

Kecamatan Burneh, Kabupaten Bangkalan)

Nama Mahasiswa

: Jamilatul Qudriyah

NIM

: 105040100111088

Jurusan

: Sosial Ekonomi Pertanian

Program Studi

: Agribisnis

Disetujui Oleh,

Pembimbing Utama,

Fitria Dina Riana, SP. MP NIP. 19750919 200312 2 003 Pembimbing Pendamping,

Wisynu Ari Gutama, SP., MMA. NIP. 19760914 200501 1 002

Mengetahui,

a.n. Dekan

Ketua Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian

Mangku Purnomo, SP., MSi., Ph.D.

NIP. 19770402 200501 1 001

Tanggal Persetujuan:

LEMBAR PENGESAHAN

Mengesahkan

MAJELIS PENGUJI

Penguji I,

Dr. Ir. Agustina Shinta H.W., MP NIP. 19710821 200212 2 001 Febriananda Faizal, SP., MP XIK. 201607870206 | 001

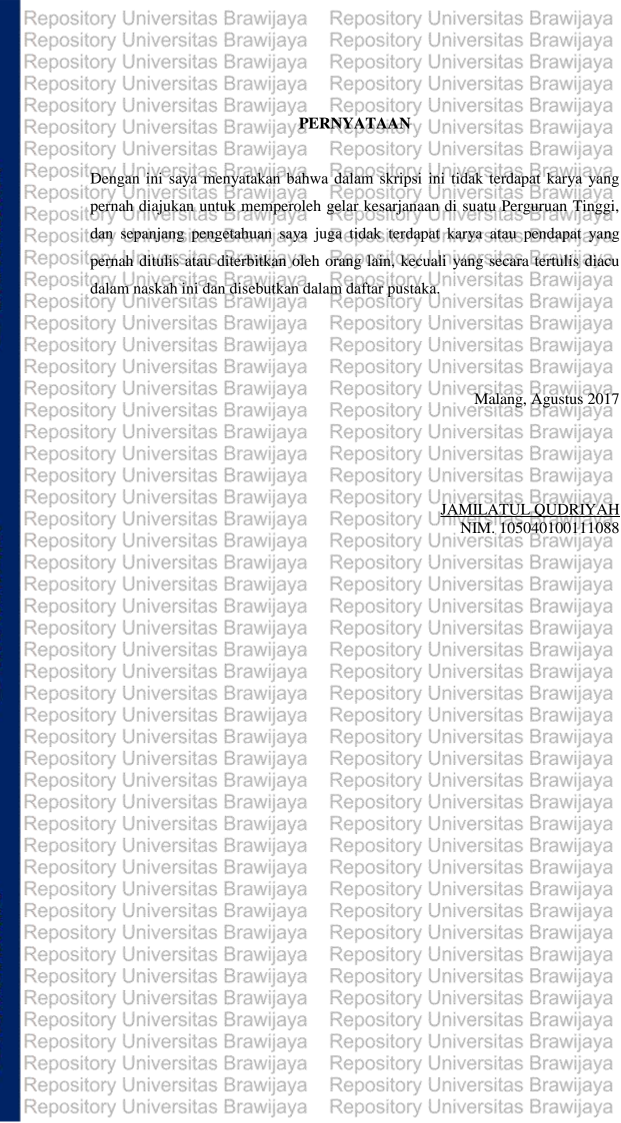
Penguji IV,

Penguji H;

Penguji III,

Fitria Dina Riana, SP, MP NIP, 19750919 200312 2 003 Wisymu Ari Gutama, SP., MMA. NIP. 19760914 200501 1 002

Tanggal Lulus:



Repository Universitas Brawijaya dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka. Repository Universitas Brawijaya Malang, Agustus 2017 Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universita Repository UJAMILATUL QUDRIYAH NIM. 105040100111088 Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya



Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawija Raw Papository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository U Penulis dilahirkan di Bangkalan pada tanggal 3 Mei 1992 sebagai anak dari Bapak Abdullah dan Ibu Timbul Rahayu. Penulis adalah anak bungsu dari tujuh Repository Universitas Brawijaya Repository U Penulis I menempuh | pendidikan | dasar | di | SD | Negeri | Demangan | 01 Bangkalan pada tahun 1998 sampai tahun 2004. Kemudian penulis melanjutkan ke pendidikan tingkat menengah di SMP Negeri 03 Bangkalan pada tahun 2004 Reposi sampai dengan tahun 2007. Pada tahun 2007 sampai 2010 penulis melanjutkan ke Repositjenjang pendidikan tingkat atas di SMA Plus Muthahhari Bandung. Pada tahun yang sama yaitu 2010, penulis diterima di Universitas Brawijaya, pada Fakultas Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Reposit Pertanian, Program Studi Agribisnis, Jurusan Sosial Ekonomi melalui jalur Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya RepositAlhamdulillahas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repositrerima kasih kepada Allah Switepository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Reposi Kedua orang tua, Ebo' yang saat ini selalu menyertai dan awii aya mendukung dalam segala hal. Rama yang telah menyertai dan Reposit mendukung dalam segala hal hingga akhir hayat sitas Brawijaya Reposi Mas Bro Mbak sist, cokro empa' squad.. saudara saudariku terima Reposit Repository Universitas Brawijaya Reposi Teman-teman seperjuangan, Agribisnis 2010 para pejuang wijaya Repositterakhirversitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Oniversitas Brawijaya Repository Oniversitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

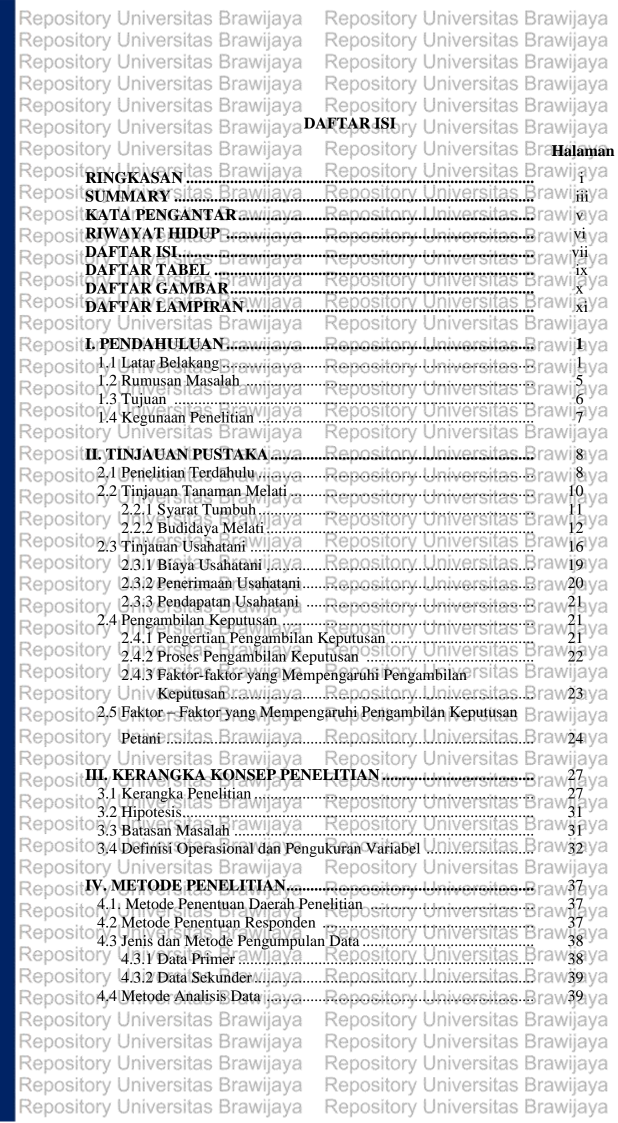
Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya kasih untuk segala do'a dan dukungannya. Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Universitas Brawijaya

Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya ABSTRACTORY Universitas Brawijaya The objectives of this research were 1) to analyze total cost, revenue and Repositincome of jasmine farmers, 2) to analyze total cost, revenue and income of farmer Reposit with cropping pattern rice – rice – maize, 3) to analyze factors influencing farmer Reposi decision in jasmine farming. The type of data were primary data and secondary Reposi data. The analysis methods that were used in this study were farm cost analysis, revenue analysis, income analysis, and logit model regression analysis. Based on the results, it was discovered that 1) The average farmers income of jasmine Reposition farmers was Rp 59.692.333, -/ha and the income of farmers with cropping pattern rice - rice - maize was Rp 26.803.408, - / ha. 2) Based on the logit analysis, Repositing income factor have significant influence with value 0,006 and experience farming Reposit variables with significance value equal to $0.038 < \alpha = 0.05$ ersitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Reposit Keywords: Income, Decision Making, Jasminetory Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya ABSTRAK y Universitas Rrawijava Tujuan Penelitian ini adalah 1) Menganalisis total biaya, penerimaan dan pendapatan petani melati, 2) Menganalisis total biaya, penerimaan dan pendapatan petani dengan pola tanam padi – padi – jagung, 3) Menganalisis faktor – faktor Reposityang mempengaruhi keputusan petani dalam usahatani melati. Jenis data yang Reposi digunakan adalah data primer dan data sekunder. Metode analsis yang digunakan analisis biaya usahatani, analisis penerimaan, analisis pendapatan, dan analisis regresi model logit. Berdasarkan hasil diketahui bahwa 1) Rata – rata pendapatan usahatani petani melati sebesar Rp 59.692.333,-/ha dan pendapatan petani dengan Reposi pola tanam padi – padi – jagung sebesar Rp 26.803.408,-/ha. 2) Berdasarkan Repositanalisis logit yang dilakukan, faktor pendapatan memiliki pengaruh yang Reposi signifikan dengan nilai 0,006 dan variabel pengalaman usahatani dengan nilai Repositsignifikansi sebesar 0,038 n a y 0,05 Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Universitas Brawijaya







Repository Repository

Repository Universitas Brawijaya

Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijapart Recavibar Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawlaya REssitory Universitas Brawijaya Repository Ur Kerangka Konsep Analisis Pendapatan dan Faktor Faktor awijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya









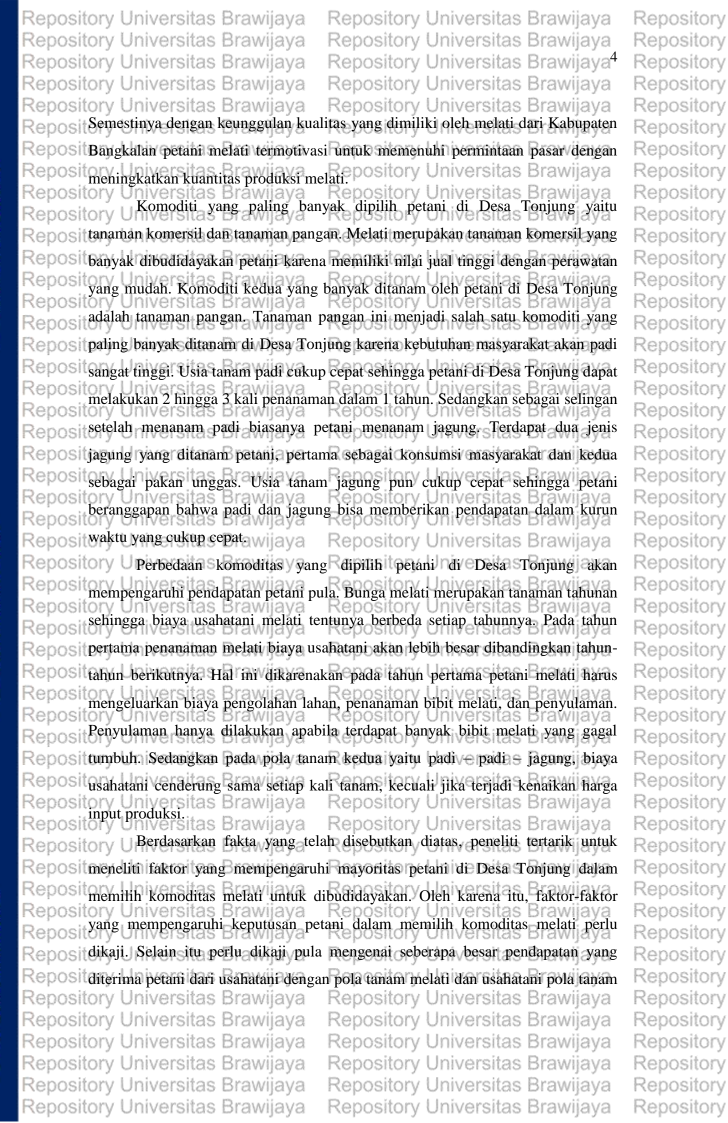
Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya¹ Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya**PENDAHUI:UAN**Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Latar Belakang Universitas Brawijava Repository Universitas Brawijaya Repository Melati termasuk tanaman hias yang memiliki banyak peminat karena Reposi memiliki nilai estetika berupa aroma yang harum dan bentuk fisik yang indah. Reposi Peluang pasar dalam negeri terhadap tanaman hias khususnya melati sangat besar karena jumlah penduduk dan pendapatan yang terus meningkat. Kesadaran masyarakat terhadap manfaat dan nilai estetika yang terdapat pada tanaman hias Repositjuga semakin meningkat. Bunga melati banyak dimanfaatkan dalam bentuk bunga segar seperti bunga tabur dan rangkaian melati untuk upacara adat, pernikahan, maupun upacara kematian. Seiring dengan berkembangnya zaman, melati pun mulai dimanfaatkan sebagai bahan baku industri seperti industri produk Reposi kecantikan, minyak wangi, teh, dan industri lainnya. Pemanfaatan melati tersebut menjadi peluang pasar yang dapat dipenuhi dengan cara mengembangkan dan mengoptimalkan usahatani melati. Teti dan Mardiyah (2009) menuturkan bahwa tanaman melati mempunyai prospek cerah di masa datang sebagai komoditi OSI ekspor non migas. Oleh karena itu, potensi melati untuk kebutuhan industri dan non industri ini perlu diimbangi dengan produktivitas yang stabil. Namun menurut hasil survei menunjukkan bahwa luas panen dan produksi melati sering Reposit berfluktuatif. Dapat dilihat pada tabel Repository Universitas Brawijaya SITabel In Luas Panen Melati di Indonesia Tahun 2007 1 2011 rsitas Brawijaya Luas Panen Melati / hektar (ha) Repository 12997 ersitas Brawijaya Reposil¹²/⁵Universitas Brawijaya Repository \2008ersitas Brawijaya Reposit29;64Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository 1201 Versitas Brawijaya Reposi752,29Universitas Brawijava Reposit Sumber: Dirjen Hortikultura (2014) Untuk dapat memenuhi permintaan pasar produksi melati harus selalu stabil dengan luas panen yang terus bertambah. Berdasarkan tabel 1 diatas dapat Reposi diketahui bahwa luas panen melati di Indonesia sangat berfluktuatif. Pada tahun Reposi 2007 sampai dengan tahun 2009 mengalami penurunan dan meningkat kembali Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Repository

Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya² Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Reposi pada tahun 2010. Luas panen dengan peningkatan yang sangat signifikan terjadi Reposi pada tahun 2011. Meningkatnya luas panen tidak berarti produksi melati juga mengalami peningkatan yang signifikan. Repository Universitas Brawijaya Tabel 2. Jumlah Produksi Melati di Indonesia Tahun 2008 – Produksi Melati / kg (kilogram) Tahuners 12008ersi 20.388.119 Wersitas Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijava Repo²1:600y⁴⁴²niversitas Brawijaya Repository 12910 ersitas Brawijaya Repository l**201**versitas Brawijaya Repc22.541.485 niversitas Brawijaya Repositony Iniversitas Brawijava Repository Universitas Brawijaya Sumber: Badan Pusat Statistika (2014) epository Universitas Brawijaya Repository U Pada tabel 2 mengenai jumlah produksi melati, justru berbanding terbalik Reposi dengan luas panen yang terjadi. Dapat dilihat pada tabel 1 dan 2 perbandingan luas panen dengan jumlah produksi yang paling mencolok terjadi pada tahun 2009 dan tahun 2011. Perbedaan tersebut dapat disebabkan oleh berbagai faktor. Faktor OSI lingkungan seperti anomali cuaca yang menyebabkan terjadinya musim hujan atau musim panas dengan intensitas yang lebih tinggi. Kemudian faktor non lingkungan seperti rendahnya tingkat motivasi petani untuk memperoleh hasil optimal yang disebabkan oleh harga melati yang fluktuatif.ersitas Brawijaya Sitory | Di/Indonesia pusat penanaman tanaman melati/terkonsentrasi/di Jawa Tengah, terutama di Kabupaten Pemalang, Purbalingga, Pekalongan, Batang dan Tegal. Sedangkan di Jawa Timur sentra penanaman melati berada di Kabupaten Bangkalan dan Bangil (Dirjen Hortikultura, 2014). Kabupaten Bangkalan menjadi Sil areal penanaman melati terluas di Jawa Timur dengan total luas lahan ± 175 ha dan luas lahan pemeliharaan intensif \pm 25 ha. Potensi pengembangan usahatani melati di Kabupaten Bangkalan dapat dilihat dari luas lahan yang tersedia dan keunggulan dari melati varietas Rato Ebhu yang ditanam oleh para petani bunga melati. Meskipun sentra penanaman melati di pulau Jawa banyak, namun melati varietas Rato Ebhu dari Kabupaten Bangkalan diakui sebagai melati dengan kualitas yang paling baik. Keunggulan dari melati dari Kabupaten Bangkalan Reposi yaitu aroma bunga lebih wangi dan kondisi fisiknya lebih tahan lama. Sehingga Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Repository





Repository Universitas Brawijaya Reposi padi – jagung, Sehingga nantinya petani dapat memilih komoditas yang Reposi sesuai untuk dibudidayakan dan dapat meningkatkan kesejahteraan petani di Desa Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawija 2 Rumusan Masalah Universitas Brawijaya Repository U Minat masyarakat terhadap nilai estetika tanaman hias seperti melati dan juga perkembangan industri berbahan baku melati merupakan prospek cerah untuk Reposi pengembangan usahatani melati. Selain peluang untuk industri, melati juga Reposi memiliki peluang untuk pasar ekspor. Terdapat beberapa negara yang memiliki pasar potensial untuk ekspor melati diantaranya Singapura, Malaysia, Thailand, dan India (Kelompok Tani Puspa Jaya Kabupaten Tegal, 2011). Namun produksi bunga melati Indonesia baru mampu memenuhi sekitar 2% dari kebutuhan bunga Reposit melati di dunia (Anonymous, 2008). Repository Universitas Brawijaya Repository Upesa Tonjung merupakan salah satu desa penghasil bunga melati dengan pemeliharaan yang intensif di Kabupaten Bangkalan. Petani bunga melati di Desa Reposi Tonjung telah berusahatani melati secara turun - temurun. Sehingga petani bunga OSI melati menjadikan melati sebagai sumber mata pencaharian keluarga. Di dalam memasarkan hasil panen setiap harinya, petani bunga melati di Desa Tonjung menjualnya kepada pengepul lokal dan pengepul dari Surabaya. Pengepul lokal Reposi biasanya membeli melati untuk dijual kembali sebagai bunga tabur. Sedangkan Reposi pengepul dari Surabaya membeli melati untuk dijadikan rangkaian bunga melati maupun sebagai bunga tabur untuk upacara adat. Petani bunga melati di Desa Tonjung beranggapan bahwa usahatani melati Reposi sangat menguntungkan terutama pada waktu bulan ramai. Dalam 1 tahun terdapat Reposit 4 bulan dimana permintaan melati sangat tinggi dan harga jual melati juga tinggi. Harga melati sangat berfluktuatif, pada saat bulan ramai harga jual melati per kilogramnya bisa mencapai Rp 800.000,-. Namun pada saat permintaan melati Reposi rendah harga melati bisa sangat jatuh hingga kisaran Rp1.000,- - Rp15.000,- / kg. Petani bunga melati di Desa Tonjung dengan luas lahan ≤ 0,5 ha bisa menghasilkan bunga melati sebanyak 8 kg per hari pada saat produktivitas melati Reposi sedang tinggi. Sedangkan pada saat produktivitas rendah bunga melati yang Repositanasilkan setiap harinya majiya 500 grampository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Repository

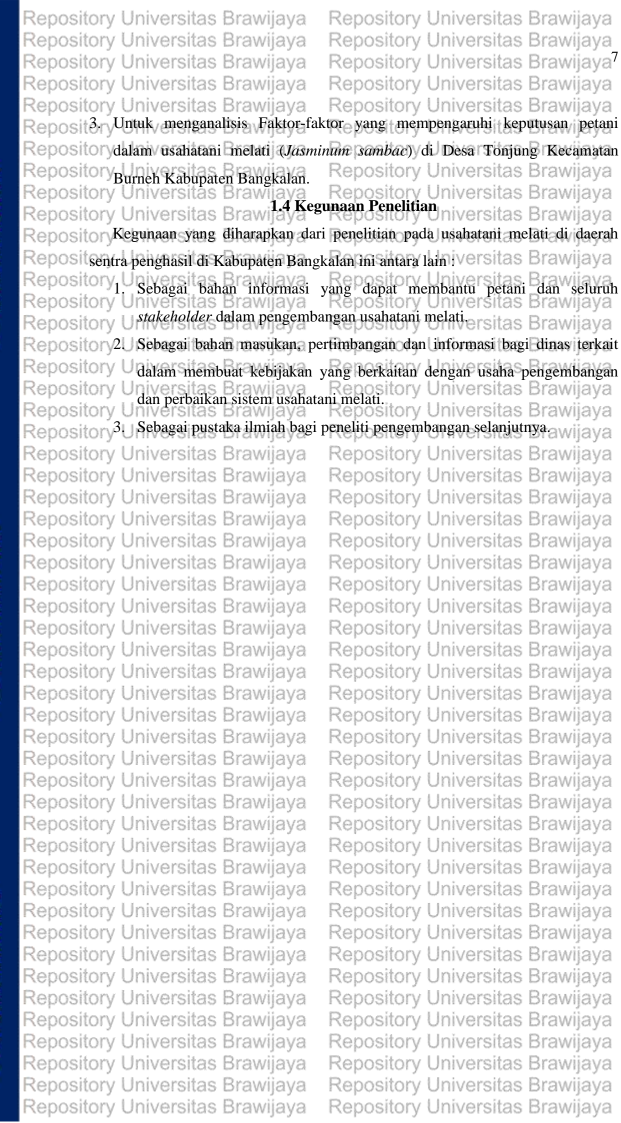
Repository



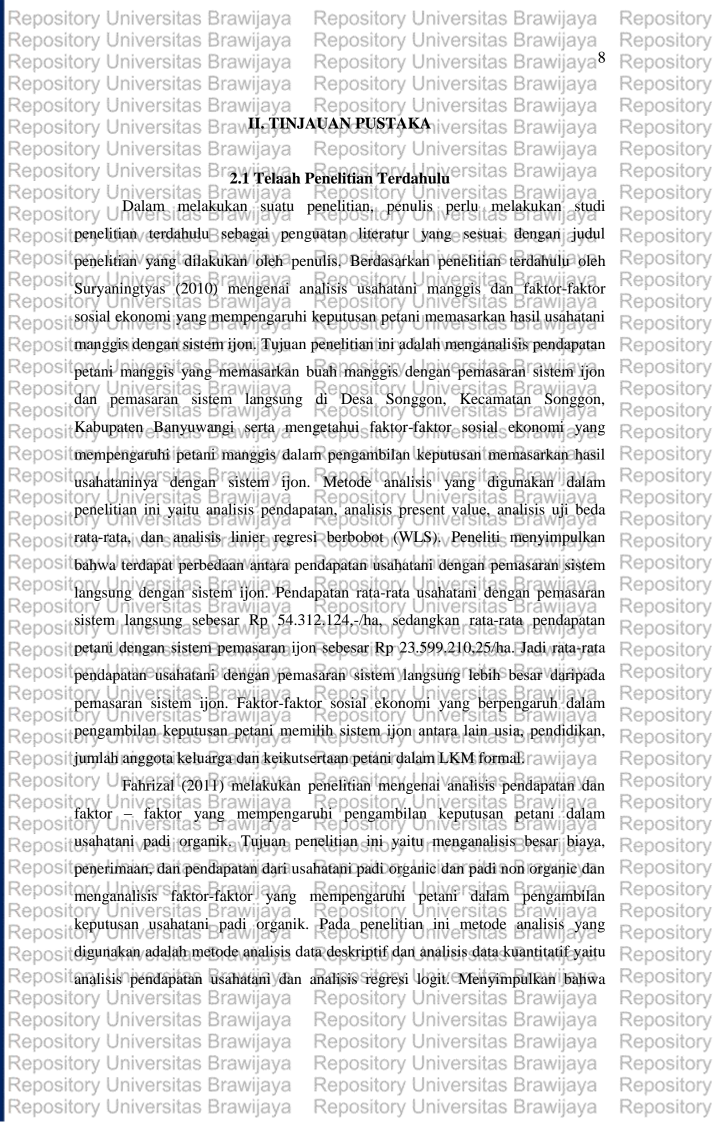
Repository Repository

Repository

Repository



Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya



Repository Repository

Repository

Repository

Repository

Repository

Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya9 Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Reposi usahatani padi non organik lebih tinggi daripada pendapatan usahatani padi Repost organik berdasarkan dari hasil analisis pendapatan. Biaya usahatani padi organik per hektar per musim tanam sebesar Rp 6.721.970,- dengan penerimaan sebesar Rp 17.273.478,- dan diperoleh pendapatan sebesar Rp 10.551.508,-. Sedangkan biaya usahatani padi non organik per hektar per musim tanam sebesar Rp 5.750.155,- dengan penerimaan sebesar Rp 10.706,087,- dan diperoleh pendapatan sebesar Rp 4.955.932,-. Kemudian dari hasil regresi logit disimpulkan bahwa variabel yang berpengaruh signifikan terhadap pengambilan keputusan petani Reposi meliputi umur petani (X_1) , pendidikan petani (X_3) , pengalaman bertani (X_4) , pengalaman usahatani padi organik (X₅), ketersediaan pupuk (X₉) dan variabel harapan penerimaan (X_{10}) . Dari keenam variabel yang berpengaruh tersebut yang mempunyai pengaruh paling dominan adalah variabel pengalaman usahatani padi S organik (X_5) , variabel ketersediaan pupuk (X_9) dengan nilai yang sama yaitu -Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Penelitian selanjutnya yang dilakukan oleh Dharmawan (2013) mengenai analisis pendapatan dan faktor-faktor yang mempengaruhi keputusan petani untuk OSI berusahatani kangkung. Tujuan dari penelitian ini yaitu menganalisis besarnya pendapatan yang diterima petani kangkung di Desa Medalem dan menganalisis faktor-faktor yang mempengaruhi keputusan petani di Desa Medalem dalam memilih usahatani kangkung. Metode analisis yang digunakan dalam penelitian ini yaitu analisis biaya usahatani dan analisis regresi logistik. Hasil dari analisis pendapatan petani kangkung yaitu sebesar Rp 10.083.581/hektar. Sedangkan hasil dari analisis regresi logistik yaitu variabel independen yang secara signifikan berpengaruh terhadap pengambilan keputusan petani dalam usahatani kangkung yaitu pendapatan (X₁) dan pengalaman usahatani (X₃). Nilai koefisien dari variabel pendapatan bertanda negative, sehingga semakin rendah pendapatan yang diterima petani, maka petani lebih memilih untuk berusahatani kangkung Si dibandingkan bayam. Nilai koefisien dari variabel pengalaman usahatani bertanda positif, sehingga semakin lama pengalaman usahatani dari petani tersebut, maka petani lebih memilih untuk berusahatani kangkung dibandingkan bayam. Repository | Purwoko (2015) meneliti mengenai analisis pendapatandan faktor yang Reposit mempengaruhi tendapatan petani Pdalams usahatani viagung Smanis. Tujuan Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Repository

Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya⁰ Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Reposi penelitian ini yaitu menganalisis tingkat pendapatan petani dalam usahatani jagung Reposi manis pada lahan sedang dan lahan sempit serta menganalisis faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan petani dalam usahatani jagung manis. Dalam penelitian ini metode analisis yang digunakan yaitu analisis pendapatan usahatani dan si analisis regresi fungsi pendapatan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa, pendapatan petani dalam usahatani jagung manis pada lahan luasan sedang sebesar Rp 13.581.320,78 per hektar per musim tanam, sedangkan rata-rata pendapatan petani pada lahan luasan sempit sebesar Rp 8.627.889,53 per hektar per musim Reposi tanam. Faktor-faktor yang berpengaruh positif pada pendapatan usahatani jagung SII manis adalah luas lahan, biaya benih, dan harga jual, sedangkan faktor-faktor yang berpengaruh negative adalah biaya pestisida dan biaya tenaga kerja. Selain itu, Reposi pada faktor-faktor seperti umur petani, tingkat pendidikan petani, dan biaya pupuk Reposi tidak berpengaruh nyata terhadap pendapatan petani dalam usahatani/jagung Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Dari beberapa penelitian tersebut memiliki kesamaan dengan penelitian Reposi yang dilakukan oleh peneliti dalam penggunaan alat analisis yaitu menggunakan Reposi analisis pendapatan dan analisis deskriptif pendapatan rata-rata antara petani dengan pola tanam melati dan petani dengan pola tanam padi - padi - jagung. Selain itu digunakan pula analisis regresi logit untuk mengetahui faktor-faktor Reposi yang mempengaruhi pengambilan keputusan petani. Dalam penelitian ini, peneliti Reposit mengobservasi tkomoditas melati dan menambah data dari petani ayang berusahatani dengan pola tanam padi – padi pembanding untuk mengetahui faktor yang mempengaruhi keputusan petani ketika Repositmemilih berusahatan melati.aya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijayan Tanaman Melativersitas Brawijaya Melati putih (Jasminum sambac) merupakan tanaman bunga hias berupa Repos perdu berbatang tegak yang hidup menahun (BAPPENAS, 2000). Melati putih Reposi dibedakan menjadi 2 jenis, yaitu melati berbunga tunggal maid of Orleans dan melati berbunga ganda grand duke of Tuscany. Aroma bunga berbentuk tunggal sangat harum sehingga sering disuling untuk minyak wangi. Sementara bunga Reposi tumpuk hanya digunakan sebagai hiasan karena aromanya tidak bisa bertahan Repositiama (Heerdian, 2005), awijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Repository

Repository

Repository

Repository Universitas Brawijaya

Repository Universitas Brawijaya

Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository U Menurut Malik (2014), tanaman melati termasuk suku melati-melatian atau Reposi famili Oleaceae. SKedudukan atanaman melati dalam sistematika/taksonomi Repository Universitas Brawijaya tumbuhan adalah sebagai berikut: Repository Universitas Brawijaya Kingdom : Plantae Repository Universitas Brawijaya sitDivisi nivers: Spermatophyta/a Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya SUSubdivisi Vers: Angiospermae/a Repository Universitas Brawijaya Kelas Dicotyledonae Repository Universitas Brawijaya Ordo Universitale les awijaya Repository Universitas Brawijaya Reposit Famili nivers: Oleaceaewija ya Repository Universitas Brawijaya Reposit_{Genus}Iniversitasminumvijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Spesies : Jasminum sambac epository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Reposit**2.2,1 Syarat Tumbuh** rawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository UTanaman melati bisa ditanam pada daerah yang memiliki curah hujan 112 – 119 mm/bulan dengan 6 – 9 hari hujan/bulan, serta mempunyai iklim dengan 2 Reposit 3 bulan kering dan 5 – 6 bulan basah. Suhu udara siang hari 28 – 36°C dan suhu Repositudara malam hari 24 = 30°C. Kelembaban udara (RH) yang cocok untuk budidaya tanaman ini 50-80 %. Selain itu pengembangan budidaya melati paling cocok di daerah yang cukup mendapat sinar matahari. tory Universitas Brawijaya Repository | Melati dapat tumbuh dan berproduksi dengan baik di dataran rendah Reposi sampai dataran tinggi pada ketinggian 10 - 1.600 mdpl. Meskipun demikian, tiap jenis melati mempunyai daya adaptasi tersendiri terhadap lingkungan tumbuh. Melati putih (J, sambac) ideal ditanam di dataran rendah hingga ketinggian 600 Reposi mdpl, sedangkan melati Star Jasmine (J.multiflorum) dapat beradaptasi dengan baik hingga ketinggian 1.600 mdpl. Di sentrum produksi melati, seperti di Kabupaten Tegal, Purbalingga dan Pemalang (Jawa Tengah), melati tumbuh dengan baik di dataran rendah sampai dataran menengah (0-700 mdpl) wijaya Repository U Pada jenis tanah Podsolik Merah Kuning (PMK), latosol dan andosol tanaman melati dapat tumbuh subur. Tanah yang dibutuhkan tanaman melati yaitu ory Universitas Brawijaya bertekstur pasir sampai liat, aerasi dan drainase baik, subur, gembur, serta banyak Reposi mengandung bahan organik. Derajat keasaman tanah yang baik bagi pertumbuhan Repositranaman in Padalah pH=547 (Rukmana, 1997) itory Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Universitas Brawijaya

Repository Universitas Brawijaya

Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya² Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Reposit 2.2.2 Budidaya Melati awijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repositorpembibitansitas Brawijaya Hal yang dilakukan untuk mendapatkan bibit baru melati yaitu dengan menyemaikan benih berupa stek batang. Setiap stek ditancapkan pada medium Reposi semai 10-15 cm/sepertiga dari panjang stek. Permukaan wadah persemaian Reposi ditutup dengan lembar plastik bening (transparan) untuk menjaga udara tetap ository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijava Jniversitas Brawijava Repository Ketika akan melakukan pembibitan perlu dilakukan penyiapan tempat Reposi semai. Pertama yang perlu dilakukan yaitu menyiapkan tempat/wadah semai berupa pot berukuran besar/polybag, medium semai (campuran tanah, pasir steril/bersih). Dasar wadah semai perlu diperiksa dan diberi lubang kecil untuk pembuangan air yang berlebihan. Kemudian medium semai dimasukkan ke dalam Reposi wadah hingga cukup penuh/setebal 20 – 30 cm. Medium semai harus disiram Repository Universitas Brawijaya dengan air bersih hingga basah. Setelah tempat penyemaian siap maka tahap selanjutnya yang dilakukan OS yaitu pemeliharaan bibit stek. Bibit stek harus disiram secara kontinyu 1 - 2 kali OSI sehari dan diusahakan mendapat sinar matahari pagi. Kemudian tanaman bibit stek yang sudah berakar cukup kuat (umur 1 – 3 bulan) dipindahkan ke dalam polybag berisi medium tumbuh campuran tanah, pasir dan pupuk organik (1:1:1). Pemeliharaan bibit melati harus dilakukan secara intensif (penyiraman, pemupukan dan penyemprotan pestisida dosis rendah) hingga bibit berumur 3 ory Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya versitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya 2. Pengolahan Media Tanam Repository Universitas Brawijaya Repository U Pembukaan lahan dilakukan untuk memulai tahap penanaman melati yaitu dengan menyiapkan media tanam. Penyiapan lahan sebaiknya dilakukan pada musim kemarau/1 – 2 bulan sebelum musim hujan. Lokasi untuk kebun melati harus dibersihkan dari rumput liar (gulma), pepohonan yang tidak berguna/batu-Reposi batuan agar mudah dalam pengelolaan tanah. Pengolahan tanah dilakukan dengan pencangkulan atau pembajakan sedalam 30 – 40 cm hingga tekstur tanah gembur. Lahan yang telah diolah dibiarkan kering angin selama 15 hari. Repository U Melati merupakan tanaman yang tidak menyukai air tergenang sehingga Reposi dibutuhkan pembentukan bedengan pada lahan. Bedengan dibuat dengan lebar Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Repository

Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya³ Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Reposi 100 - 120 cm, tinggi 30 - 40 cm, jarak antara bedeng 40 - 60 cm dan panjang Repository Universitas Brawijaya Reposi disesuaikan dengan kondisi lahan. Derajat keasaman tanah atau pH yang sesuai untuk tanaman melati berkisar antara 5 – 7. Apabila tanah untuk penanaman melati memiliki pH yang Reposi masam dapat diperbaiki melalui pengapuran. Pengapuran tanah dapat dilakukan Reposi dengan menambahkan zat misalnya seperti kapur kalsit (CaCO₃) dolomit {CaMg (CO₃)₂}, kapur bakar (Quick lime, CaO)/kapur hidrat (Slakked lime,{Ca(OH)₂}. Fungsi atau kegunaan pengapuran tanah masam adalah untuk menaikan pH tanah, Repositserta untuk menambah unsur-unsur Ca dan Mgtory Universitas Brawijaya Strony Setiap tanaman membutuhkan unsur hara untuk bisa tumbuh dan berkembang. Terlebih untuk tanaman yang dibudidayakan dengan tujuan komersil seperti melati. Kebutuhan akan unsur hara tersebut perlu dipenuhi untuk Si menunjang produktivitas tanaman. Unsur hara biasanya diperoleh tanaman dari tanah. Pemupukan merupakan kegiatan untuk menambah unsur hara dalam tanah. Pada tahap penyiapan lahan, pemupukan juga dilakukan dengan cara menebarkan Reposi pupuk kandang di atas permukaan tanah dan dicampurkan secara merata dengan OS lapisan tanah atas. Pada saat pemupukan perlu dibuat lubang tanam dengan ukuran 40 x 40 x 40 cm dengan jarak antar lubang 100 – 150 cm. Pupuk kandang dimasukkan pada tiap lubang tanam sebanyak 1 - 3 kg. Dosis pupuk kandang Repository Universitas Brawijaya Reposit berkisar antara 10 = 30 ton/hektar. 3. Teknik Penanaman Tawijaya Repository Universitas Brawijava Sebulan sebelum tanam, bibit melati diadaptasikan dulu disekitar kebun. Lahan kebun yang siap ditanami diberi pupuk dasar terdiri atas 3 gram TSP Reposi ditambah 2 gram KCl per tanaman. Apabila tiap hektar lahan terdapat sekitar 60.000 lubang tanam (jarak tanam 1,0 m x 1,5 m), kebutuhan pupuk dasar terdiri atas 180 kg TSP dan 120 kg KCl. Bersamaan dengan pemberian pupuk dasar Reposi dapat ditambahkan pembenah dan pemantap tanah misalnya Agrovit, stratos/asam Reposithumus Gro-Mateas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Ketika penanaman bibit melati pada lahan akan dilakukan maka dilakukan ory Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya pembuatan lubang tanam. Bibit melati yang dipindah dari tempat penyemaian ke Reposi lahan memerlukan beberapa perawatan. Bibit melati dalam polybag disiram pada Reposi medium tumbuh dan akar-akarnya. Tiap lubang tanam ditanami satu bibit melati. Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Repository

Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya⁴ Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Tanah yang berada didekat pangkal batang bibit melati perlu dipadatkan perlahan Repositagar akar-akarnya dapat kontak langsung dengan air tanah ersitas Brawijaya Pada saat penanaman jarak tanam dapat bervariasi, tergantung pada bentuk kultur budidaya, kesuburan tanah dan jenis melati yang ditanam. Bentuk kultur Reposi perkebunan jarak tanam umumnya adalah 1 x 1,5 m, sedang variasi lainnya adalah Reposit40 x 40 cm, 40 x 25 cm dan 100 x 40 cm pository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya 4. Pemeliharaan Tanaman Repository Universitas Brawijava Repository Setelah dilakukan penanaman bibit maka perlu dilakukan pemeliharaan Reposi tanaman. Penjarangan dan penyulaman merupakan pemeliharaan tanaman dengan cara mengganti tanaman yang mati/tumbuhan abnormal dengan bibit yang baru. Teknik penyulaman prinsipnya sama dengan tata laksana penanaman, hanya saja dilakukan pada lokasi/blok/lubang tanam yang bibitnya perlu diganti. Periode Reposi penyulaman sebaiknya tidak lebih dari satu bulan setelah tanam. Penyulaman seawal mungkin bertujuan agar tidak menyulitkan pemeliharaan tanam berikutnya dan pertumbuhan tanam menjadi seragam. V Waktu penyulaman dilakukan pada pagi/sore hari, saat sinar matahari tidak terlalu terik dan suhu Repository Universitas Brawijaya Repositudara tidak terlalu panasi wijaya Selanjutnya yaitu penyiangan tanaman, biasanya pada umur satu bulan setelah tanam, kebun melati sering ditumbuhi rumput-rumput liar (gulma). Repos Rumput liar ini menjadi pesaing tanaman melati dalam pemenuhan kebutuhan Reposi sinar matahari, air dan unsur hara yang bisa berakibat pada produktifitas tanaman Repository Universitas Brawijaya versitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Pemupukan tanaman melati dilakukan tiap tiga bulan sekali. Jenis dan Reposit dosis pupuk yang digunakan terdiri atas Urea 300 – 700 kg, STP 300 – 500 kg dan Reposit KCI 100 / 300 kg/ha/tahun. Pemberian pupuk dapat dilakukan dengan cara disebar merata dalam parit di antara barisan tanaman / sekeliling tajuk tanaman sedalam 10-15 cm, kemudian ditutup dengan tanah. Pemupukan dapat pula Reposi dengan cara memasukan pupuk ke dalam lubang tugal di sekeliling tajuk tanaman melati. Waktu pemupukan adalah sebelum melakukan pemangkasan, saat berbunga, sesuai panen bunga dan pada saat pertumbuhan kurang prima. Reposi Pemberian pupuk dapat meningkatkan produksi melati, terutama jenis pupuk yang Reposi kaya unsur fosfor (P), seperti Gandasil B (6-20-30)/Hyponex biru (10-40-15) dan Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Repository

Repository Repository

Repository

Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya⁵ Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Reposi waktu penyemprotan pupuk daun dilakukan pada pagi hari (Pukul 09.00) atau sore Reposithari (pukul 15:30-16.30) atau ketika matahari tidak terik menyengat. Brawijaya Pada fase awal pertumbuhan, tanaman melati membutuhkan ketersediaan air yang memadai. Oleh karena itu pengairan dan penyiraman tanaman melati Reposi harus diperhatikan. Pengairan perlu secara kontinyu tiap hari sampai tanaman Reposi berumur kurang lebih 1 bulan. Pengairan dilakukan 1-2 kali sehari yakni pada pagi dan sore hari. Cara pengairan adalah dengan disiram air bersih tiap tanam hingga tanah di sekitar perakaran cukup basah, tory Universitas Brawijaya Repository U Zat perangsang/zat pengatur Tumbuh (ZPT) dapat digunakan untuk mempertahankan dan meningkatkan produksi bunga, zat perangsang bunga yang berpengaruh baik terhadap pembungaan melati adalah Cycocel (Chloromiguat) dan Etherel. Tanaman melati yang di semprot dengan Cycocel berkonsentrasi 5.000 ppm memberikan hasil bunga yang paling tinggi, yakni 1,45 kg/ tanaman. Cara pemberiannya: zat perangsang bunga disemprotkan pada seluruh bagian tanaman, terutama bagian ujung dan tunas-tunas pembungaan. Konsentrasi yang dianjurkan 3.000 ppm-5.000 ppm untuk Cycocel atau 500-1.500 ppm bila Repositargunakan/Ethrelas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Unanaman melati umumnya tumbuh menjalar sehingga perlu dilakukan pemangkasan. Tinggi pemangkasan amat tergantung pada jenis melati, jenis Reposi melati putih (J. sambac) dapat di pangkas pada ketinggian 75 cm dari permukaan Repositanah, sedangkan jenis melati Spanish Jasmine (J. officinale var. grandiflorum) setinggi 90 cm dari permukaan tanah Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya 5. Hama dan Penyakit rawijaya Repository Universitas Brawijaya ository U Tanaman melati tidak luput dari gangguan hama dan penyakit, prinsip pokok dan prioritas teknologi pengendalian hama/penyakit. Pengendalian hayati dilakukan secara maksimal dengan memanfaatkan musuh - musuh alami hama (parasitoid, perdator, patogen) dengan cara memasukan, memelihara, Reposi memperbanyak, melepaskan musuh alami dan mengurangi penggunaan pestisida organik sintetik yang berspektrum lebar/menggunakan pestisida selektif. Selain tu ekosistem pertanian dikelola dengan cara penggunaan bibit sehat, sanitasi kebun, Reposi pemupukan berimbang, pergiliran tanaman yang baik dan penggunaan tanaman Reposi perangkap. Penggunaan pestisida harus dilakukan secara selektif berdasarkan hasil Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

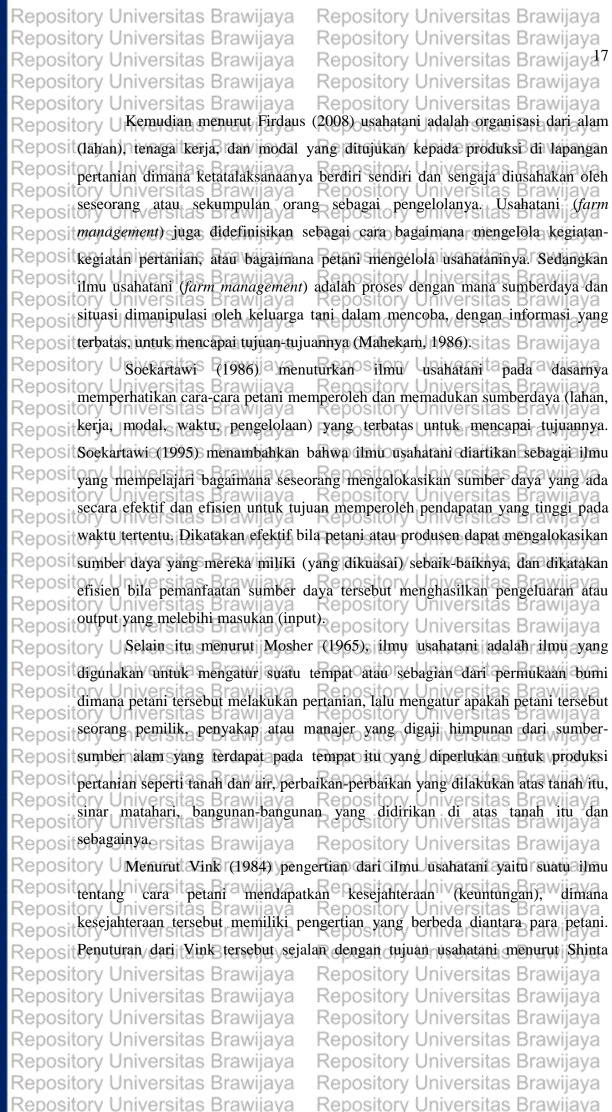
Repository Repository

Repository

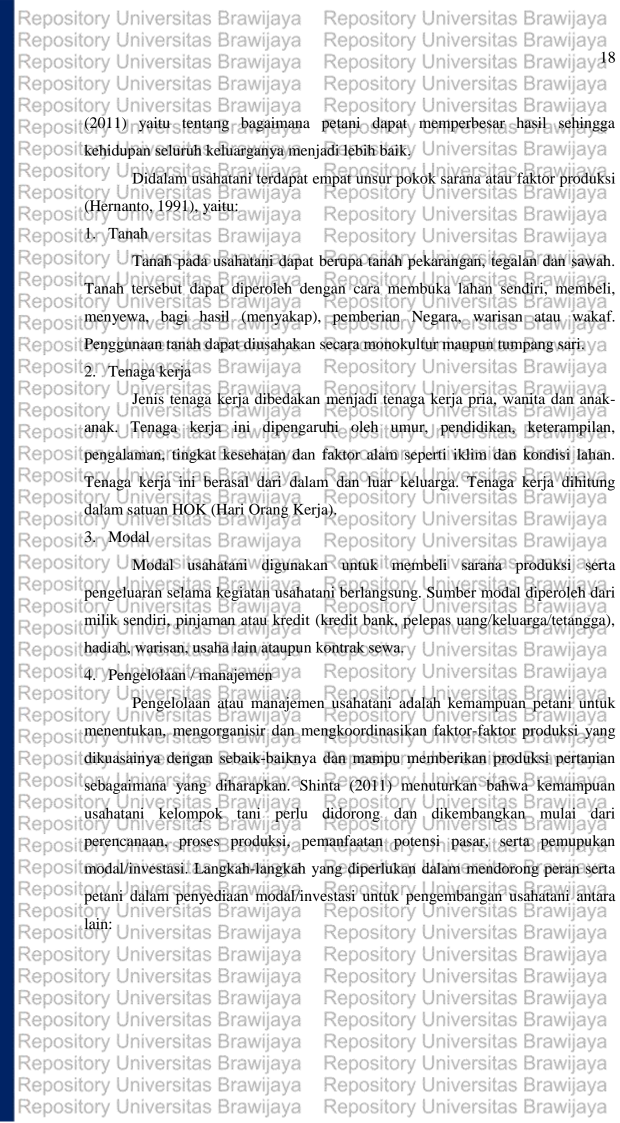


Repository Repository

Repository



Repository Repository



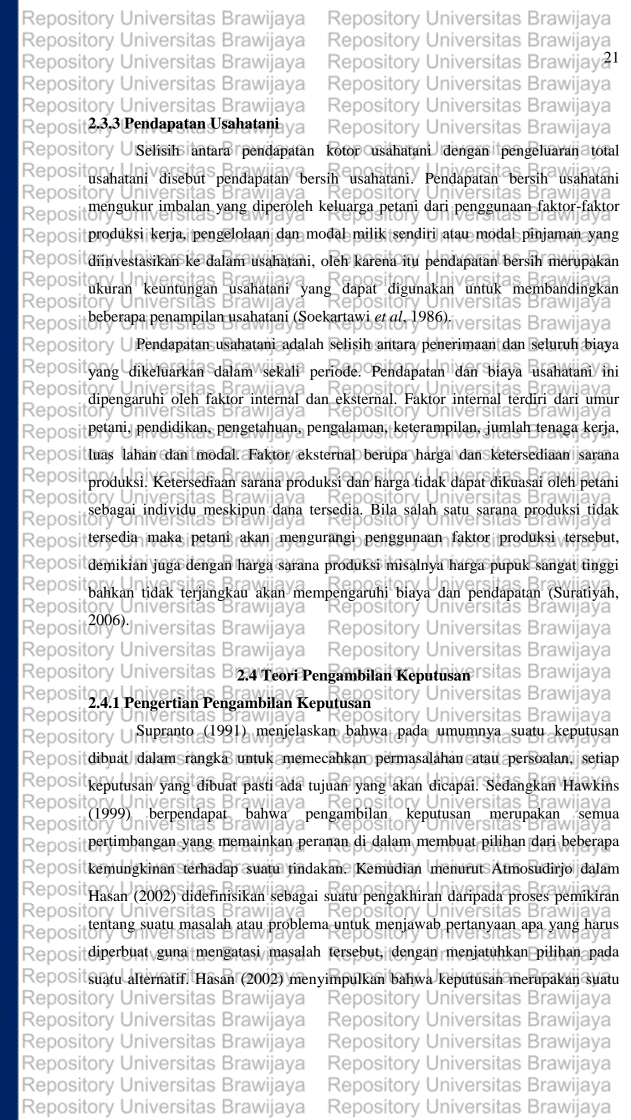


Repository Universitas Brawijaya Reposit Keteranganersitas Brawijaya Repositty United Cost (biaya total) Repository Universitas Brawijaya tetap total) sitory Universitas Brawijaya TVC = *Total Fixed Cost* (biaya tet TVC = *Total Variable Cost* (biaya Repository Universitas Brawijaya Reposit 2.3.2 Penerimaan Usahatani ya Reposi jumlah produksi yang diperoleh dengan harga produksi. Sedangkan menurut Reposi Shinta (2011) penerimaan usahatani adalah perkalian antara produksi yang Reposit dihasilkan dengan harga jual. Secara matematis dirumuskan sebagai berikut: aya Repository Universitas Brawijaya RepositBila komoditi yang diusahakan lebih dari satu maka rumusnya menjadi awijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijayarr ₽∑povikyry Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya RepositBy UniPrice (harga/satuan produksi) epository Universitas Brawijaya Reposityry Uniproduksi yang diperoleh dalam suatu usahatani versitas Brawijaya Repository University and tanaman yang diusahakan ository Repositusahatani terdapat beberapa hal yang perlu diperhatikan, yaitu: itas Brawijaya Repositi. Dalam menghitung produksi pertanian harus berhati-hati karena tidak semua produksi pertanian itu dapat dipanen secara serentak. Repository Universitas Brawijaya - Repository Universitas Brawijaya Reposit2-ryPerhitungan penerimaan harus hati-hati-karena (a) Produksi-mungkin dijual Repositor beberapa kali; (b) Produksi mungkin dijual beberapa kali pada harga jual yang Repositor berbeda-beda. Jadi disamping frekuensi penjualan yang perlu diketahui juga Repository Universitas Brawijaya harga jual pada masing-masing penjualan tersebut. Repository Reposi 3. Apabila penelitian usahatani ini menggunakan responden petani, maka Repositor/diperlukan teknik wawancara yang baik untuk membantu petani mengingat Repository kembali produksi dan hasil penjualan yang diperolehnya selama setahun Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Universitas Brawijaya

Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya⁰ Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya pository Universitas Brawijaya variabel total) Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Menurut Suratiyah (2006), penerimaan usahatani adalah perkalian antara Repository Universitas Brawijaya Soekartawi (1995) menuturkan bahwa dalam menghitung penerimaan niversitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Repository



Repository Repository

Repository

Repository Repository

Repository

Repository

Repository

Repository

Repository

Repository

Repository Repository

Repository



Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya3 Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Reposit 1. Sadar terhadap masalah. Ava Repository Universitas Brawijaya Reposi 2. Memantapkan tujuan. Manusia sering menentukan beragam tujuan yang tidak Repository seluruhnya bisa dicapai dalam waktu yang sama. Dengan demikian harus ditentukan kriteria yang dapat disesuaikan dengan tujuannya. Reposit3. Mendiagnosis masalah. Repository Universitas Brawijaya Reposit 4. Mengulas pemecahan alternatif masalah dan menimbang kemungkinan hasil yang akan diperoleh dari setiap alternatif Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Reposit5. Evaluasi hasil-hasil yang diperkirakan ository Universitas Brawijaya Reposit 6.r. Memilih kemungkinan pemecahan yang terbaik Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya 7. Menerapkan pilihan tersebut 8. Melakukan evaluasi apabila hasil yang diinginkan telah tercapai dan apakah Repositorymasalah telah ditanggulangi secara tuntas itory Universitas Brawijaya Repository U Selama proses pengambilan keputusan pandangan dan preferensi dari beberapa peserta pengambilan keputusan mungkin berubah (bisa karena timbul kesadaran yang tinggi atau mungkin karena terpaksa, takut karena ada osi tekanan/intimidasi/ancaman) dan kompromi bisa dicapai. Apabila suatu kompromi OSI sudah dicapai maka keputusan yang berdasarkan atas persetujuan bersama dapat Repository Universitas Brawijaya langsung dibuat (Supranto, 1991). Repository Universitas Brawijaya sitory Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Reposit 2.4.3 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengambilan Keputusan awijaya Repository U Hasan (2002) menyebutkan terdapat beberapa faktor yang mempengaruhi dalam pengambilan keputusan, yaitu posisi/kedudukan, masalah, situasi, kondisi, dan tujuan. Faktor pertama yaitu posisi/kedudukan, dalam kerangka pengambilan Reposi keputusan dapat dilihat dari aspek letak posisi dan tingkatan posisi. Letak posisi dalam hal ini dilihat dari seseorang tersebut seorang pembuat keputusan (decision maker), penentu keputusan (decision taker) ataukah staf. Sedangkan tingkatan posisi, dalam hal ini apakah sebagai strategi, policy, peraturan, organisasional, Repost operasional, teknis. Faktor kedua yaitu masalah atau problem adalah apa yang menjadi penghalang untuk tercapainya tujuan, yang merupakan penyimpangan direncanakan atau dikehendaki dan harus daripada apa yang diharapkan, diselesaikan. Masalah tidak selalu dapat dikenal dengan segera, ada yang Reposi memerlukan analisis dan ada pula yang memerlukan riset tersendiri. Faktor ketiga Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Repository

Repository Repository

Repository

Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya4 Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Reposi yaitu situasi dimana keseluruhan faktor-faktor dalam keadaan yang berkaitan satu Reposi sama lain dan yang secara bersama-sama memancarkan pengaruh terhadap kita beserta apa yang hendak kita perbuat. Kemudian faktor yang keempat yaitu, kondisi adalah keseluruhan dari faktor-faktor yang secara bersama-sama si menentukan daya gerak, daya berbuat atau kemampuan kita. Sebagian besar Si faktor-faktor tersebut merupakan sumber daya – sumber daya. Faktor yang kelima yaitu, tujuan yang hendak dicapai, baik tujuan perorangan, unit (kesatuan), organisasi, maupun tujuan usaha yang umumnya telah ditentukan. Brawijaya Repository U Supranto (1991) menuturkan bahwa di dalam banyak situasi keputusan, stanggung jawab untuk memilih antara alternatif terletak pada perorangan (individual) yang mengambil keputusan untuk kepentingannya sendiri atau atas kepentingan suatu organisasi yang diwakilinya. Menurut Millet dalam Hasan Reposi (2002), terdapat faktor-faktor yang berpengaruh dalam pengambilan keputusan oleh pemimpin adalah sebagai berikut: epository Universitas Brawijaya ory Universitas 1. Pria dan Wanita Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository U Pria umumnya bersifat lebih tegas atau berani dan cepat mengambil Si keputusan dan wanita umumnya relatif lebih lambat dan sering ragu-ragu. 2. Peranan Pengambil Keputusan Repository Universitas Brawijaya Peranan bagi orang yang mengambil keputusan itu perlu diperhatikan, Renos mencakup kemampuan mengumpulkan informasi, kemampuan menganalisis dan Reposi menginterpretasikan, kemampuan menggunakan konsep yang cukup luas tentang perilaku manusia secara fisik untuk memperkirakan perkembangan-perkembangan Universitas Brawijaya tory Universitas Brawijaya hari depan yang lebih baik, Repository Universitas Brawijaya Reposit3. Keterbatasan Kemampuan ya Repository Universitas Brawijaya Repository UPerfur disadari adanya kemampuan yang terbatas dalam pengambilan keputusan di bidang manajemen, yang dapat bersifat institusional ataupun bersifat Reposit**Pri^{badi}niversitas Brawijaya** Repository Universitas Brawijaya Repositor 2.5 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengambilan Keputusan Petani a Repository UPeran petani sebagai manajer harus memiliki sikap untuk membuat suatu ository Universitas Brawijaya keputusan mengenai pengelolaan lahan yang dimiliki. Dalam menentukan Reposi keputusan tersebut terdapat beberapa faktor yang mempengaruhi pengambilan Reposit keputusan petani. Faktor + faktor tersebut diantaranya sebagai berikut : awijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Repository

Repository

Repository

Repository

Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya⁵ Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Umur petanitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository U Soekartawis (1988) a menyebutkan Sibahwa hiumur it seseorang Jakan mempengaruhi keputusan dalam penerapan teknologi. Petani yang lebih muda cenderung lebih responsif terhadap segala bentuk perubahan yang terjadi. Namun si biasanya aspek yang dijadikan pertimbangan dalam keputusan tersebut kurang matang. Sedangkan petani yang umurnya lebih tua kecenderungan untuk lebih berhati – hati dalam setiap langkah pengambilan keputusan. Umur juga mempengaruhi motivasi dan minat seseorang dalam melakukan pekerjaan tertentu, Reposi karena hal ini berkaitan dengan pengalaman dan tingkat kematangan fisiknya Sitmaupun emosional sehingga mempengaruhi semangat kerjanya tas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya 2. Tingkat pendidikan Repository Universitas Brawijaya Repository U Pendidikan merupakan sarana belajar, dimana selanjutnya diperkirakan Repositakan menanamkan pengertian sikape yang menguntungkan menuju praktik pertanian yang lebih modern. Menurut Soekartawi (1988) dengan tingkat pendidikan petani yang tinggi dari petani, kemudahan menerima suatu informasi akan lebih cepat didapat sehingga penyerapan dari suatu informasi akan lebih Si cepat didapat sehingga penyerapan dari suatu inovasi akan lebih cepat diterima. Faktor penting yang berpengaruh pada peningkatan kualitas tenaga kerja dan penyerapan difusi inovasi dalam hal teknologi adalah tingkat pendidikan. Reposit3.ryPendapatanitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository U Soekartawi (1988) menuturkan bahwa pendapatan usahatani yang tinggi seringkali mempunyai hubungan dengan tingkat difusi inovasi Kemauan untuk melakukan percobaan dalam difusi inovasi pertanian dengan cepat Reposit menyebabkansi pendapatan apetani Rlebih si tinggi Jiyang si selanjutnya i akan mengembalikan investasi capital untuk adopsi inovasi berikutnya. Berbanding terbalik dengan petani berpenghasilan rendah yang akan lambat dalam melakukan adopsi inovasi itas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Reposit4. Pengalaman usahatani vijaya Repository Menurut Hasan (2002), pengalaman seseorang dapat memperkirakan keadaan sesuatu, dapat memperhitungkan untung ruginya, baik buruknya Reposi keputusan yang akan dihasilkan karena pengalaman seseorang yang menduga Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Repository

Repository

Repository

Repository

Repository

Repository

Repository



Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya6 Repository Universitas Brawijaya petani mempengaruhi adopsi inovasi yang Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Repository



Repository Repository

Repository



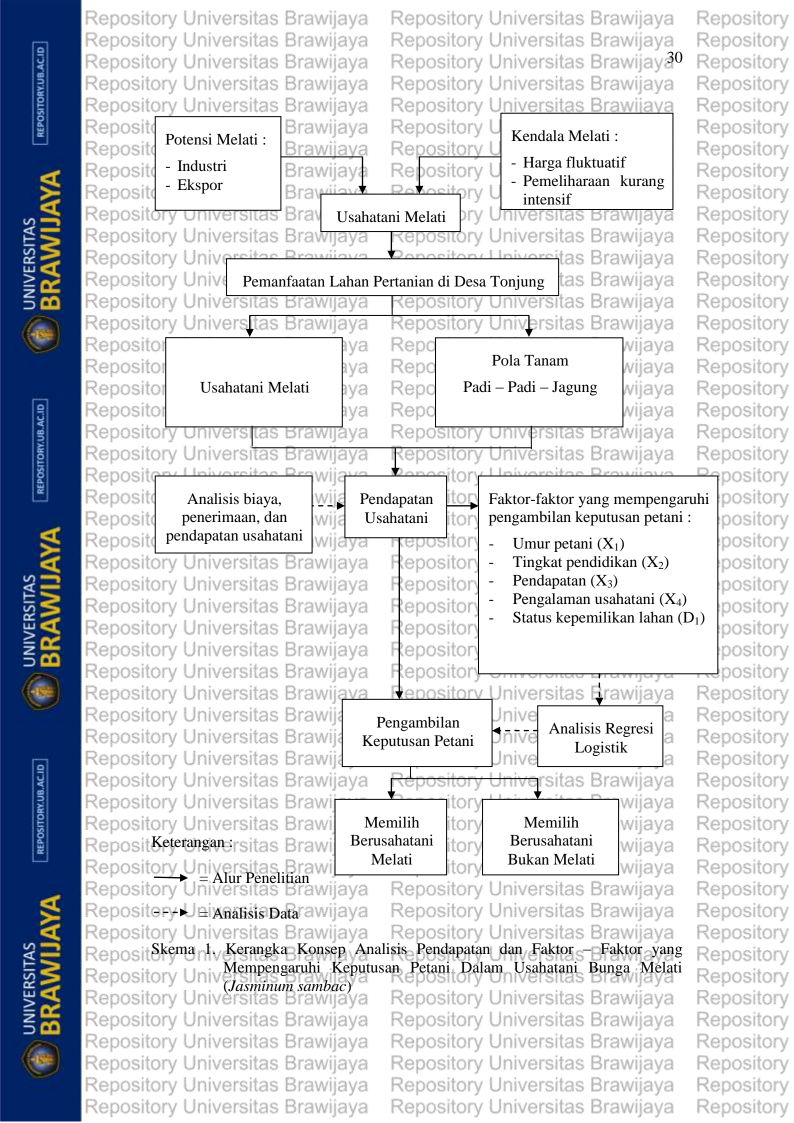
Repository Repository

Repository Universitas Brawijaya

Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya⁹ Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository U Terdapat perbedaan dalam suatu pengambilan keputusan antara petani Reposi yang lebih muda dengan petani yang lebih tua karena dipengaruhi oleh faktor umur. Kecenderungan petani yang lebih muda yaitu mudah dan cepat untuk mengambil keputusan. Sebaliknya petani yang lebih tua cenderung berhati-hati Reposi sehingga ketika terdapat suatu inovasi baru dalam teknologi pertanian petani Reposi masih berpikir lama untuk menanggapinya. Tingkat pendidikan petani dapat menjadi tolak ukur kemampuan berpikir petani dalam menerima suatu informasi dan memutuskan pilihan terbaik berdasarkan pertimbangan. Pendapatan usahatani Repositjuga mempengaruhi pengambilan keputusan petani. Semakin tinggi pendapatan yang diperoleh dari suatu usahatani maka petani akan mempertahankan usahatani tersebut sebagai sumber penghasilan keluarga. Petani yang telah lama berusahatani biasanya dapat memperkirakan keuntungan dan kerugian usahatani Reposi berdasarkan pengalaman yang pernah dialami. Status kepemilikan lahan dapat mempengaruhi keputusan petani juga dalam memutuskan komoditas yang akan dibudidayakan apabila petani memiliki sendiri lahan tersebut maka petani Reposi memiliki kebebasan memilih komoditas yang akan ditanam. Berbeda halnya jika OS lahan tersebut hanya lahan sewa karena petani tidak bisa memutuskan sendiri Repository Universitas Brawijaya komoditas yang ingin ditanam. Repository Universitas Brawijaya komoditas yang akan ditanam Dalam pemilihan petani harus Reposi mempertimbangkan secara matang. Petani harus dapat menilai komoditas yang Reposit sesuai untuk ditanam di lahan pertaniannya dan juga mengetahui informasi pasar terkini mengenai komoditas tersebut. Berdasarkan uraian diatas secara sistematis Reposit kerangka pemikiran diatas dapat dijelaskan sebagai berikut : rsitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Universitas Brawijaya

Repository Repository



Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya¹ Repository Universitas Brawijaya **3.2 Hipotesis**ory Universitas Brawijaya Repository U Hipotesis yang akan diajukan dalam penelitian ini adalah 38 Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya 1. Diduga total biaya, penerimaan dan pendapatan petani dengan usahatani melati Repositor di Desa Tonjung Kecamatan Burneh Kabupaten Bangkalan bernilai positif dan Repository Injurarsitas. Brawijaya Repository Universitas Brawijaya 2. Diduga total biaya, penerimaan dan pendapatan petani dengan pola tanam padi – padi – jagung di Desa Tonjung Kecamatan Burneh Kabupaten Bangkalan Repositorybernilaipositifdan mengunrungkan epository Universitas Brawijaya Reposi 3. Diduga faktor-faktor yang mempengaruhi keputusan petani dalam usahatani (Universitas Brawijava Repository Universitas Brawijava melati (Jasminum sambac) adalah umur petani, pendidikan, pendapatan, Repositor pengalaman berusahatani, dan status kepemilikan lahan rsitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Untuk mempersempit ruang lingkup penelitian ini maka perlu diadakan Reposi pembatasan masalah. Batasan masalah ini sangat penting untuk menghindari Reposi kesalahpahaman dalam menginterpretasikan hasil penelitian sehingga diharapkan terdapat persamaan persepsi. Adapun batasan masalah tersebut adalah : Reposi 1. Petani responden adalah petani yang berusahatani melati dan pola tanam padi padi – jagung di Desa Tonjung, Kecamatan Burneh, Kabupaten Bangkalan.
2. Dalam penelitian ini lebih diarahkan pada faktor – faktor yang berpengaruh Repositor terhadap keputusan petani dalam berusahatani melati. Faktor B faktor yang Repositor/diteliti adalah umur petani, pendidikan, pendapatan, pengalaman berusahatani, status kepemilikan lahan, dan kemudahan dalam berusahatani. Reposit3- Perhitungan pendapatan usahatani melati dan padi padi jagung dibatasi Repositorypada pendapatan pada musim tanam tahun 2014. Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Repository

26

Lanjutan Tabel 3. Definisi Operasional dan Pengukuran Variabel pada Analisis Pendapatan dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Petani dalam Usahatani Melati (*Jasminum sambac*)

NIEW	Repository Universitas Brawijaya	sebidang lahan yang dimiliki petani,	(Rp).
CID	Repository Universitas Brawijaya	dalam hal ini yang dijadikan areal	ijaya Repository
REPOSITORY.UB. AC.ID	Repository Universitas Brawijaya	tanam usahatani melati ersitas Braw	ijaya Repository
TORY	Reposi 3) yBiaya penyusutan alatwijaya	Biaya o yang / dikeluarkan S Batas	Dinyatakan dalam satuan rupiah
1209	Repository Universitas Brawijaya	penyusutan peralatan petani yang	(Rp)a Repository
2	Repository Universitas Brawijaya	digunakan dalam usahatani, dengan	ijaya Repository
1.2	Repository Universitas Brawijaya	perhitungan penyusutan selisih harga beli peralatan dengan harga jual atau	ijaya Repository
■ ●	Repository Universitas Brawijaya	harga sisa peralatan dibagi nilai	1.5 20% 7.4
a	Repository Universitas Brawijaya	ekonomis peralatan niversitas Braw	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
UNIVERSITAS	Reposi bryBiaya variabel (VC)awijaya	Biaya yang dipengaruhi oleh jumlah	
SH	Repository Universitas Brawijaya	produksi dalam 1 kali tanam as Bray	tiap satuan luas lahan (Rp/ha).
ER.	Reposi 1) y Biaya tenaga kerja rawijaya	Biaya yang dikeluarkan untuk	Dinyatakan dalam satuan rupiah
€ 🚅	Repository Universitas Brawijaya	membayar tenaga kerja per satu kali	tiap satuan luas lahan (Rp/ha).
⊃ <u>••</u>	Repository Universitas Brawijaya	masa tanam pada usahatani dengan pola tanam melati dan pola tanam padi	11
-11-11	Repository Universitas Brawijaya	– padi ← jagung/ Universitas Braw	
	Reposi 2) yBiaya pupukas Brawijaya	Biaya yang dikeluarkan Batas	
	Repository Universitas Brawijaya	penggunaan pupuk dalam usahatani	
2202	1	selama satu masa panen	ijava Repository
G	Reposit ory Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya	Biaya yang digunakan atas pembelian	Dinyatakan dalam satuan rupiah
780	Repository Universitas Brawijaya	sejumlah bibit dalam usahatani selama	(Rp/ha). Repository
TOR	Reposi 4) yBiaya pestisida Brawijaya	masa tanam Biaya yang ditanggung petani untuk	, , , ,
REPUSITORY. UB. AC.ID	Repository Universitas Brawijaya		
	Repository Universitas Brawijaya	,	2 2
577	Repository Universitas Brawijaya	1	, ,
Ø	Repository Universitas Brawijaya		2 2
	Repository Universitas Brawijaya		2 2
\$	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Braw	2 2

Lanjutan Tabel 3. Definisi Operasional dan Pengukuran Variabel pada Analisis Pendapatan dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Petani dalam Usahatani Melati (*Jasminum sambac*)

27

	1	, ,	Universitas	9 9	pembelian pestis	ida dalam 1 kal	i masa	(Rp/ha).	Repusitory	
	ACJD	Repository	/ Universitas	Brawijaya	tanampository	Universitas	Braw	ijaya	Repository	
Penerii	maan S*Q	Repository	Penerimaan (TR	Brawijaya	Nilai uang ya	ang dihasilkan	dari	Dinyatal	kan dengan/	satuan
TR = P	P*Q la	Repository	/ Universitas	Brawijaya	produk, os dihiti	-		(Rp/kg/h	alepository	
	POS	Repository	/ Universitas	Brawijaya	mengalikan jur			ijaya	Repository	
	8	Repository	/ Universitas	Brawijaya	dengan harga pr			ijaya	Repository	
		Repository	/ Universitas	Brawijaya	saat penelitian satuan Rp/kg	Universitas	iengan	ijaya	Repository	
	\$	Repositary	Harga jual (P) S	Brawijaya	Harga jual melat	i segar hasil usa	hatani	Dinyatal	kan dalam satuar	rupiah
	Ø		/ Universitas		melati yang c					1
	AS	Repository	/ Universitas	Brawijaya	pembeliository	Universitas	Braw	ijaya	Repository	
	ESS.	Repository	/ Universitas	Brawijaya	Harga jual hasil					rupiah
	UNIVERSITAS BRAWIJA	Repository	/ Universitas	Brawijaya	jagung yang pembeli	diterima petar	ia _B dari	(Rp/kg).	Repository	
	Z #	Repository	Produksi tanama	Brawijaya	Total produksi	Universitas bunga melati	Braw	Dinyatal	kan dalam	satuan
		Repository	/ Universitas	Brawijaya	yang dihasilkan		The second second second	and the second	n tiap satuan lua	
	(1966)	Repository	/ Universitas	Brawijaya	petanipository				Repository	
		Repository	/ Universitas	Brawijaya	Total produksi/	yang dihasilka	nBdari∖		kane podalamy	satuan
		Repository	/ Universitas	Brawijaya	lahan usahatani		n ⊨pola√		n tiap satuan lua	ıs lahan
	(2.2.) (2.2.)	Repository	/ Universites	3 3	tanam padi – pad		Braw	(Kg/ha).	PS [44] 11 155111 11 V	
Pendar	patan 🗐	Repository	Pendapatan (Π)	Brawijaya	Ranaeiian/	biaya total	PKT SIM	HEQA/CO	kan dalam satuar	
$\Pi = TF$	Patan Grander Resource Resourc		/ Universitas		dikeluarkan pe usahatani	tani selama Universitas	proses	itap satu ijaya	an luas lahan (R _]	p/na).
	STO	Repository	Total revenue (T	rawijaya	Penerimaan ya	ng diterima S	petani	Dinyatal	kan dalam satuar	rupiah
	REPO		/ Universitas			Universitas	1		Repository	•
			/ Universitas			Universitas		2 0	Repository	
	- 2	, ,	/ Universitas			Universitas			Repository	
	⋖		Universitas	2 2		Universitas		36 36	Repository	
	A	, 4	/ Universitas			Universitas			Repository	
	AS	1 2	/ Universitas		2 2	Universitas		2 2	Repository	

Repository Universitas Brawijaya

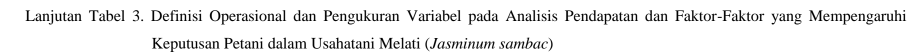
Repository Universitas Brawijaya

Repository Universitas Brawijava

Repository

Repository

Repository



Repository Universitas Brawijaya

Repository Universitas Brawijaya

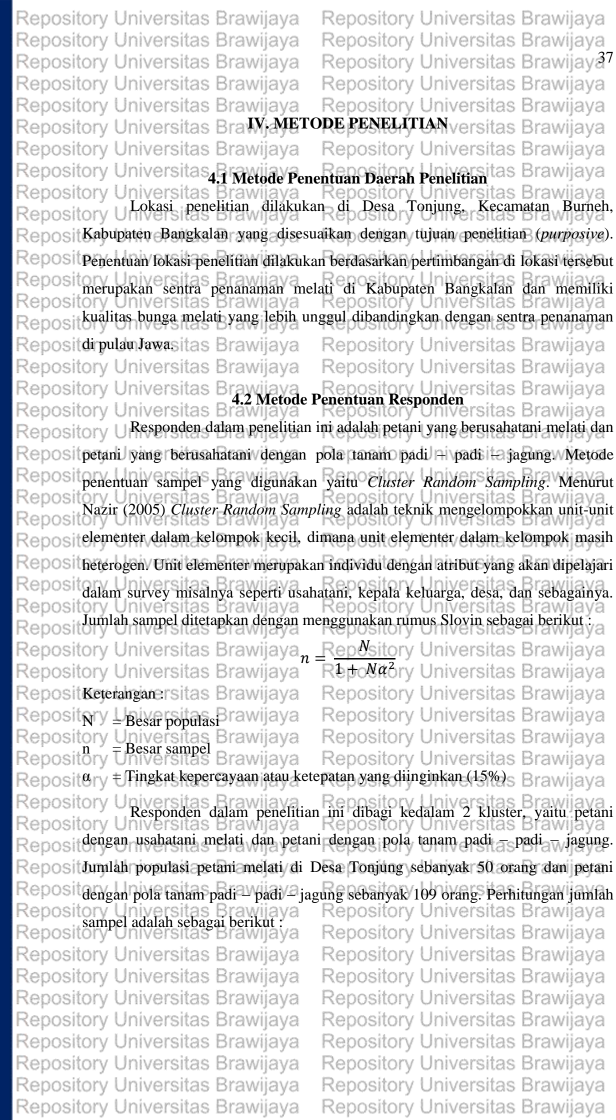
Repository Universitas Brawijava

	Panagit	on Universites	Provilovo	- Repository Universitas Brown	ijava Ponocitory
ial .	Deposit	ony Universitas	Drawijaya	sebelum dikurangi dengan biaya-	tiap satuan luas lahan (Rp/ha).
ACIE		ory Universitas		biaya, dengan perhitungan harga jual	ijaya Repository
(UB)		ory Universitas	0 0	dikalikan dengan produksistlas Braw	
TOR	Reposit	b. Total biaya (TC)	Brawijaya	Total biaya yang dikeluarkan petani	
REPOSITORY.UB. AC. ID	Reposit	ory Universitas	Brawijaya	atas e penggunaan input usahatani	tiap satuan luas lahan (Rp/ha).
823	Reposit	ory Universitas	Brawijaya		ijaya Repository
Faktor-faktor	Repart	Pengambilan keputi	ısan Brawijaya	- Rangelland I Intuarettae weraul	Skor diberikan berdasarkan
mempengaruhi pe		ory Universitas		untuk memilih jenis usahatani yang	kriteria: Repository
keputusan petar usahatani melati		ory Universitas		akan dijalankan dengan melihat berbagai alternatif yang ada	
usanatam metau		ory Universitas		Repository Universitas Braw	
₹5		AF		Repository Universitas Braw	usahatani non melati
SRS S		ory Universitas		Repository Universitas Braw	ijaya Danasitani
≥ ≥	Reposit	ory Universitas Petani ory Universitas	Brawijaya	Semua petani responden yang	1107
8 m				berusahatani dengan pola tanam melati	ijaya Repository
	Reposit	ory Universitas	Brawijaya	dan pola tanam padi – padi – jagung	ijaya Repository
- 1 North	Reposit	Umur Petani (X ₁)	Brawijaya	Umur petani adalah umur petani	Dinyatakan dalam satuan tahun.
	Reposit	ory Universitas	Brawijaya	responden yang dihitung sejak	ijaya Repository
		ory Universitas		kelahiran sit sampai iy dengan Baat	ijaya Repository
173	Reposit	ory Universitas	Brawijaya	penelitian ini dilaksanakan.	ijaya Repository
ACID	Reposit	Tingkat Pendidikan	Petani (X_2)	Tingkat pendidikan adalah lama dan	Dinyatakan dalam satuan tahun.
Y.UB.		ory Universitas		jenjang pendidikan formal yang pernah ditempuh oleh petani.	11 11 11
TOR		Pendapatan (X ₃)		Pendapatan Ory usahatani Sta Sadalah	, , , ,
REPUSITORY, UB, AC. ID		ory Universitas		1	
		ory Universitas			
400	,	ory Universitas		1	, ,
Ø		ory Universitas	~ ~		3 2 2
		V .			
S	,	ory Universitas		1	2 2
< ──	Renosii	ory Universitas	Brawijava	Repository Universitas Braw	iiava Repository

29

Lanjutan Tabel 3. Definisi Operasional dan Pengukuran Variabel pada Analisis Pendapatan dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Petani dalam Usahatani Melati (*Jasminum sambac*)

	Reposito	rv Universitas	Brawijava	Repository	Universites	Braw	iiava	Repository
9	Reposito	ry Universitas	Brawijaya	keseluruhan responden yar	pendapatan	petani	tiap satu	uan luas lahan (Rp/ha).
121		ry Universitas		kegiatan usahata	ig diperolen ni pada musim	tanam	iiava	Repository
ORY.U		ry Universitas		sebelumnya.			iiava	Repository
TISO I	5	engalaman usahat		Pengalaman usa			Dinyata	kan dalam satuan tahun.
A. Line	,	ry Universitas		yang telah dit			ijaya	Repository
		ry Universitas	2 9	responden dalan			ijaya	Repository
	v v	ry Universitas	2 2	dari awal melaku saat penelitian in			ijaya	Repository
		tatus kepemilikan		Status kepemilik				diberikan berdasarkan
		ry Universitas		dari lahan yar				Repository
		ry Universitas		petanipository				n milik petani sendiri
#		ry Universitas			Universitas		0 = laha	n sewa
	*	ry Universitas			Universitas		iiava	Repository
	,	ry Universitas			Universitas			Repository
A Committee of the Comm		ry Universitas			Universitas			Repository
		ry Universitas	2 2	7 17	Universitas			Repository
	,	ry Universitas		1 "	Universitas			Repository
64037	,	ry Universitas			Universitas		N P	Repository
	,	ry Universitas	~ ~		Universitas			Repository
₩.UB.		ry Universitas	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , ,	Universitas			Repository
SITOR		ry Universitas		, ,	Universitas			Repository
REPO	Reposito	ry Universitas	Brawijaya	Repository	Universitas	Braw	ijaya	Repository
The state of the s		ry Universitas		7 17	Universitas		2 2	Repository
	,	ry Universitas		1 "	Universitas			Repository
		ry Universitas	~ ~		Universitas		37 30	Repository
		ry Universitas			Universitas		0 0	Repository
-	9	ry Universitas		1 2	Universitas		2 2	Repository



Repository Repository

Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijayá⁸ Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Reposb. Sampel petani pola tanam padi Reposita. Sampel petani melati wijaya Repository_nUn<u>ivers</u>itas Brawijaya Repositor/padni/jaguilgas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repositoryn 🔄 iyorollas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijava Repository Universitas RepositoryⁿUn 2/125 sitas Brawijaya Repositon⁄±J¹⁰⁹_{3,4525}rsitas Brawijaya Repository_n 423,52 ≈ 24 orang wijaya Repository Universitas Brawijaya n = 31,57 ≈ 32 orang Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Reposit Jadi, total keseluruhan sampel yang digunakan dalam penelitian adalah: awijaya Repository Universitas Brawijava Repository Universitas Brawijaya Reposit Tabel 4. Total Sampel yang Digunakan dalam Penelitian versitas Brawijaya Repository Pengambilan keputusan ay Jumlah Petani (orang) iye Jumlah Respondena Repository Urdalam usahatan wijaya Repository Universitas (Grang) vijava Reposito^{Melati}hiversitas Brawijava Rep59itory Universitas B1awijaya RepositoPolaJtanam spadi Brpadi a-ya Rept09itory Universitas B2awijaya Repository I piversitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Total 56 Brawijaya Repository Un Reposit Sumber: Data Primer Diolah, 2014 Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas 4.3 Jenis dan Metode Pengumpulan Data Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository U Data yang dibutuhkan dalam penelitian ini adalah data primer dan data Repositsekunderiversitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Reposit**a 3/1 bata Primer**s Brawijaya Data primer adalah data yang diperoleh langsung dari narasumber yang diamati dan dicatat untuk pertama kali dari petani melati maupun petani dengan Reposit pola tanam padi - padi / jagung yang menjadi obyek penelitian. Data ini digunakan untuk mengetahui faktor yang mempengaruhi keputusan petani dalam berusahatani melati dan usahatani dengan pola tanam padi – padi - jagung serta Reposi pendapatan yang diterima petani. Data yang didapat yaitu jumlah biaya Reposi pengeluaran dan penerimaan, data umur petani, pengalaman berusahatani, dan status kepemilikan lahan. Data primer diperoleh dengan menggunakan metode Repository Universitas Brawijaya sebagai berikutias Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Repository

Repository

Repository

Repository

Repository

Repository Repository

Repository

Repository

Repository

Repository

Repository

Repository

Repository

Repository

Repository

Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijayá9 Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Reposit1. Metode Observasi rawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository U Data ryangs dikumpulkan dengan metode observasi atau pengamatan langsung dilakukan untuk mengetahui kondisi dan masalah yang sedang dihadapi oleh petani melati di Desa Tonjung. Repository Universitas Brawijaya sit2. Metode Wawancara wijaya Repository Universitas Brawijaya SILOTY UIdentifikasi permasalahan dilakukan dengan mengumpulkan data melalui wawancara kepada responden yaitu petani di Desa Tonjung. Untuk memudahkan dalam wawancara, digunakan kuisioner yang berisi mengenai data petani. Adapun Reposit data Lyange akan s didapati meliputi Pendapatan, Lumur petani, Bengalaman berusahatani, tingkat pendidikan petani, dan status kepemilikan lahan. Wawancara juga dilakukan kepada perangkat desa untuk mengumpulkan data seperti keadaan tumum dan pola tanam di Desa Tonjungepository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Reposit**4.3,2 Data Sekunder**Brawijaya Repository U Data sekunder adalah data yang diperoleh dari pustaka, peneliti terdahulu, dan lembaga atau instansi yang terkait. Pengumpulan data sekunder berguna untuk Reposi mendukung data primer. Data sekunder digunakan untuk mengetahui gambaran OS umum tempat penelitian meliputi data monografi desa, seperti jumlah penduduk, umur penduduk, mata pencaharian penduduk, data geografis Desa Tonjung, Kecamatan Burneh, Kabupaten Bangkalan, dan lain – lain. Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Metode Analisis Data niversitas Brawijaya Merujuk dari tujuan penelitian yang telah ditetapkan, maka metode analisis Reposi yang akan digunakan dalam penelitian ini adalah analisis deskriptif dan analisis Repositkuantitatifrersitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Reposit 4.4.1 Analisis Deskriptif Analisis deskriptif digunakan untuk menggambarkan kegiatan usahatani Repos melati dan usahatani dengan pola tanam padi – padi – jagung serta faktor – faktor Reposityang mempengaruhi keputusan petani dalam berusahatani. ersitas Brawijaya Reposit 4.4.2 Analisis Kuantitatif Repository Universitas Brawijaya niversitas Brawijaya Untuk menganalisis hipotesis yang pertama dan kedua yaitu mengenai Reposi seberapa besar total biaya, penerimaan dan pendapatan yang diperoleh petani dari Reposi usahatani melati dan usahatani dengan pola tanam padi - padi - jagung, maka Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Repository

Repository

Repository

Repository Universitas Brawijaya 0 Repository Universitas Brawijaya Reposi analisis kuantitatif yang digunakan adalah analisis usahatani meliputi total biaya, Reposi penerimaan, dan spendapatan, Kemudian Suntuk menjawab hipotesis ketiga mengenai faktor – faktor yang mempengaruhi keputusan petani dalam usahatani melati digunakan analisis regresi logistik. pository Universitas Brawijaya pository Universitas Brawijaya Reposit 1. Analisis Biaya Usahatani aya Repository Universitas Brawijaya Repository UPerhitungan biaya produksi petani melati dan petani dengan pola tanam Reposit padi – padi – jagung dilakukan dengan menghitung semua pengeluaran selama Reposit proses produksi berlangsung Besarnya biaya produksi dapat dihitung Reposit menggunakan rumus sebagai berikut Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawija iiversitas Brawijaya Repository Universitas Brawija Repository Universitas Brawijaya Universitas Brawijava Repository Repository UTC ersit = Total Cost (total biaya) (Rp/ha) Universitas Brawijaya Repository UTFC sit = Total Fix Cost (total biaya tetap) (Rp/ha). Biaya tetap terdiri Repository Universit dari biaya penyusutan alat (cangkul, sabit, dan sprayer) dan pajak Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository UTVCrsitasTotal,Variable Cost (total biaya variabel) (Rp/ha). Biaya Repository Universityariabel atau biaya tidak tetap terdiri dari biaya saprodi (tenaga Repository Universitas Brawijaya, pestisida dan biaya lain – lain). Brawijaya Repository Universitas Brawijava Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Reposi 2. Analisis Penerimaan Usahatani Repository Universitas Brawijaya Repository U Besarnya penerimaan petani melati dan petani padi - padi - jagung dapat diketahui dengan menggunakan rumus sebagai berikut : Repository Universitas braw Repository Universitas Brawija niversitas Brawijaya $TR = P \times O$ Reposit**Di**mahaiversitas Brawijaya universitas Brawijaya Repository UTR ers Total penerimaan (Total Revenue) petani er melati Br dan la non Repository Universitas Brawi melati(Rp/ha) Repository Universitas Brawijaya Repository Universit Repository Universitas Brawijaya Repository UPivers# Harga (Price) dan satuan dari melati (Rp/kg) dan non melati Repository Univers(Rp/kg)rawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universal Jumlah produksi (Quantity) melati (kg) dan non melati (kg) Repository Universitas Brawijaya 3. Analisis Pendapatan Usahatani Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository U Analisis ini digunakan untuk mengukur seberapa besar pendapatan atau Reposit keuntungan yang diperoleh petani dari hasil pemasaran yang dilakukan setiap Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Repository

Repository Universitas Brawijaya Reposi panen melati. Pendapatan dapat diketahui dengan menghitung selisih dari total Reposi penerimaan dengan total biaya produksi yang dapat dihitung dengan menggunakan Repository Universitas Bra Repository Universitas Brawijaya Repository Univērsitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Bra niversitas Brawijaya $\Pi = TR - TC$ Repository Universitas Bra niversitas Brawijaya Universitas Brawijaya Repository**Dilmin**ersitas Brawijaya Repository Universit = Pendapatan atau keuntungan melati dan non melati (Rp/ha) Repository Universitas Bra Repository UTR ers = Total penerimaan (Total Revenue) melati dan non melati Repository Univers(Rp/ha)rawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository UTC ers Total biaya (Total Cost) melati dan non melati (Rp/ha) awijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Reposit 4. Analisis Model Logit Wilava Repository Universitas Brawijaya Repository U Analisis Logit digunakan untuk mengetahui arah kecenderungan suatu kategori dari suatu variabel penjelas terhadap suatu kategori pada variabel respon. Dalam hal ini, model logit digunakan untuk mengetahui apakah faktor-faktor OS seperti pendapatan, umur petani, pengalaman berusahatani, tingkat pendidikan petani, dan status kepemilikan lahan dari petani berpengaruh signifikan terhadap keputusan petani dalam pemilihan usahatani melati. Dasar penggunaan model Universitas Brawijaya logit dapat ditulis sebagai berikut : Repository Universitas Brawijaya $P = E(Y/X) = \frac{1}{1+e^{-z}}.$ Dimana $Y = \alpha + \beta x 1$ Repository Universitas Brawijayo Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Bra Repository UX adalah variabel independen yaitu pendapatan, umur petani, pengalaman Reposi berusahatani, tingkat pendidikan petani, dan status lahan dari petani berpengaruh signifikan terhadap keputusan petani dalam berusahatani melati, sedangkan Y adalah variabel dependen yaitu faktor yang mempengaruhi keputusan petani dalam Reposi pemilihan usahatani melati. Jika Remerupakan probabilitas untuk memilih Reposi berusahatani melati dan 1-P merupakan probabilitas untuk memilih berusahatani non melati, maka : Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Reposit0-P/=E(Y/=0/X) = $\frac{e^z}{1+e^z}$.wijaya. Repository Universitas Brawii (3)a ository Universitas Brawijaya Maka persamaan (2) dan (3) diubah menjadi Repository Universitas Brawijaya Reposit<u>ory Lezivers</u>itas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Repository

Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya² Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository $\bigcup_{\substack{1-p\\1-p}}^{p}$ merupakan odd, perbandingan antara probabilitas petani yang memilih berusahatani melati. Dengan menggunakan Ln maka diperoleh persamaan : Repositin $\left(\frac{11(x)}{1-\Pr(x)}\right) = Y(a \alpha + \beta x 1/4) e y a ...$ Repository Universitas Brawija(5) faktor-faktor yang memasukkan Reposi keputusan petani dalam berusahatani maka diperoleh model logit sebagai berikut: Repositor $\left(\frac{\Pr(x)}{1-\Pr(x)}\right) = Y = \alpha + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \beta_3 X_3 + \beta_4 X_4 + \beta_5 D_1 + e \dots (6)$ Brawijaya RepositKeterangan:rsitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Reposityry Keputusanipetan Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Y = 1, Keputusan petani berusahatani melati ory Universitas Brawijaya torv Universitas Brawijava Repository Y = 0, Keputusan petani berusahatani padi - padi - jagung tas Brawijaya Repositα⊨/Konstantasitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Reposit $X_1 = U$ mur Petani (tahun) Wijaya Repository Universitas Brawijaya Reposit X_2 = Tingkat Pendidikan (tahun) Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya $Reposit X_3 = Pendapatan (Rp) rawijava$ Repository Universitas Brawijaya Repositx4 = Pengalaman Berusahatani (tahun) epository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya $D_1 = Dummy Status Lahan$ Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya sendiripository Universitas Brawijaya Repository D₁ = 0, jika status lahan sewa Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Reposite⊨⁄kesajahansitas Brawijaya Repository Universitas Braw 5. Pengujian Parameter Repository Universitas Brawijaya Repository Repository Universitas Brawijaya Repository Pengujian signifikansi model dan parameter dilakukan dalam 5 tahap yaitu Repositsebagai berikutitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Reposita. Voverall Model Fit atau Uji Seluruh Model (Uji G) niversitas Brawijaya Uji seluruh model (Uji G) adalah uji rasio kemungkinan (Log likelihood Repositratio test), yang digunakan untuk menguji peranan variabel penjelas di dalam Reposi model secara bersama-sama. Hipotesis yang digunakan dalam uji G adalah : aya Repositary Juigersitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Ullji statistik yang digunakan : Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository $\frac{G = -2n}{\text{likelihood (model A)}}$ Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Reposit Keterangan: rsitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Repository

Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya³ Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Reposit Model B = Model yang hanya terdiri dari satu konstanta iversitas Brawijava Reposit Model Al¥Model yang terdiri dari seluruh variabel Universitas Brawijaya Model B merupakan $blog\ number=0$ sedangkan Model A merupakan blognumber = 1. Pengujian pada Uji G dilakukan dengan membandingkan nilai -2 LogRepos likelihood. Jika Log likelihood pada blog number = 0 lebih besar dibandingkan Repositog likelihood pada blog number = I maka model regresi tersebut sesuai dengan data yang dianalisis. Sedangkan jika $Log\ likelihood\$ pada $blog\ number\ =\ 0\$ lebih kecil dibandingkan Log likelihood pada blog number = 1 maka model regresi Reposittersebut tidak sesuai dengan data yang dianalisis ry Universitas Brawijaya site. Yuji *"Log Likelihood*" wijaya Repository Universitas Brawijaya Uji *Log Likelihood* ini digunakan untuk melihat keseluruhan model atau overall model fit.as Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repositi) Bila Log Likelihood pada Block Number = 0 lebih besar dari Log Likelihood Repositorypada Block Number I, maka dapat diartikan model regresi tersebut baik, epository Universitas Brawijaya begitu pula sebaliknya. Repository Universitas Brawijaya Repost 2) Bila Log Likelihood pada Block Number = 0 lebih kecil dari Log Likelihood OS tor pada Block Number 1, maka dapat diartikan model regresi tersebut tidak baik. c. Goodness of Fit (R²) Repository Universitas Brawijaya Universitas Brawijaya Goodness of Fit (R²) digunakan untuk mengetahui ketepatan model yang Reposi dipakai. Dinyatakan dengan berapa persen variabel dependen dapat dijelaskan Repositoleh variabel independen yang dimasukkan dalam model regresi logit. Nilai tersebut menunjukkan berapa persen variabel independen yang dimasukkan ke dalam model dapat menjelaskan variabel dependen. Rumus untuk Goodness of Fit Reposityang didasarkan pada *likelihood function* adalah sebagai berikut as Brawijaya $R^{2y} = \frac{1}{100} \frac{1}{$ Repository Universitas Brawijaya Repository University Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Reposit**keterangan**ersitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya $R^2_{log} = Goodness \ of \ Fit$ Repository Universitas Brawijaya ory Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Lo = Nilai maksimal dari *likelihood function* Ory Universitas Brawijaya tory Universitas Brawijaya RepositLi = Nilai tiap parameter dari likelihood function ry Universitas Brawijaya Reposild. Viji Signifikansi tiap Parameter Pengamatan (Uji Wald) dan Uji Tingkat Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Universitas Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Repository

Repository

Repository

Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya4 Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Statistik Uji Wald digunakan untuk menguji parameter β i. Rumus dengan Reposi Uji Wald berdasarkan hipotesis H0: $\beta^* i = 0$ lawan H1: $\beta i \neq 0$ (i = 0, 1, 2, ..., p)

Repository Universitas Brawijaya Reposi penduga galat baku dari $i \beta$ î. Statistik W mengikuti sebaran normal baku. Kriteria

Reposit keputusan adalah H0 ditolak jika $|W_{hitung}| > Z_{\underline{\alpha}}$ |. Pengujian ini dilakukan dengan Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Reposi membandingkan nilai statistik Wald dengan Chi Square pada derajat bebas (df) Reposi sama dengan I dan melihat tingkat signifikansi pada tingkat kepercayaan 95% yaitu 3,84. Jika nilai statistik Wald $> x^2$, maka variabel tersebut berpengaruh nyata

terhadap pengambilan keputusan petani dalam usahatani melati. Sedangkan jika Reposi nilai statistik Wald $\langle x^2$, maka variabel tersebut tidak berpengaruh nyata terhadap Reposit pengambitan keputusan petani dalam usahatani melati Iniversitas Brawijaya

Sedangkan uji tingkat signifikansi digunakan untuk menguji koefisien Reposi regresi dan melihat angka signifikansi. Pengujian hipotesis dilakukan dengan cara Reposi membandingkan tingkat signifikansi dengan nilai α yang dipilih. Jika signifikansi

Reposit < α maka variabel independen berpengaruh signifikan terhadap variabel dependen.

Sedangkan jika > α maka variabel independen tidak berpengaruh signifikan Reposi terhadap variabel dependen. Adapun nilai α yang digunakan dalam penelitian ini

Repositsebesar 0,05 atau tingkat kepercayaan sebesar 95%. Universitas Brawijaya

Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Universitas Brawijaya

Repository Universitas Brawijaya

Repository Repository

Repository



Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya6 Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Reposit 5.2.1. Jumlah Penduduk wijaya Repository Universitas Brawijaya Repository U Penduduk merupakan sejumlah orang yang menetap di suatu wilayah tertentu dalam jangka waktu tertentu. Keberadaan penduduk pada suatu wilayah dibutuhkan sebagai sumber daya dalam berbagai aktivitas perekonomian. Jumlah seluruh penduduk menurut jenis kelamin yang ada di Desa Tonjung pada tahun 2014 dapat dilihat pada tabel 6, sebagai berikut: TV UNIVERSITAS Brawijaya Tabel 5. Rincian Jumlah Penduduk Berdasarkan Jenis Kelamin di Desa Tonjung No Jenis Kelamin Jumlah Prosentase (%) Laki laki s Rep₃₁₇ory Universitas 53,47vijaya Iniversitas Brawijaya Perempuan Repository Universitas Brawijaya ository Universtals Brawi 100 17,424 Reposi Sumber: Data Dasar Profil Desa Tonjung, 2014 orv Repository Upadarstabel 5. menunjukkan bahwa prosentase jumlah penduduk berdasarkan jenis kelamin di Desa Tonjung didominasi oleh laki-laki. Penduduk laki-laki sejumlah 9.317 jiwa dengan prosentase sebesar 53,47% dan penduduk OS perempuan sejumlah 8.107 jiwa dengan prosentase sebesar 46,53%. Hal ini menunjukkan bahwa tingkat kelahiran bayi laki-laki di Desa Tonjung lebih besar daripada tingkat kelahiran bayi perempuan, sehingga penduduk laki-laki lebih mendominasi dari keseluruhan jumlah penduduk. Besarnya dominasi laki-laki pada jumlah penduduk bukan berarti juga mendominasi dalam hal pengambilan keputusan yang menyangkut kegiatan usahatani. Perempuan juga memiliki peranan dalam hal tersebut karena mereka merupakan bagian dari keluarga petani s yang juga memberikan pertimbangan dalam pengambilan keputusan berkaitan dengan usahatani mereka. Hal ini dikarenakan pengambilan keputusan terkait usahatani akan berpengaruh terhadap pendapatan dan perekonomian keluarga Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Reposit**5.2,2. Kelompok Umur**awijaya Repository Universitas Brawijaya Karakteristik penduduk berdasarkan umur dibagi dalam beberapa golongan tingkatan. Pengelompokan umur digunakan untuk memudahkan dalam Reposi pendeskripsian lebih lengkap tentang informasi keadaan kependudukan di Desa Reposi Tonjung. Jumlah penduduk Desa Tonjung berdasarkan kelompok umur dapat Repository Universitas Brawijaya dilihat pada tabel 6. Repository Universitas Brawijaya Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Repository

Repository

Repository Repository

aya

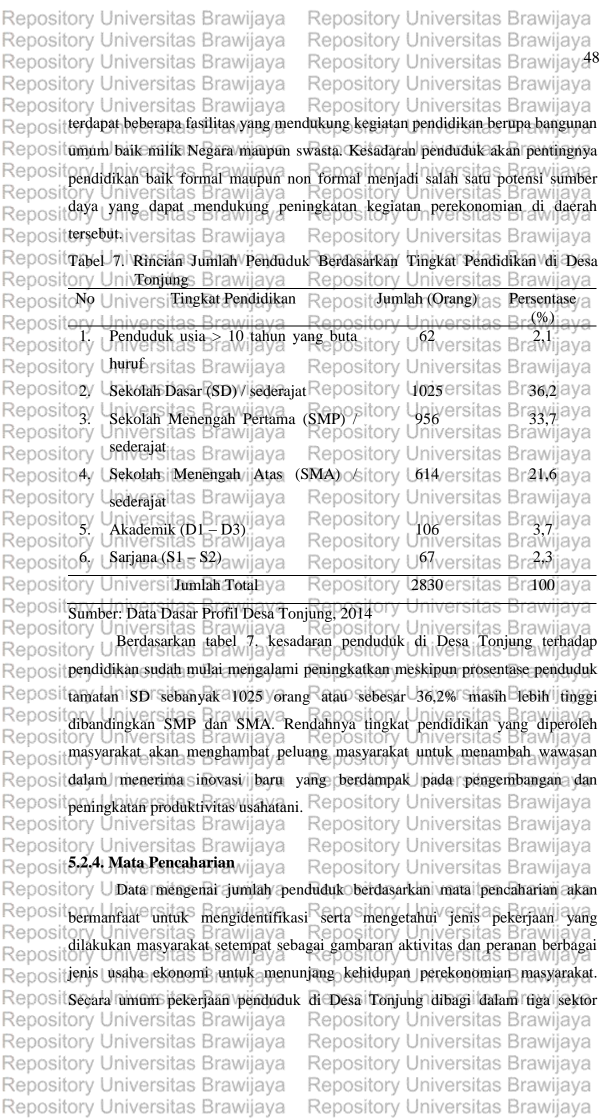
Repository Universitas Brawijaya





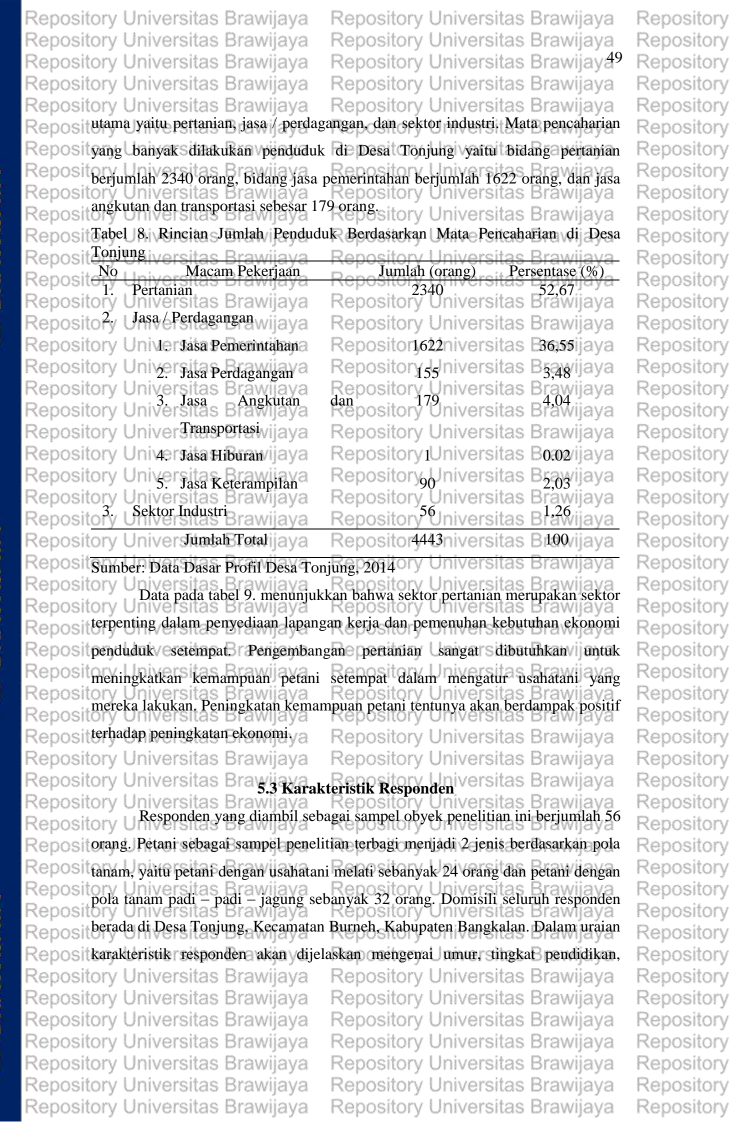


Repository Universitas Brawijaya



Repository Repository

Repository



Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya⁰ Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repost pendapatan, pengalaman usahatani, luas lahan, status kepemilikan lahan, dan Repository Universitas Brawijaya Repositkemudahan usahatan Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya 5.3.1. Umur Petani Repository Universitas Brawijaya Repository Ulmur spetani akan mempengaruhi secara fisik dalam bekerja dan Reposi berpengaruh terhadap pola pikir dalam adopsi inovasi serta pengambilan keputusan untuk menjalankan usahatani. Hal ini tentu akan berpengaruh terhadap tingkat produktivitas usahatani. Distribusi responden berdasarkan kelompok umur Reposit di Desa Tonjung, Kecamatan Burneh dapat dilihat pada Tabel 9. as Brawijaya Reposit Tabel 9. Distribusi Responden Berdasarkan Kelompok Umur Sitas Brawijaya Padi – Padi – Jagung Umur Petani Resository Ulumlahsitas Brasijaya Repository Universitas Dralijaya Repository30'ni45ersitas Br4iwijaya Universitas Brazzaya วิธุกจรitory Universitas Brayvijaya Repository <u>II niv</u>ersitas Brawijaya epository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Jumlahersitas B24wijaya Rt00ository Uni32ersitas Brat00jaya Sumber: Data Primer Diolah, 2015 Pada Tabel 9 dapat dilihat bahwa petani dengan usahatani melati Reposi persentase tertinggi pada tingkat umur 46 sampai 60 tahun dengan nilai 45,83% Repositatau sebanyak 11 responden, diikuti dengan tingkat umur lebih dari 61 tahun yaitu Reposit sebesar 37,50% atau sebanyak 9 responden, kemudian tingkat umur antara 30 sampai 45 tahun yaitu dengan nilai 16,67% atau sebanyak 4 responden. Sedangkan untuk petani dengan pola tanam padi - padi - jagung terdapat Reposi persentase yang sama besar pada dua kelompok umur 46 sampai 60 tahun dan umur lebih dari 60 tahun yaitu sebesar 43,75% atau sebanyak 14 responden, kemudian tingkat umur 30 sampai 45 tahun sebesar 12,5% atau sebanyak 4 Reposit**responden**versitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Usebagian besar petani melati di Desa Tonjung berada pada kelompok umur produktif. Seperti yang disebutkan sebelumnya mengenai penduduk yang tergolong dalam kelompok umur produktif apabila berada pada kisaran umur 15 -Reposi 59 tahun. Petani melati di Desa Tonjung tergolong umur produktif yang berjumlah Reposi 15 responden atau sekitar 62,5%. Petani melati di Desa Tonjung yang termasuk Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Repository

Repository Universitas Brawijaya Reposi golongan umur produktif dinilai mampu melakukan keputusan sendiri, pada umur Reposi tersebut petani mempunyai pemikiran yang matang dalam menentukan segala keputusan terutama yang berhubungan dengan usahataninya. Sitas Brawijaya ository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Reposit5.3.2. Tingkat Pendidikan java Repository Universitas Brawijaya Repository U Pendidikan berpengaruh terhadap pengembangan pola pikir petani dalam berusahatani dan membantu dalam pengambilan keputusan yang dilakukan petani melati di Desa Tonjung. Semakin tinggi tingkat pendidikan petani maka semakin Reposi tinggi pula pengetahuan tentang inovasi terbaru mengenai usahatani yang dilakukan dan dapat memilih keputusan yang tepat untuk usahataninya. awilaya Distribusi responden berdasarkan tingkat pendidikan di Desa Tonjung, Kecamatan Burneh dapat dilihat pada Tabel 10. epository Universitas Brawijaya Tabel 10. Distribusi Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikanas Brawijaya Padi – Padi – Jagung Tingkat Pendidikan Jumlah Jumlah RepositorSD/Sederajattas Brawijaya R45.83 itory Univ15 rsitas Br46.87 ava Rosopitory Universitas Brasijava sitosutp/sederajatas Bra6/ijaya Repository Universitas Brawijaya SMU/Sederajat Bra100 Jumlah Re¹⁰⁰sitory Universitas Reposi Sumber: Data Primer Diolah, 2015 Repository Repository UTingkat pendidikan petani dengan usahatani melati dan petani dengan pola - jagung pada tabel 10. mayoritas mempunyai tingkat pendidikan terakhir di Sekolah Dasar. Dampak dari rendahnya tingkat pendidikan OSI petani akan sulit untuk menerima dan memahami informasi teknologi pertanian terbaru. Apabila dikaitkan dengan umur petani pada bab sebelumnya yang memiliki presentase tertinggi berumur dikisaran 46 – 60 tahun. Penyebab hal ini osi biasanya berasal dari keluarga petani sendiri yang kurang memahami pentingnya pendidikan formal. Keluarga petani biasanya menggunakan anak mereka sebagai tenaga kerja dalam kegiatan usahatani untuk mengurangi pengeluaran biaya tenaga kerja. Hal ini berdampak pada kesempatan untuk memperoleh pendidikan Reposityang lebih tinggi. Meskipun ada keluarga petani yang menyadari pentingnya Reposit pendidikan biasanya lebih diarahkan pada pendidikan yang tidak berhubungan Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Repository

Repository

Repository

Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya² Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repost dengan pertanian. Sehingga kesempatan untuk mengembangkan usahatani mereka Repositjuga masih rendahs Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Reposit**5.3.3. Pengalaman Usahatani** Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository U Pengalaman usahatani merupakan waktu yang telah ditempuh petani dan Reposi pada jangka waktu tersebut petani memiliki pelbagai pengalaman yang menjadi tolok ukur sendiri bagi petani untuk usahatani berikutnya yang akan dilakukan. Distribusi responden berdasarkan pengalaman usahatani di Desa Tonjung, Reposit Kecamatan Burneh dapat dilihat pada Tabel 11tory Universitas Brawijaya Tabel 11. Distribusi Responden Berdasarkan Pengalaman Usahatani Brawijaya Padi – Padi – Jagung Pengalaman Répository UJumlahsitas Brawijaya Repositor Usahatanir sitas Jumlahija va Universitas Bravilaya Repositor<u>∠</u>5/tahmrsitas Br5iwijaya F20.83 sitory Repository Universitas Brawijaya Repositor≩ 10 tahun sitas Brl6wijaya F66.67 sitory Uni30 rsitas Br93.75 aya ository _{Jumlah}ersitas B₂₄wijaya Remository Unizersitas Bramiaya Sumber: Data Primer Diolah, 2015 sitory Universitas Brawijava Pada tabel 11 diatas dapat diketahui bahwa pengalaman usahatani petani Reposi dengan usahatani melati dan petani dengan pola tanam padi - padi - jagung mayoritas berusahatani lebih dari 10 tahun. Petani melati yang berusahatani lebih dari 10 tahun yaitu dengan nilai 66,67% atau sebanyak 16 responden, sedangkan petani non melati dengan nilai 93,75% atau sebanyak 30 responden. Petani di OS Desa Tonjung biasanya sudah menekuni kegiatan usahatani semenjak lulus Sekolah Dasar baik sebagai tenaga kerja keluarga ataupun buruh tani. Lamanya waktu yang telah ditempuh petani dan kemampuan bertani yang diwariskan secara Repositurun-temurun dapat mempengaruhi petani dalam mengambil keputusan Reposit berusahatani. Petani sudah terbiasa dengan cara bertanam yang telah lama dilakukan dan memiliki pengalaman dari usahatani yang dilakukan. Petani akan berpikir lebih matang sebelum memutuskan untuk menerapkan teknologi dan Repositinovasi terbaru itas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Repository

Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya³ Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Reposit 5.3.4. Status Kepemilikan Lahan Repository Universitas Brawijaya Repository U Karakteristik responden yang dilihat dalam penelitian selanjutnya adalah status kepemilikan lahan yang digarap oleh petani. Status kepemilikan lahan yang digarap petani di daerah penelitian terdiri dari dua macam yaitu lahan milik Repositsendiri dan lahan sewa awijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Distribusi responden berdasarkan status/kepemilikan lahan di Desa Tonjung, Kecamatan Burneh dapat dilihat pada Tabel 12. ersitas Brawiiava Tabel 12. Distribusi Responden Berdasarkan Status Kepemilikan Lahan RepositoStatus Lahansitas BrUsahatani Melatipository UrPadi —Padi —Jagungaya Repository Universitas Brawijaya Ropository Universitas Brawijaya ository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository **endiv**ersitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya P29,17/sitory Universitas Br34/3/jaya Reposito Lahan sewasitas Brzwijaya Repository Universitas Brawijaya Renository Universitas Brawijaya Sumber: Data Primer Diolah, 2015 Repository Universitas Brawijaya Repository U Status kepemilikan lahan dapat mempengaruhi petani dalam memutuskan komoditas yang akan dibudidayakan. Apabila petani memiliki sendiri lahan tersebut maka petani memiliki kebebasan memilih komoditas yang akan ditanam. Berbeda halnya jika lahan tersebut hanya lahan sewa karena petani tidak bisa OSI memutuskan sendiri komoditas yang ingin ditanam. Pada tabel 12. petani dengan usahatani melati mayoritas status kepemilikan lahan merupakan milik sendiri dengan persentase 70,83% atau sebanyak 17 orang responden. Sedangkan petani dengan pola tanam padi – padi – jagung juga mayoritas status kepemilikan lahan Reposi milik sendiri dengan persentase 65,63% atau sebanyak 21 orang responden. Petani di Desa Tonjung dengan status kepemilikan lahan berupa sewa biasanya sudah memiliki lahan sendiri namun tidak terlalu luas tetapi memiliki modal untuk Reposit digunakan sehingga mereka memutuskan untuk menyewa lahan as Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawij Universitas Brawijava Repository Universitas Brawii Universitas Brawijaya Reposit 5.4.1. Analisis Biaya Usahatani Repository Universitas Brawijaya Repository U Tujuan pertama dan kedua penelitian ini adalah untuk menganalisis total Reposi biaya, penerimaan dan pendapatan. Analisis ini bertujuan untuk mengetahui Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Repository

Repository

Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya⁴ Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Reposi seberapa besar pendapatan petani melati dan pengaruhnya terhadap pengambilan Reposi keputusan/petani salam/berusahatani melati. Untuk/mengetahui pengaruh pendapatan terhadap pengambilan keputusan petani dalam usahatani melati maka nilai pendapatan dari usahatani melati dibandingkan dengan nilai pendapatan dari situsahatani petani dengan pola tanam padi-padi-jagung. Iniversitas Brawijaya SILOTY Biaya usahatani terdiri dari dua macam, yaitu biaya tetap dan biaya variabel. Adapun biaya yang dikeluarkan untuk melakukan usahatani dengan usahatani melati maupun pola tanam padi – padi – jagung adalah sebagai berikut: Repository Universitas Brawijaya Reposit1.ryBiaya/Tetaptas Brawijaya Repository U Biaya tetap merupakan biaya yang harus dikeluarkan petani dalam jumlah yang tetap dan tidak tergantung terhadap besar atau kecilnya produksi yang diperoleh. Dalam penelitian ini biaya tetap yang dikeluarkan oleh petani bunga Reposi melati dan petani padi - padi - jagung meliputi biaya sewa lahan dan biaya penyusutan alat dapat difihat pada tabel 13.0 sitory Universitas Brawijaya Tabel 13. Rata – Rata Biaya Tetap Usahatani Melati dan Padi – Padi – Jagung di Repository Universitoriung per Hektar per Tahuntory Universitas Brawijaya Repository Uniavarretan Brawijaya Repusahatani Iniversitas Brayelisiha Repository Universitas Brawijaya, Repository Universitas E Repository Universitas Brawijaya - Repository Universitas E Sewa lahan (Rp/Ha) Brawija 12.997.538 ository 3.619.998 tas Br 9.377.540 sitPenyusutan alat (Rp/Ha) wijay 1.415.35700 sitory \(\lambda_{669.443}\) itas \(\text{Bra745.914}\) Total Biaya Tetap RepositSumber: Data Primer Diolah, 2015 Repository Universitas Brawijava Repository Usewa lahan adalah nilai uang yang harus dikeluarkan petani untuk menyewa lahan dalam satu kali musim tanam yang dalam penelitian ini Reposi diperhitungkan selama satu tahun. Penentuan harga sewa lahan berdasarkan harga Reposityang berlaku di lokasi penelitian, yaitu sebesar Rp 15.000.000,- per hektar per on Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawija pada petani dengan usahatani melati adalah Rp Reposit 12.997.538,-/hat sedangkan pada pola tanam padi-padi-jagung sebesar Rp Reposi 3.619.998,-/ha. Nilai rata-rata sewa lahan pada usahatani melati lebih besar karena diasumsikan seluruh lahan petani melati merupakan lahan sewa dan dikonversikan Universitas Brawijaya dalam satuan hektar. Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Repository

> Repository Repository

> Repository

Repository

Repository

Repository Repository

Repository

Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya⁵ Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Untuk biaya penyusutan alat-alat pertanian yang digunakan oleh petani Reposi dihitung dengan membagi nilai perolehan atau harga beli alat setelah dikurangi nilai sisa dengan perkiraan umur penggunaan alat-alat tersebut. Nilai ini menunjukkan rata-rata penyusutan tahunan. Peralatan yang digunakan oleh petani si melati antara lain adalah cangkul, arit, keranjang, dan hand sprayer. Nilai rata-rata S penyusutan alat pada petani dengan usahatani melati adalah Rp 1.415.357,- per hektar. Sedangkan peralatan yang digunakan oleh petani dengan pola tanam padi – padi – jagung adalah cangkul, arit, dan hand sprayer dengan nilai rata-rata Reposit penyusutan alat sebesar Rp 669.443,- per hektar, ry Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya 2. Biaya Variabels Brawijaya Biaya variabel adalah biaya yang dikeluarkan petani selama proses produksi berlangsung dan jumlah yang sesuai dengan besar atau kecilnya Reposi produksi. Biaya variabel yang dikeluarkan oleh petani adalah sebagai berikut: /a Tabel 14. Rata – Rata Biaya Variabel Usahatani Melati dan Padi – Padi – Jagung di Desa Tonjung per Hektar per Tahun Usahatani
 ✓ Biaya Variabel Melati RepPadi Padi Jagung Bibit / Benih (Rp/Ha) 30.012.237 31.167.672 Pupuk (Rp/Ha) 2.362.540 1.559.069 eposit 3.921.609 ers Pestisida (Rp/Ha) ij856.492Reposito686.081versitas E170.411 ya 334.645.858 epositor 14.483.229 Tenaga Kerja (Rp/Ha) 320.162.629 Lain-lain (Rp/Ha) 6.655.967 633.151 Total Biaya Variabel 374.885.058ep Sumber: Data Primer Diolah, 2015 Biaya sarana produksi merupakan biaya yang dikeluarkan petani untuk pembelian sarana produksi yang digunakan dalam usahataninya. Sarana produksi Reposi yang digunakan dalam usahatani melati maupun padi - padi - jagung antara lain adalah bibit, pupuk dan pestisida. Pada usahatani melati petani menggunakan bibit yang digunakan biasanya dibeli sebesar Rp 4.000,00 per batang dengan minimal pembelian 1000 batang. Di Repositlokasi penelitian terdapat 2 jenis bibit yang diperjualbelikan yaitu bibit melati Reposit cabutan dan bibit melati stek. Petani melati lebih banyak menggunakan bibit Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Repository



Repository

Repository

Repository

Repository

Repository

Repository Repository

Repository

Repository

Repository

Repository Repository

Repository

Repository

Repository

Repository Repository

Repository

Repository

Repository

Repository Repository

Repository

Repository

Repository Repository

Repository

Repository

Repository

Repository Repository

Repository

Repository

Repository

Repository

Repository Repository

Repository

Repository

Repository Repository

Repository

Repository

Repository

Repository

Repository

Repository

Repository

Repository

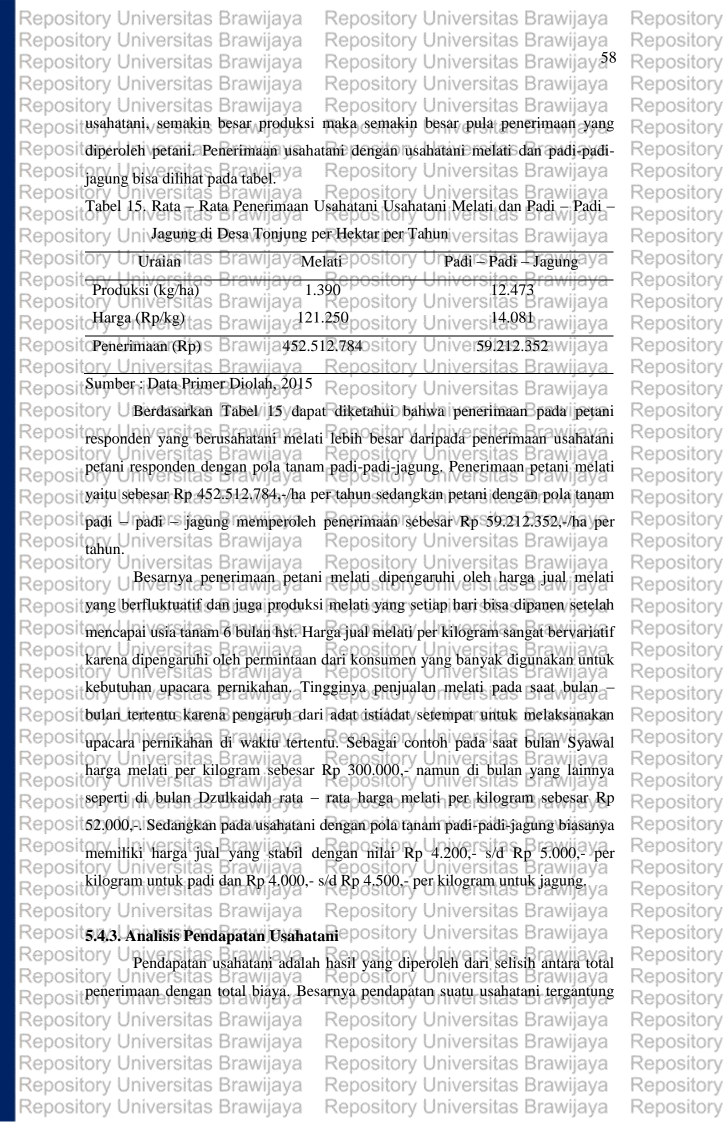
Repository

Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya⁷ Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Reposi kerja selama 4 jam mulai dari pukul 5 pagi hingga pukul 9 pagi Penggunaan Reposi tenaga kerja dan upah tenaga kerja tergantung pada jenis pekerjaan. Biaya tenaga kerja yang dihitung pada saat penelitian hanya perawatan tanaman yang meliputi penyulaman, pengairan, pemupukan, sanitasi dan pembumbunan, PHT dengan gi upah sebesar Rp 50.000,-/HOK. Jumlah upah perawatan tanaman yang diberikan Reposi kepada tenaga kerja wanita ataupun pria nilainya sama. Sedangkan upah untuk panen melati yaitu sebesar Rp 10.000,-/HOK dan pasca panen sebesar Rp 25.000,-HOK itas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository U Biaya tenaga kerja yang dikeluarkan oleh petani dengan usahatani melati sangat tinggi yaitu sebesar Rp 334.645.858,-/ha sementara biaya tenaga kerja yang dikeluarkan oleh petani dengan pola tanam padi jagung sebesar Rp 14.483.229,-/ha . Tingginya biaya tenaga kerja melati dikarenakan petani harus Si mengeluarkan biaya tenaga kerja untuk panen yang dilakukan hampir setiap hari. Sedangkan petani dengan pola tanam padi – padi – jagung biasanya menggunakan tenaga kerja dengan sistem borongan pada saat penanaman bibit dan panen. Repository U Biaya lain - lain merupakan biaya yang dikeluarkan oleh petani untuk OSI biaya angkut dan sewa alat seperti pompa, traktor dan blower panen. Pada petani dengan usahatani melati biaya lain dikeluarkan untuk menyewa pompa air untuk penyiraman lahan karena lokasi lahan petani melati ada yang jauh dari aliran air. Petani melati biasanya menyewa pompa air dengan biaya sebesar Rp 20.000,-/jam Oslidan waktu sewa petani rata – rata 3,5 jam. Rata – rata biaya yang dikeluarkan petani melati untuk sewa pompa air yaitu sebesar Rp 6.655.967,-/ha. Sedangkan pada petani dengan pola tanam padi - padi - jagung biaya lain yang digunakan osi adalah biaya angkut hasil panen, sewa traktor dan blower. Rata – rata biaya yang dikeluarkan petani dengan pola tanam padi - padi - jagung yaitu sebesar Rp ory Universitas Brawijaya 633.151,-/ha. Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Reposit**5.4.2. Analisis Penerimaan Usahatan**iepository Universitas Brawijaya Penerimaan usahatani merupakan total produksi yang dihasilkan dalam satu kali musim panen yang dinilai dengan uang. Penerimaan usahatani dihitung Reposi dengan mengalikan jumlah produk yang dihasilkan dengan harga jual yang Reposi berlaku. Jumlah produksi yang dihasilkan akan mempengaruhi penerimaan Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Repository

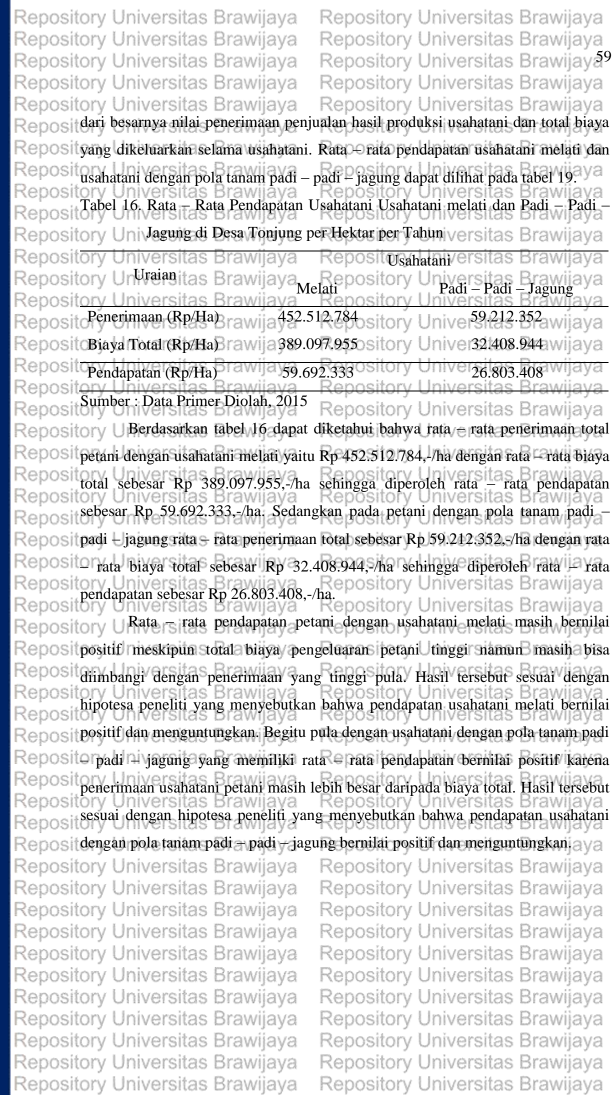
Repository Repository

Repository



Repository Repository

Repository Universitas Brawijaya



Repository Universitas Brawijaya

Repository Repository

Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya⁰ Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Reposit 5.5 Analisis Faktor Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Petani Dalam Repository Universitas Brawijay**u_{sah}atani melat**iy Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya untuk menguji variabel independen yang Reposi dimasukkan dalam model. Tujuan dari analisis ini untuk melihat apakah variabel Repositindependen yaitu umur petani, tingkat pendidikan, pendapatan, pengalaman berusahatani, dan status lahan berpengaruh signifikan atau tidak terhadap pengambilan keputusan petani dalam berusahatani melati. Hasil analisis regresi Reposit model logit faktor-faktor/yang mempengaruhi pengambilan keputusan petani Reposit dalam berusahatani melati. Vijaya Repository Universitas Brawijaya Reposit 5.5,1 Uji G (Uji Seluruh Model) Repository Universitas Brawijaya Repository Uji G digunakan untuk mengetahui apakah semua parameter atau variabel dapat dimasukkan dalam model dengan melihat nilai X^2 . Jika nilai $X^2_{
m hitung} > X^2_{
m tabel}$ maka semua variabel dapat dimasukkan ke dalam model. Hasil analisis dari uji G Reposi berdasarkan Omnibus Test of Model Coefficients dapat dilihat pada tabel 19. Repository Universitas Brawijaya Repositsebagai berikutitas Brawijaya v Universitas Brawijava Tabel 17. Omnibus Tests of Model Coefficients v Universitas Rrawijava Uraian Chi-square df Sig. Reposit

.000 Sumber: Data Primer Diolah, 2017 Repository Universitas Brawijaya Repository Tabel 17 menunjukkan bahwa nilai sig yaitu 0,000 (< 0,05) hal ini dapat Reposi diartikan bahwa keseluruhan model dapat menjelaskan atau memprediksi pengaruh umur, tingkat pendidikan, pendapatan, pengalaman usahatani, dan status lahan terhadap pengambilan keputusan petani dalam berusahatani melati. Untuk Reposition nilai x^2_{hitting} sebesar 24,110 > x^2_{tabel} sebesar 11,07 (df = 5 dan α = 0,05), hal/ini Reposi berarti model tersebut telah signifikan atau dapat disimpulkan bahwa semua Reposit parameter dapat dimasukkan ke dalam model tory Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Universitas Brawijaya

Repository Universitas Brawijaya

Repository Universitas Brawijaya

Repository Universitas Brawijaya

Repository Universitas Brawijaya

Repository Universitas Brawijaya

Repository Universitas Brawijaya

Repository Universitas Brawijaya

Repository Universitas Brawijaya

Repository Universitas Brawijaya

Repository Universitas Brawijaya

Repository Universitas Brawijaya

Repository Repository

Repository

Repository

Repository

Repository

Repository

Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Reposit5.5y2UrUji Log Likelihood ijaya Repository Universitikelihood danaro

Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Uji Log Likelihood dapat pula digunakan untuk menilai keseluruhan model (over all model fit). Jika Log likelihood pada block number = 0 lebih besar dibandingkan Log likelihood pada block number = 1 maka model regresi tersebut sesuai dengan data yang dianalisis. Sedangkan jika Log likelihood pada block number = 0 lebih kecil dibandingkan Log likelihood pada block number = 1 maka model regresi tersebut tidak sesuai dengan data yang dianalisis.

Tabel 18. Iteration History^{a,b,c}

Reposit Tabel 18. Iteration History		ion History ^{a,o,c}	va Renository Universitae Rrawijava	
Reposit			-2 Log	Coefficients
	Reposit Iteration		likelihood	Constant
Reposit	Step 0	1	76.486	286
Reposit		2	76.486	288
Reposit		3	76.486	288

Reposit Tabel 19. Model Summary

Reposit							
Reposit	-2 Log	Cox & Snell					
Reposit Step	likelihood	R Square	Nagelkerke R Square				
Reposit 1	52.375 ^a	.350	.47				

Reposit Sumber: Data Primer Diolah, 2017 Repository U Hasil ruji alog likelihood berdasarkan (Iteration History 4.6) dan Model Summary dapat dilihat pada tabel 18 dan tabel 19. Nilai 2 log likelihood block number = 0 yaitu 76,486 lebih besar dari nilai -2 $log\ likelihood\ block\ number = 1$ Repos yaitu 52,375. Berdasarkan hasil uji log likelihood disimpulkan bahwa model Reposi regresi logit sudah baik untuk digunakan. Hal ini dikarenakan variabel independen Reposityang terdiri dari umur petani, tingkat pendidikan, pendapatan usahatani, pengalaman usahatani, dan status kepemilikan lahan dapat menjelaskan variabel Reposi dependen berupa pengambilan keputusan petani dalam berusahatani melati. Java Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Reposites Uji Goodness of Fit Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Uji Goodness of Fit (R²) digunakan untuk mengetahui ukuran ketepatan Reposit model yang dipakai. Goodness of Fit (R^2) dinyatakan dengan persentase variabel Reposi dependen yang dimasukkan ke dalam model logit. Nilai R² dapat dilihat dari nilai

Repository Universitas Brawijaya

Repository Universitas Brawijaya
Repository Universitas Brawijaya
Repository Universitas Brawijaya
Repository Universitas Brawijaya
Repository Universitas Brawijaya
Repository Universitas Brawijaya

Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Repository

Repository

Repository

Reposit

Reposit

Status_Lahan

Repository Universitas Brawijaya

Repository Universitas Brawijaya

Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya² Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Pada tabel 19. dapat diketahui nilai nagelkerke R-Square sebesar 0,470. Hal Reposi ini dapat diartikan bahwa 47% variabel dependen pengambilan keputusan petani berusahatani melati dapat dijelaskan oleh model, yaitu umur petani, tingkat pendidikan, pendapatan usahatani, pengalaman usahatani, dan status kepemilikan Reposi lahan sedangkan sisanya yaitu 53% dijelaskan oleh variabel lain diluar model. va Repository Universitas Brawijaya Reposit**s 5.4**U**riji wait**as Brawijaya Repository Pengujian ini dilakukan dengan membandingkan nilai statistik Wald pada Reposi setiap faktor penelitian yang diperoleh dari hasil analisis regresi logistik dengan Reposi nilai Chi-Square tabel pada derajat bebas (df) = 1 dengan taraf signifikansi (α) = Reposit 95% yaitu 3,841. Jika nilai statistik Wald $> X^2$, maka faktor tersebut mempunyai pengaruh yang nyata terhadap pengambilan keputusan petani responden dalam Repost pengambilan keputusan berusahatani melati dan jika nilai statistik Wald $< X^2$, Reposi maka faktors tersebut tidak/mempunyai pengaruh vyang nyata terhadap Reposit pengambilan keputusan petani berusahatani melati. Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Tabel 20. Variables in the Equation Repository Universitas Brawijaya Reposit Reposit Wald S.E. df Sig. Exp(B) В Reposit Step .035 .041 .724 .395 1.036 Umur_Petani Reposit 1a Tingkat_Pendid .450 .502 1.107 Reposit .101 .151 ikan Reposit Pendapatan .000 .000 7.700 .006 1.000 Reposit Pengalaman_Us Reposit 1.641 .792 4.288 1 .038 .194 ahatani

Reposit	Constant	844	3.418	.061	1	.805	.430
Repositsumber i Data Prime Diolaha 2017 Repository Universitas Brawijaya							
1 /	Repository Upari tabel 20, dapat diketahui bahwa variabel pendapatan memiliki nilai						
Repository	stik Wald yang leb	awijaya	R_{low} Reg	ositor	y Unive	rsitas B	rawijaya
Repository	suk ward yang leb	in besar d	ian Re	0,841) ya	ntu sebes	ar 1,700B	uan variabei
Repositeens	galaman usahatani	sebesar	4,288. H	al sini b	erarti ba	hwa varia	bel-variabel
Repositers	Reposi tersebut berpengaruh nyata terhadap pengambilan keputusan petani responden						
Repository	m memilih usahata	ni melati.	Sedangk	kan varia	ıbel umu	rsitas B	emiliki nilai
Repository	Universitas Br	awijaya	a Rep	ositor	y Unive	rsitas B	rawijaya
Repository	stik Wald yaitu seb	besar 0,72	24, tingka	it pendic	likan seb	esar 0,450	, dan status
and the second s	emilikan lahan sebe						
Repositedal	k berpengaruh nya	ta terhad	ap penga	mbilan	keputusa	n petani B	perusahatani
Repository	Universitas Br	awijaya	Rep	ositor	y Unive	rsitas B	rawijaya
Repository	Universitas Br	awijaya	a Rep	ositor	y Unive	rsitas B	rawijaya
Repository	Universitas Br	awijaya	a Rep	ositor	y Unive	rsitas B	rawijaya
Repository	Universitas Br	awijaya	Rep	ositor	y Unive	rsitas B	rawijaya

.795

.670

.710

Repository Repository

Repository Repository

Repository

Repository

Repository

.399

1.954

1

Repository Universitas Brawijaya

Repository Universitas Brawijaya

Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya³ Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Reposi melati karena masing-masing memiliki nilai statistik Wald yang lebih kecil dari Reposit**nilai X⁴7(3,841)**itas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository U Untuk menguji koefisien regresi dapat juga dengan membandingkan nilai Reposi signifikansi dengan α yang dipilih yaitu 0,05. Jika nilai signifikansi < 0,05, maka variabel bebas tersebut benar-benar berpengaruh terhadap variabel tidak bebas dan Reposi jika nilai signifikansi > 0,05, maka variabel bebas tersebut tidak berpengaruh Repositerhadap variabel tidak bebasa va Repository Universitas Brawijaya Repository U Berdasarkan tabel 23 dapat diketahui persamaan analisis regresi logistik tory Universita sebagai berikut: Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya (P/1 - P) = -0.844 + 0.035 X1 + 0.101 X2 + 0.000 X3 + 1.641 X4 + 0.670 X5Repository UInterpretasis darityfaktora – faktor yang mempengaruhi pengambilan Sitkeputusan petani berusahatani melati adalah sebagai berikut sitas Brawijaya 1. Umur Petani (X1) Repository Universitas Brawijaya Repository U Berdasarkan tabel 23 dapat diketahui nilai Wald $(0.724) \le \text{nilai } X^2_{\text{tabel}}$ pada OS df 1 (3,841) dengan tingkat kepercayaan 95%. Hal ini menunjukkan bahwa variabel umur tidak berpengaruh secara nyata terhadap pengambilan keputusan petani untuk berusahatani melati. Nilai signifikansi variabel umur adalah 0,395 > Reposiα = 0,05 sehingga umur petani tidak mempunyai pengaruh yang signifikan Reposi terhadap pengambilan keputusan. Sedangkan nilai koefisien regresi logistik variabel ini adalah 0,035 dan nilai exp = 1,036. Nilai ini berarti bahwa terdapat hubungan yang berbanding lurus antara variabel umur petani dengan keputusan Reposi melakukan usahatani melati karena bertanda positif yaitu semakin bertambah umur petani, maka semakin besar kecenderungan petani untuk berusahatani melati. Sedangkan nilai exp=1,036 berarti bahwa dengan bertambahnya satu skala Reposi umur petani, maka kemungkinan petani untuk melakukan usahatani melati akan Reposit menjadi 1,036 kali lebih besar dari kemungkinan sebelumnyasitas Brawijaya Soekartawi (1988) menyebutkan bahwa petani dengan umur yang lebih muda cenderung lebih responsif terhadap segala bentuk perubahan yang terjadi. Reposi Namun biasanya aspek yang dijadikan pertimbangan dalam keputusan tersebut Reposi kurang matang. Sedangkan petani yang umurnya lebih tua kecenderungan untuk Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Repository

Repository

Repository

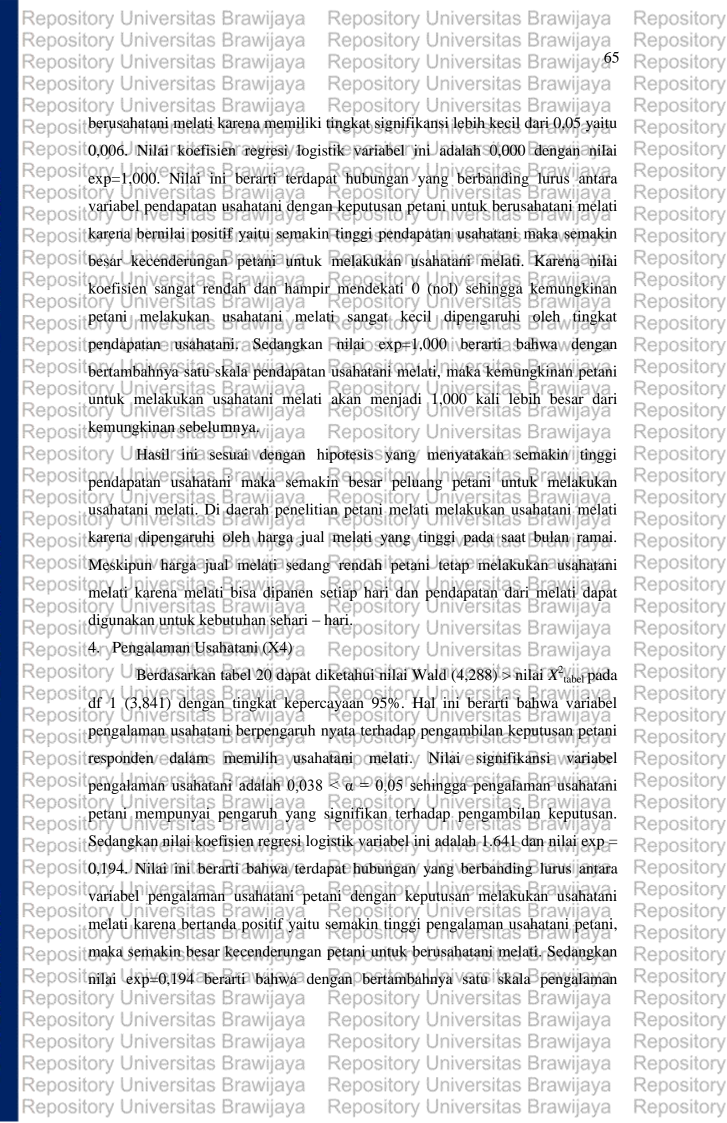
Repository

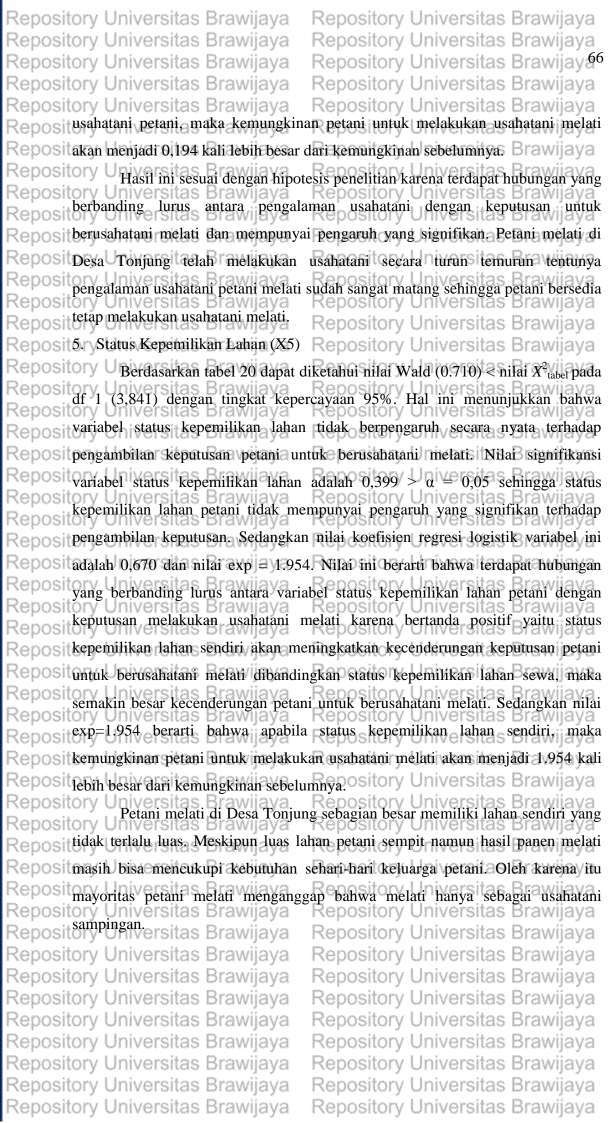


Repository Repository

Repository

Repository





Repository Repository

Repository

Repository

Repository





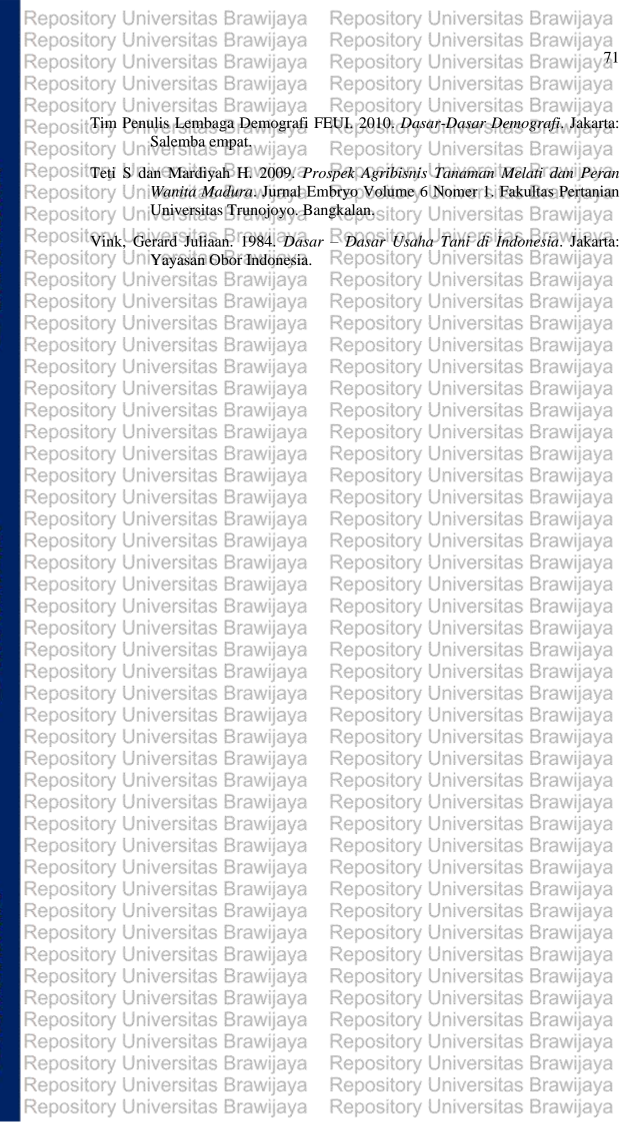


Repository Repository

Repository Universitas Brawijaya Repos Malik, Harno. 2014. Klasifikasi dan Jenis Tanaman Bunga. Available at http://sigit01.blogspot.com/2013/05/klasifikasi-dan-jenis-tanamanbunga_6.html. (Verified 17 April 2014) epository Universitas Brawijaya Repository Univ Ropos Mosher, A. T. 1965. Menggerakkan dan Membangun Pertanian. Frederick A. Repository UniPraeger, Inc., Publishers, New York itory Universitas Brawijaya Reposit Muzayanah, Nurul. 2009. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Repository Un Pengambilan Keputusan Dalam Usahatani Rumput dan Usahatani Repository Un Jagung (Studi Kasus di Desa Tutur Kecamatan Tutur Kabupaten Repository Un Pasuruan). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya Malang. Reposit Nazir, M. 2005. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Bogor. Sitas Brawijaya Repository Universitas Brawijava Repository Universitas Brawijava Purwoko, Redi Dwi. 2015. Analisis Pendapatan dan Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Dalam Usahatani Jagung Manis di Desa Tawangargo, Kecamatan Karangploso, Kabupaten Malang. Skripsi. Repository Un Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya Malangersitas Brawijaya tory Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya tRukmana, H. 1997, *Usaha Tani Melati*. Kanisius, Yogyakarta, itas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Reposit Shinta, A. 2011. Ilmu Usahatani. UB Press. Malang. Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijava Repository Universitas Brawijaya Soekartawi, 1986. Ilmu Usahatani dan Penelitian untuk Pengembangan Petani *Kecil*. UI Press. Jakarta. Repository Universitas Brawijaya Reposi Soekartawi. 1987. Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian: Teori dan Aplikasinya. CV. Repository UniRajawali Jakartavijaya Repository Universitas Brawijaya Reposit Soekartawi. 1988. Prinsip Dasar Komunikasi Pertanian. UI Press. Jakarta. torv Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Soekartawi. 1995. Analisis Usahatani. Universitas Indonesia Press. Jakarta. Repositor Universitas Brawija va Soetriono, et. al. 2006. Pengantar Ilmu Pertanian: Agraris, Agrobisnis, dan Industri Bayumedia Malang Industri. Bayumedia. Malang. Repository Universitas Brawijaya epository Universitas Brawijaya Supranto, Johannes. 1991. Teknik Pengambilan Keputusan. PT. Rineka Cipta. Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Reposit Suratiyah. 2006. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya. Jakarta. Sitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Suryaningtyas, R. 2010. Analisis Usahatani Manggis dan Faktor – Faktor Sosial Ekonomi yang Mempengaruhi Keputusan Petani Memasarkan Hasil Usahatani Manggis Dengan Sistem Ijon (Studi Kasus di Desa Songgon, Repository Un Kecamatan Songgon, Kabupaten Banyuwangi) Skripsi. Fakultas Repository UniPertanian Universitas Brawijaya Malang.y Universitas Brawijaya Sutanto, Adi. et. al. 2003. Peasant Economics (Petani Gurem: Rumah Tangga Usahatani dan Pembangunan Pertanian). Bayumedia dan UMM Press. Repository Unimaraitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Repository

Repository



Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Repository

Repository Universitas Brawijaya Repository arakteristik Responden Petani Dengan Pola Tanam Melati di Desa Tonjung Kecamatan Burneh Kabupaten Bangkalan Repository Universitas Brawijaya sim Tanam Tahun 2015 sitas Brawijaya Repository Renository Universitas Brawijaya Renository Universitas Brawijava Repository Luas Lahan Jenis **Tingkat** Status Kepemilikan Umur Jumlah Anggota Lama (m^2) Lahan Kelamin (tahun) Pendidikan Keluarga Berusahatani (orang) Mo SDOSI versita 2.000 aw₇₂aya > 10 tahun Lahan milik sendiri Laki-Laki ıdğin uği Mah 1.800 65 Lahan milik sendiri Laki-Laki SDOS ≥ 10 tahun 1.700 √75a SD Cahan sewa Laki-Laki ≥10 tahun 35 $\geq 10 \tanh \overline{un}$ Lahan milik sendiri 1.500 Laki-Laki **SMA** 65 1.500 Laki-Laki SMA 6 reits \geq 10 tahun Lahan milik sendiri 50 SD \leq 5 tahun 800 Laki-Laki Lahan sewa 800 60 **SMA** ≥ 10 tahun Lahan milik sendiri Laki-Laki V5=1 1.500 Laki-Laki 55 SMP \geq 10 tahun Lahan milik sendiri olii^e 45 Lahan milik sendiri 1.700 Laki-Laki SMA \geq 10 tahun ≥10 tahun 1.700 Laki-Laki 60 SD Lahan sewa Hasan 1.800 65 SD Lahan milik sendiri Laki-Laki ≥10 tahun 50 **SMP** Lahan milik sendiri 1.500 ≥ 10 tahun Laki-Laki 三冊 70 1.500 Laki-Laki SD ≥ 10 tahun Lahan sewa uddin 900 Laki-Laki 56 SMA \leq 5 tahun Lahan sewa 1.800 61 SMP Laki-Laki Lahan milik sendiri \geq 5 tahun - 10 niversitas rawijaya tahun 1.800 Laki-Laki 60 SDOS v<u>e</u>rsita \geq 10 tahun Lahan sewa r Siti 1.000 raw45ay SMAS Lahan milik sendiri Perempuan versitas > 10 tahun 1.600 Laki-Laki ∧**si7**a∨a SMP \geq 10 tahun Lahan milik sendiri 800 163av SD ≥10 tahun Lahan milik sendiri Perempuan Lahan milik sendiri 1.800 Laki-Laki 37 SMA \geq 5 tahun = 10 Repository Universitas Brawijaya Repository

Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Universitas Brawijava

Lampira

No

3.

4.

8.

10.

11.

12.

13.

14.

16.

17.

18.

19.

20. R

F

Repository Universitas Brawijaya Repository

Repository Universitas Brawijava

72



Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Universitas Brawijaya Repository

Lampiran 1. Data Karakteristik Responden Petani Dengan Pola Tanam Melati di Desa Tonjung Kecamatan Burneh Kabupaten Bangkalan Per Musim Tanam Tahun 2015

	Bang	Kalan Per Musim Tanam Tanun 2015		
	(Trees	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawaniya	Repository
21.	Salwi	Reposit900 Un Laki-Laki Brav67aya	RsDository Univ5ersitas Br≥v10 tahun	RepoLahan sewa
22.	Munasik	Renosil:300 Un Laki-Laki Fray54aya	RSMPsitory Uni\5ersitas Br≥\10 tahun	Lahan milik sendiri
23.	Motammimah	Renosil.200 Perempuan 58	RSMPsitory Univ3ersitas Br≥10 tahun	Lahan milik sendiri
24.	Moh. Dahri	Redos 1.500 Laki-Laki 49	RSMA _{sitory} Universitas Br≥10 tahun	Lahan milik sendiri
	Moh. Dahri	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
	TORY	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
	POS	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
	물	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
		Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
	UNIVERSITAS BRAWIJAYA	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
	a a	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
	SA =	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
	IS S	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
	E E	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
	₹₩	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
		Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
	(exemple	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
		Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
		Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
	a	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
	YYCII	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
	RY.UB	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
	OSITO	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
	REPOSITORY.UB.AC.ID	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
		Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
		Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository 73
	S	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
	A	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
	S	The state of the s	En 74 11 1 11 En 11	prop. 14

Repository Universitas Brawijava - Repository Universitas Brawijava - Repository

Repository Universitas Brawijaya Repository Tanam Padi - Padi - Jagung di Desa Tonjung Kecamatan Burneh Karakteristik Responden Petani Dengan Pola Lampira aten Bangkalan Per Musim Tanam Tahun 2015 Repository Universitas Brawijaya Repository Repository Universitas Brawijava Repository Universitas Brawijava Repository Jenis **Tingkat** Jumlah Anggota Status Kepemilikan Luas Lahan Umur Lama (m²)Kelamin (tahun) Pendidikan Keluarga (orang) Berusahatani Lahan Garia Ilisanya at at Universita Αł 8.000 58 Pria SMA \geq 10 tahun Lahan milik sendiri Universita M 25.000 Prialas 321Jay Spos > 5 tahun – 10 Lahan milik sendiri Jniversita epository avtahuna H. 15.200/ Priatas 63 **SMP** Lahan milik sendiri ≥ 10 tahun Su SD Lahan milik sendiri 10.000 Pria 68 ≥ 10 tahun Ba SD 12.000 Pria 58 In5versits ≥ 10 tahun Lahan milik sendiri VERSITAS TAMINAYA Sy SD ≥ 10 tahun 7.600 Pria 70 Lahan sewa Ro 55 **SMA** \geq 10 tahun Lahan milik sendiri 10.000 Pria Sa 6.000 Pria 62 SD \geq 10 tahun Lahan sewa Jai 65 SMA 38.400 Pria $\geq 10 \text{ tahun}$ Lahan milik sendiri Ta Lahan milik sendiri 20.000 Pria 73 SD \geq 10 tahun Fu SMA Pria 57 10.000 ≥\10 tahun Lahan sewa BR Na 4000 54 Lahan milik sendiri Pria SD ≥ 10 tahun Ju Lahan milik sendiri 15.000 Pria 48 ≥ 10 tahun SMA Influereits $\geq 5 \text{ ta} \overline{\text{hun} - 10}$ Pria 37 Wijay SMA Za 5.000 Lahan sewa niversita: tahun Pria 10.000 56 SMA ≥ 10 tahun H. Lahan milik sendiri 71 SD M 15.150 Pria ≥ 10 tahun Lahan milik sendiri rifudin nir nasio Jal 3.000 Prialas 64 SD Bversita > 10 tahun Lahan sewa Sy 8.000 57 **SMA** Lahan milik sendiri Pria as \geq 10 tahun 19. M 5.000 60 **SMP** ≥ 10 tahun Lahan sewa Pria 20. M Lahan milik sendiri 10.000 Pria 62 SD $\mathbb{R}_r \ge 10$ tahun ry I Influercita Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository 74 Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Repository Universitas Brawijava Repository Universitas Brawijaya Repository Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Repository Universitas Brawijava Repository Universitas Brawijava Repository

No

3.

4.

5.

6.

8.

9.

10.

13.

14.

15.

16.

17.

18.



Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Repository Repository

Repository

Lampiran 2. Data Karakteristik Responden Petani Dengan Pola Tanam Padi – Padi – Jagung di Desa Tonjung Kecamatan Burneh Kabupaten Bangkalan Per Musim Tanam Tahun 2015

	Kabu	paten Dangkaran Fer Mushir Fanam Tanun 201	.5		
21.	Zali	Repolo.000/ Universia as Braggija) a	SMADOS tory Unaversitas	B ≥ 10 tahun	Repolahan sewa
22.	Syarip	Reputational Reputation Reputation Reputat	SMPpository Un3versitas	Br≥\10 tahun	Lahan milik sendiri
23.	Mat Suri	Repo8.500 v Univerria as Bra75 lava	Sepository Universitas	$B \ge 10$ tahun	Reno Lahan sewa
24.	Mat Dahri	Pria 8 8 64	SMPoository Un5versitas	P ≥ 10 tahun	Lahan milik sendiri
25.	Naji 👝	7.000 Pria 65	SD pository Universitas	≥ 10 tahun	Lahan milik sendiri
26.	Mul 🖁	10.000 Pria 42	SMA 4	≥ 10 tahun	Lahan sewa
27.	Nasir \$ Khairung	10.000 Pria 67	Sphository Orgversitas	≥ 10 tahun	Lahan milik sendiri
28.	Khairun	Report.500/ Universitas Braszijaya	SMP	≥ 10 tahun	Lahan milik sendiri
29.	Fari g	Repos.400y Universialas Bra45ijaya	SMADOS tory Unaversitas	<u>≥ 10 tahun</u>	Lahan sewa
30.		Reputsional Universitas Braccijaya	Spostory Universitas	Br≥\10 tahun	R Lahan milik sendiri
31.	Rofi'i	Repo3.300 Universitas Bra58ijaya	SMPpository Un6versitas	Br≥ 10 tahun	RepoLahan sewa
32.	Muji 🥰	Repol0:000y Universia as Bra60 jaya	Repository Un3versitas	$B \ge 10$ tahun	Lahan milik sendiri
	4	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas	Brawijaya	Repository
	UNIVERSITAS	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas	Brawijaya	Repository
	TIS	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas	Brawijava	Repository
	E E	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas		Repository
	$\leq \alpha$	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas		Repository
	5 m	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas		Repository
	(Contraction)	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas		Repository
		Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas		Repository
		Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas	× ×	Repository
	▣	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas		Repository
	B.AC	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas		Repository
	17. U	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas	Brawijaya	Repository
	OTTS	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas	Brawijaya	Repository
	REPOSITORY UB. AC. ID	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas	Brawijaya	Repository
	1270	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas	Brawijava	Repository
		Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas		Repository 75
	\triangleleft	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas	8 9	Repository
		Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas		Repository
	S	Repository Universitas Drawijaya	Depository Universitas	2 2	Depository

Repository Universitas Brawijava - Repository Universitas Brawijava - Repository

Total Control	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
REPOSITORY.UB.AC.ID	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
Y.UB.	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya 76	
POT	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
EPOS	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
<u></u>		atani Petani Melati di Desa Tonjung Kecamatar	
	Burneh Kabupaten Bangkalan Per He	atam Fetam Melan di Desa Tonjung Kecamatar Skrar Tahun 2015 Universitas Brawilaya	Repository
*	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
Ζ	Repository No nivers Total Biaya Tetap	Total Biaya Variabel Total Biaya (TC)	Repository
TAS =	Repository Universitas (TFC) jaya	Repos(TVC)Universitas B(Rp)ijaya	Repository
RSI.	Repository Universitas B(Rp)vijava	Reposi(Rp) Universitas Brawijava	Repository
NE NE	Repository Universita 15.972.667 va	Rep 381.862.500 397.835.167	Repository
UNIVERSITAS BRAWIJ	Repository 2 Injugasita 15.846.065	263.819.444 279.665.509	Repository
	7.003.186	334.455.882 341.459.069	Repository
(-100)	4 15.613.889	348.516.667 364.130.556	Repository
	Repository 6 niversita 13.571.354 va	413.150.000 427.781.944 414.968.750 428.540.104	Repository
	Repository 7 Iniversita 16.713.688 ya	Rep 427.968.750 Versila 3444.682.438 a	Repository
9	Repository 8 Iniversita 16.366.556 va	Rep 372.510.000 iversita 388.876.556 a	Repository
REPOSITORY, UB. AC. ID	Repository 9 Iniversita 18 116.667 va	Rep 341.214.706 vers 359.331.373	Repository
DRY.U	Repository10 piversita 11.087.696	328.626.471 339.714.167	Repository
DISC	Repositor 11 17.770.370	339.236.111 357.006.481	Repository
RE P	12 16.259.889	406.916.667 423.176.556	Repository
	Repository 14 niversita 12.042.963 ya	398.516.667 409.541.389 404.416.667 416.459.630	Repository
Ø	Repository15/niversitas17.827.824 ya	Rep 363.758.333 iversita 381.586.157	Repository
≱	Repository16/niversita12.055.556va	Rep 282.013.889 iversita 294.069.444 a	Repository
S	Repository17Iniversitad3.396.833ya	Ren 425.315.000 iver ita 438.711.833	Repository
125	Repository18 niversitad 5.555.573 va	307.171.875	Repository
ER.	Repos 19 13.396.042 20 14.669.630	416.218.750 429.614.792	Repository
BRA		352.180.556 366.850.185	Repository
5 🖴	Repository 21 niversita 12.297.963 ya Repository 22 niversita 14.685.256 ya	406.194.444 418.492.407 433.588.462 448.273.718	Repository
(1988)	Repository23/niversita14.627/222/ya	Rep 427.270.833 iversita 441.898.056 a	Repository
	Repository24/niversita15.375.944 ya	Rep402.550.000 iversita 417.925.944 a	Repository
	Reposi Rata - Rata rsita 14.412.896 va	Rep 374.685.059 iversita 389.097.955	Repository
i seri	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
REPOSITORY UB.AC.ID	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
Y.UB.	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
NOT:	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
SEPO	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
⋖	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
AYA	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
AS	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
UNIVERSITAS BRAWIJA	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
A A	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
ž 💢	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya76	
<u> </u>	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
(+18%)	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository

Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya,	
Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
Lampiran 4. Data Penerimaan da	n Pendapatan Usahatani Petani Melati di Des	Repository
Repository Universitas Brawijaya	nten Bangkalan Per Hektar Tahun 2015 Wijaya Repository Universitas Brawijaya	Repository
Dana a alternative Description	Depository Helmorthe Drowling	Repository
Repository Universitas E(Rp)vijaya	Reposi(Rp) Universitas B (Rp) jaya	Repository
Repository Universita457.527.500ya	Rep397.835.167 iversitas 59.692,333/a	Repository
Repository 2 Jniversita 447,281,944 ya	Re 279.665.509 vers 167.616.435	Repository
Repository 3 Iniversita 457, 104, 412 va	341.459.069 115.645.343	Repository
Repository 4 hiversita 456,068,333	364.130.556 91.937.778	Repository
5 459./98.333	427,781.944 32.016.389	Repository
0 +30.740.073	428.540.104 30.406.771	
Repository 7 niversita 456.003:125 ya	Rep 444.682.438 Vers 11.320.688/a	Repository
Repository 8 Jniversita 455.261.667 y a Repository 9 Jniversita 451.972.059 y a	Rep 388.876.556 66.385.111 8 8 92.640.686 8 92.640.686 8 92.640.686 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Repository
10 451 255 252	339.714.167 111.643.186	Repository
11 //0.006.111	357,006,481 92.879.630	Repository
12 452 360 000	423.176.556 29.183.444	Repository
Repos 13 453.193.333	409.541.389 43.651.944	Repository
Repository 14 niversita 448.888.889 va	416.459.630 32.429.259	Repository
Repository ₁₅ niversita _{450.325.000} ya	Kep 381.586.157 Ver \$1.38.68.738.843/	Repository
Repository16 niversita448.869.167ya	Rep 294.069.444 i Versita 154.799.722 a	Repository
Repository17 niversita446.260.000ya Repository18 niversita454.304.688 ya	Rep 438.711.833 iversitas 7.548.167 va Rep 322.727.448 iversitas 131.577.240 a	Repository
10 440 127 500	429.614.792 19.522.708	Repository
110000000000000000000000000000000000000	366.850.185 86.251.204	Repository
21 445 772 222	418.492.407 27.279.815	Repository
Repository 22 niversita 454.476.923 va	448.273.718 6.203.205	Repository
Repository ₂₃ niversita _{450.191.667} ya	Kep 441.898.056 Ver \$1.38 8.293.611 Va	Repository
Repository24Iniversita452:218:333ya	Rep417.925.944 Versila 34.292.389/a	Repository
Reposi Rata - Rata ersita 452.512.784 ya	Rep389.097.955 iversitas 59.692.333/a	Repository
Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	
Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
Repository Universitas Brawijava	Repository Universitas Brawijaya	Repository

BRAWIJ

REPOSITORY.UB.AC.ID

BRAWIJ,

REPOSITORY.UB.AC.ID

BRAWIJ

-	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
REPOSITORY.UB.AC.ID	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
COB.	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	
TOR	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
EPOS	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
<u> </u>			Repository
100		ani Petani Padi – Padi - Jagung di Desa Tonjung	Repository
■ 🧸	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
A		Depository Helyarditas Drawijaya	Repository
AS	No No Total Biaya Tetap	Total Biaya Variabel Total Biaya (TC)	
SIT	Repository Universitas Errojijaya Repository Universitas E(Rp)/iiaya	Repositron Universitas Bravijaya Repositron Universitas Brawijaya	Repository
ER A	1 7.550.156	18.046.875 27.302.969	Repository
UNIVERSITAS BRAWIJ	2 15 206 550	12.129.000 45.084.450	Repository
5 🕮	3 14 929 688	16.208.882 20.927.220	Repository
186	4 15.267.750	16.351.500 25.080.750	Repository
	Repository 5 niversita 16.382.188 ya	16.331.667	Repository
	Repository 6 Iniversitas 6.096.217 aya	Rep 18.021.711 Nersitas 32.789.967/a	Repository
ia.	Repository Universitas 0.559.250 ya	Rep 22.648,500 iversitas 22.432.250/a	Repository
REPOSITORY, UB. AC. ID	Repository 8 Iniversita 12.903.750 ya	Rep. (22,007,500niversitas 38,088,750/a	Repository
Y.UB	Repository 9 niversity 14.167.090 ya 10 15.805.125	20.799.479 12.776.250 22.163.625	Repository
TOR	Repositor 10 13.803.123 ya 13.901.625	21.899.500 14.138.875	Repository
50 S0	Repos itory 11 niversitas 13.501.025 ya	30.877.000 16.094.563	Repository
	Repository ₁₃ niversitas _{2,267,750} aya	23.318.000 IVEL SILAS 34.574.250	Repository
	Repository ₁₄ niversitas 2.433 .500 ya	Rep 21.398,800 niversitas 41.467.700/a	Repository
\$	Repository15/niversitas2242/250ya	Rep. 19.939,500 niversitas 22.818.250/a	Repository
₹	Repository16 niversita 45 316.584 ya	Rep. 19.989,439 niversitas 20.042,492/a	Repository
IAS	Repository17/niversitast0.361.250ya	Rep.31:383,333niversitas 15.872.083/a	Repository
RSI	Repository 18 niversitas 7.386.094 ya 12.229.500	23.459.500 36.554.406	Repository
BRA	Repos itory 20 rsita 12.229.300 ya	24.358.800 28.411.700 22.956.000 31.839.000	Repository
Z #	Repository21 niversita 16.551.600 ya	20.073.300	Repository
	Repository ₂₂ niversita 15.148.696 ya	Rep 14.568.986 niversitas 22.444.638/a	Repository
(*************************************	Repository23 niversitas4.828.2353 ya	Rep(22,399,412niversitas25,419,412/a	Repository
-	Repository24 niversita 45.075.938 ya	Rep@1.529,583niversitas27.677.813/a	Repository
	Repository25Iniversita45.291,429ya	Rep 24.408,714 niversitas 15.949.857/a	Repository
[a]	Repository26 niversita 13.836.600 ya	Rep. 19.336.500 21.076.900	Repository
YC.	Repos 27 15.242.250 6.531.196	19.740.500 41.217.250 19.060.000 40.647.935	Repository
W.UB	Repository 29 niversitas 3.817.321	19.000.000 40.647.933 18.636.310 31.546.369	Repository
SITO	Repository ₃₀ niversitas _{2.847.350} aya	Rep 18.319.333 iversitas 35.166.650/a	Repository
REPOSITORY UB. AC. ID	Repository31/niversitas6.276.136aya		Repository
150	Repository32 niversita 15.280.500 ya	Rep(20.895,500niversitas19.724.000/a	Repository
	RepositRata - Rata rsita 11.529.438 va	Rep. 20.879.507 niversitas 26.803.408/a	Repository
₹.	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
A	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
AS	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
UNIVERSITAS BRAWIJAYA	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
Ä	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
≅ ≪	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya 78	
	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
(- 18 E	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository

ren .	Repository Unive	ersitas Brawijava	Repository Univers	sitas Brawijava	Repository
REPOSITORY.UB.AC.ID	Repository Unive		Repository Univers	, ,	Repository
(UB)	Repository Unive		Repository Univers		
TOR	Repository Unive		Repository Univers	17	Repository
SOdi	Repository Unive	, , ,	Repository Univers	, ,	Repository
<u>=</u>	1 "				1 4
			ndapatan Usahatani Petan		Repository
€.	di Desa Tonju	ng Kecamatan Burneh I	Kabupaten Bangkalan Per	Hektar Tahun 2015	
a	Repository Unive	14 (%)	Repository Univers	ultan Provillava	Repository
S =	RepositoryNonive	rsita Penerimaan ya	Total Biaya (TC)	Pendapatan	Repository
ZIZ Z	Repository Unive	теру при	Repositing University	sitas Bi(Rp)ijaya	Repository
UNIVERSITAS BRAWIJ	Repository Unive	rsita52.900.000 ya	Repc25.597,031nivers	sitas27.302.969/a	Repository
$\geq \alpha$	Repository Unive	72.420.000 va	Rep. 27.335.550	45.084.450	Repository
5 🖴	Repository Unive	52.065.789 56.700.000	31.138.569 31.619.250	20.927.220 25.080.750	Repository
(Trees)	Repository Unive	54.250.000	32.713.854	21.536.146	Repository
	Repository Unive	56.907.895 Va	Rep 24.117.927 ivers	32.789.967	Repository
	Repository Unive	ISITA 55.640.000 VA	Rep33.207.750niven	Sta S 22.432.250	Repository
	Repository & Jnive	rsita 73 .000.000 ya	Rep(34.911.250nivers	sitas38.088.750/a	Repository
9	Repository Unive	rsita 64.015.625 ya	Rep.34.966.569nivers	sitas29.049.056/a	Repository
REPOSITORY, UB. AC. ID	Repository10nive	rsita 50.745.000 va	Rep 28:581,375 nivers	22.163.625	Repository
ORY.(Repository Unive	49.940.000	Rep 35.801.125	14.138.875	Repository
DISO	Repository 12 Inive	55.125.000	39.030.437	16.094.563	Repository
ag.	Donositom 13 Inive	60.160.000	25.585.750	34.574.250	Repository
-	Repository Unive	75.300.000	33.832.300	41.467.700	Repository
d	Danasitant	55.000.000	32.181.750	22.818.250	Repository
\geq	D 17 15 1	55.148.515 Jan 57.616.667 Jan 57.616.667	Rep 41.744.583 nivers	20.042.492 15.872.083	
S	10000110191011110	rsita 67.400.000 va	Ren 30.845.593	36.554.406	Repository
E5	10:	65.000.000	36.588.300	28.411.700	Repository
RS S	20	70.050.000	38.211.000	31.839.000	Repository
≥ >	Repository ²⁰ Inive	55.685.000	36.624.900	19.060.100	Repository
BRA	Repository 22 nive	52.162.319	29.717.681	22.444.638	Repository
	Repository ₂₃ Inive	1511.a 52.647.059 ya	Kep 27.227.647 niver	25.419.412	Repository
	Repository ₂ 4/nive	rsita 64.283.333 ya	Rep36.605.520nivers	sitas27.677.813/a	Repository
	Repository25/nive	rsita 55.650.000 ya	Repc39.700,142nivers	sitas 15.949.857/a	Repository
	Repository26nive	rsita 54.250.000 ya	Rep.33.173.100nivers	sitas 21.076.900/a	Repository
	Repository ²⁷ Inive	76.200.000	34.982.750	41.217.250	Repository
Į.	Repos itory 28 nive	66.239.130 54.000.000	25.591.195 22.453.630	40.647.935 31.546.369	Repository
RW.UE	Repository 30 Inive	56.333.333	21.166.683	35.166.650	Repository
OTIS	Repository3 Unive	52.060.606 Va	Rep 40.550.984 iven	11.509.621	Repository
REPOSITORY UB. AC. ID	Repository32/nive		Rep. 36.176.000 nivers	Stas 19.724.000/a	Repository
<u>1550</u>	RepositRata - Ratae		Rep. 32.408.944 nivers		Repository
	Repository Unive	ersitas Brawijaya	Repository Univers	sitas Brawijaya	Repository
⋖	Repository Unive		Repository Univers		Repository
a	Repository Unive		Repository Univers		Repository
AS	Repository Unive	, ,	Repository Univers		Repository
UNIVERSITAS BRAWIJAYA	Repository Unive		Repository Univers	2 7	Repository
ER.	Repository Unive		Repository Univers		Repository
≦ OC	Repository Unive		Repository Univers		
⊃ co	Repository Unive		Repository Univers		Repository
(-150)	Repository Unive	2 0	Repository Univers	8 7	Repository
	Repository Unive	, ,	Repository Univers	/ V	Repository
	EXPEDITION OF THE	name of a contract	EXCLUSION V UNIVERS	SH255 EDI24VVII24V21	ESCRIPTION V

Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Repository 80 Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Data Skoring Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Pengambilan Keputusan Petani Dalam Usahatani Melati La (asminum sambac) Repository Universitas Brawijaya Repository Y Pendapatan Pendapatan Va Pengalaman Usahatani Va Luas Lahan Va Status Kepemilikan Repository Universitas Brawijaya Repository rsitas Brawija Pendidikan Repository 1 59.692.333 ≥10 tahun Universita 2.000 awii Repository REPOSITOR Universitas.800awii Repository posito y 167.616.435 ⇒ 10 tahun/ Repository 115.645.343 > 10 tahun 31.700 awij 1 Repository 1 91.937.778 ≥10 tahun, Unive sitas 500 awii Repository UNIVERSITAS SRANSII BANGA Repository 32.016.389 R>10 tahun/ rsitas 500awii 1 30.406.771 < 5 tahun 1 Repository rsitas Brawii 1 11.320.688 Ré≨5tahun∨ Universitas800rawii Repository Repository 66.385.111 5 tahun – 10 tahun 'Sita<u>4.500</u>awija 1 Repository 92.640.686 1 ≤ 5 tahun 1.700 sitas Brawii Repository +60 1 111.643.186 rsita 1.700 awii R≥d0tahun/ Unive Repository Repository 92.879.630 > 10 tahun sita_{1.800}awija 1 Repository ≥ 10 tahun 29.183.444sitas Brawi 1 Repository перозітову і в. АС І 43.651.944 R≥d0tahun/ Unive rsita**± 500**awii Repository 8 1 1 Repository Universitas awijaya 32,429,259 < 5 tahun 1 Repository Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Repository Universitas Brawijaya Repository 80 Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository

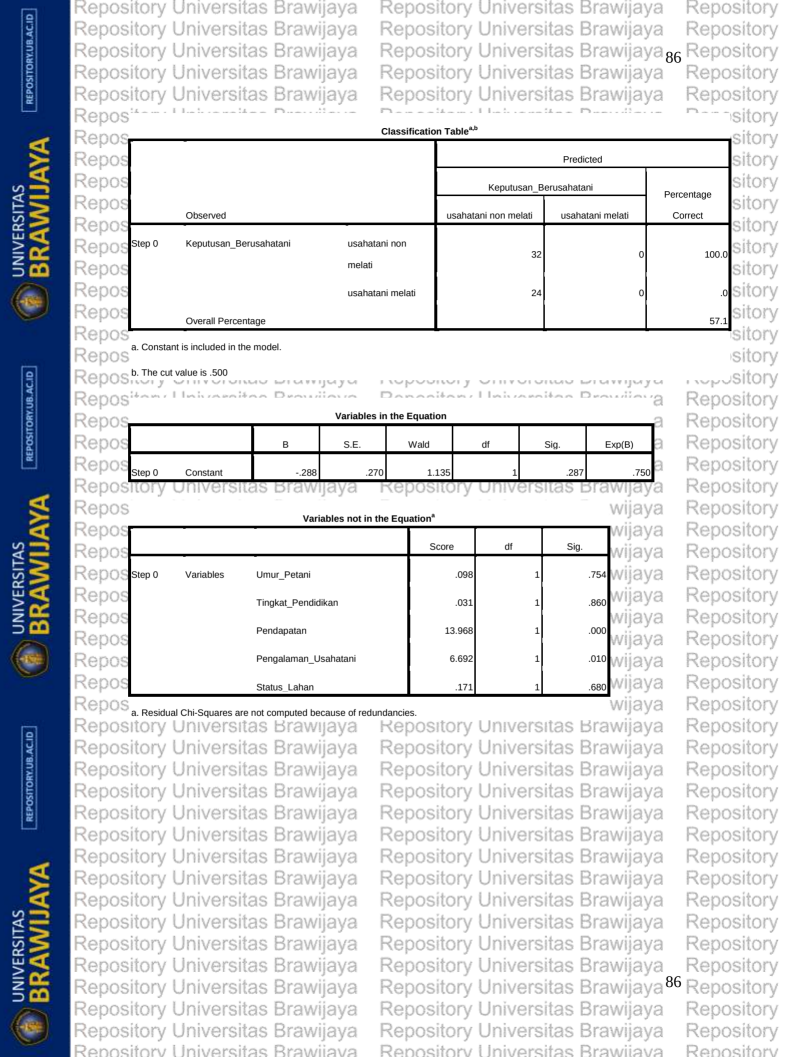
Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Repository 81 Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Data Skoring Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Pengambilan Keputusan Petani Dalam Usahatani Melati La lasminum sambac) Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Y Pendapatan Pendapatan Pengalaman Usahatani Palaus Lahan Vastatus Kepemilikan Repository rsitas Brawija Repository Universitas Brawijaya Pendidikan (tahun) Bry 861 Bry 860 Bry 86 68.738.843 1 5 tahun – 10 tahun sita1.800awi Repository 154.799.722 R>10 tahun/ Universita 1.800 awii Repository 1 posito v ≥ 10 tahun Repository 31La 1.000 7.548.167 1 Repository 1 131.577.240 R≥10 tahun, Unive rsitał.600awii Repository UNIVERSITAS SERVINAL Repository 19.522.708 Repotation Unive rsitas₈₀₀rawii 1 Repository \geq 5 tahun – 10 tahun niversitas Brawija 86.251.204 1 Repository 1 27.279.815 R≥d0tahun/ Universitas900rawiia Repository Repository 6.203.205 > 10 tahun Universita 5.300 awija 1 Repository Repository Repository Unive $8.293.61\overline{1}$ ≥ 10 tahun 1 Universitas Brawij 149 R≥d0tahun/ Universita1.500awijaya epositd2v Unive 34.292.389 Repository Repository Universitas Brawijaya Repository epository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

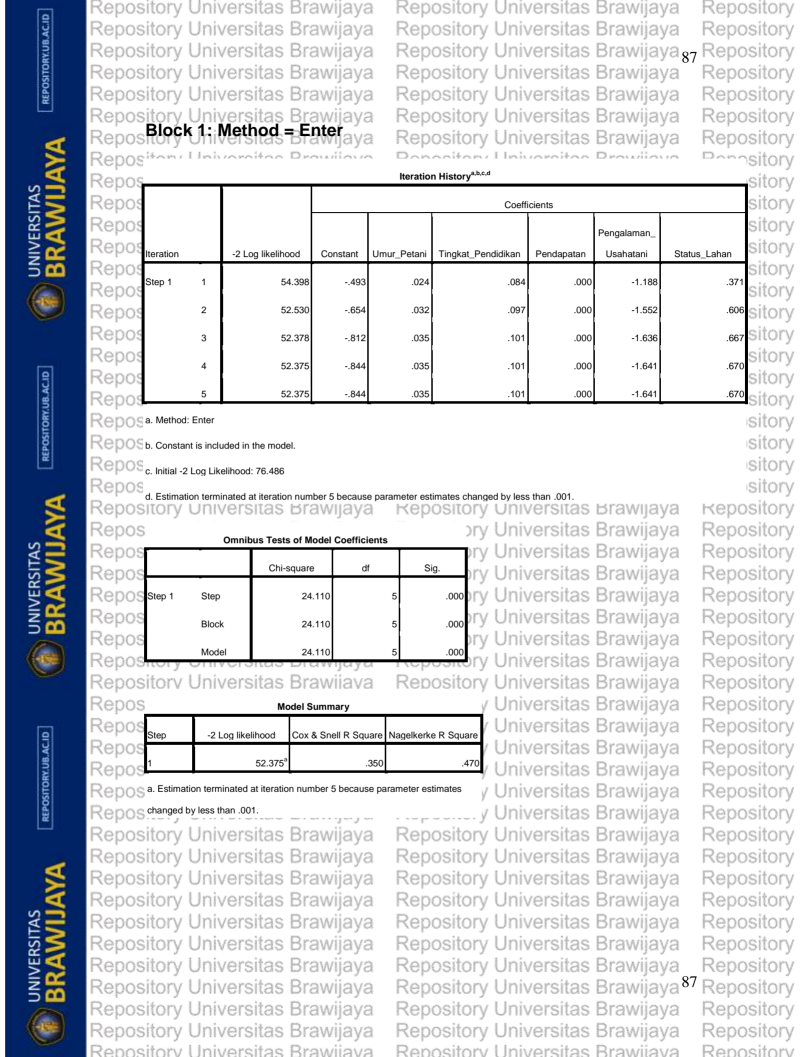
1, Keputusan petani berusahatani melati
Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Repository Universitas Brawijaya Repository 0. Keputusan petani berusahatani padi – padi – jagung Repository Universitas Brawijaya Repository lahar milik sendirository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository lahaığ sewa Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Repository 81 Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository

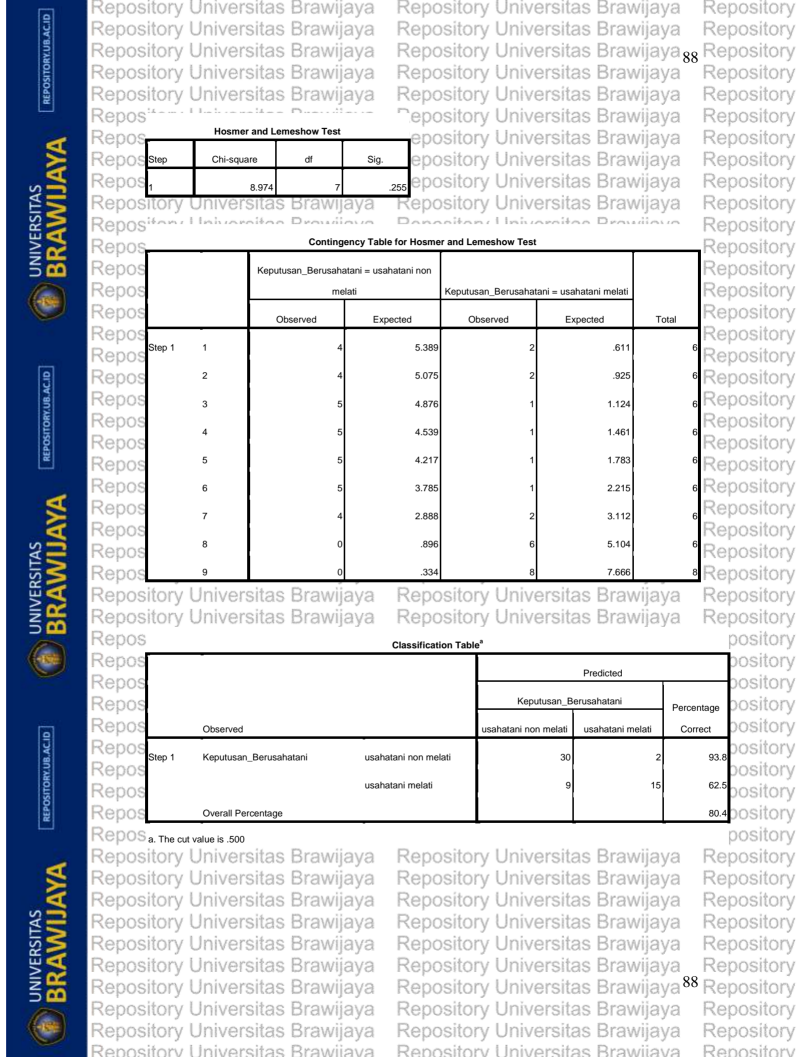
	4	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
	*	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
	≤	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository 82
	Ž	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
	RS	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
	ĕĕ	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
	N m	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
La	mpiran 8.	Data Skoring Faktor – Faktor yang Memper	ngaruhi Pengambilan Keputusan Petani Dalan	n Usahatani Melati
	(.	asminum sambac) niversitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
		Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
Y	Umur	ReposTingkat Univers Pendapatan ija ya Pe	engalaman Usahatani Vers Luas Lahan St	atus Kepemilikan
	(tahun)	Repœndidikanniversita (Rp) awijaya	Re(tahuh)ry Universita(m²) awijaya	Relation
0	виляс	Repository Universitas Brawijaya	R≥10 tahun Universita8.000 awijaya	Repository
0	1512 1512	Gepository Universitas Drawijaya	≥ 5 tahun — 10 tahun 25.000	Repository
	53 63	Repository University 1.084.450/ijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
0	L -6 3	Repository Universitas Frawijaya	R≥p0 tahuny Universitats.200 wijaya	Repository
0	68	Repository Universitas Brawijaya Repository Univers 25.080.750 jijaya	≥ 10 tahun 10.000 10.000	Repository
0	58	Description of the Description	Repository Universitas Brawijaya R≥10 tahun, Universita 12.000 wijaya	Repository
	., <u>*</u>	Repository Universizitis36.146/ijaya	repository orinversites Branninga	Repository
0	AT 10	Reposito6y Universitas Brawijaya 32.789.967	R⊵po tahuny Universita7.600awijaya	Repository
0	ERS S	Repository Universitas Brawijaya	≥ 10 tahun 10.000	Repository
0	₹ <u>62</u>	Developed the Line and the Description	$R \ge 10 \text{ tahun}$	Repository Repository
	5 🙇	Repository University Brawiiaya	Repository Othersitas Drawijaya	Repository
0	Costal Costal	29.049.056	Repository Universitas Brawijaya	Repository
0	73	Repository Univers22.163.625vijava	\geq 10 tahun 20.000	Repository
0	57	Repositd²y Universita Sasayijaya	R≥d0.tahuny Universital0.000awijaya	Repository
0	154	Repository Universitas Brawijaya	Rs10 tahuny Universita 4000 awijaya	Repository
	Į	Repository Univers 16.094.563	Repository Universitas Brawijava	Repository
0	SU YE	Repository Universi34.574.250/ijaya	R≥ 10 tahun Repository Universitas Brawijaya	Repository
0	REPOSTION USA (C.ID.)	Repositd2y Universitas Brawijaya	≥ 5 tahun = 10 tahun iversita 5.000 awijaya	Repository
	B 0	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
	[27]] []]	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
		Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository 82
	*	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
	×	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
	TA	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository

	-	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
	*	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
	∞≰	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository 83
	¥=	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
	RSI	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
	Z ≥	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
_	Sm		Repository Universitas Brawijaya	A V
La	mpiran 8.	Data Skoring Faktor – Faktor yang Memper	Repository Universitas Brawi ayangaruhi Pengambilan Keputusan Petani Dalan	n Usahatani Melati
	(.	asminum sambac) niversitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
		Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
Y	Umur	ReposTingkat Univers Pendapatan vija ya Pe	engalaman Usahatani Vers Luas Lahan St	atus Kepemilikan
	(tञ्चीun)	Repændidikanniversita (Rp) awijaya	Re(tahuh)ry Universita(m²) awijaya	Reparatory
0	9,7,4,6	Repository Universitas Brawijaya	≥ 10 tahun	Repository
0	571	6 Company	$\geq 10 \text{ tahun}$	Repository
	ыбая 64	Repository Universized.042.492/ijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
0	L-64	Repository University 15.872,083	R≥po sitony Universita 3.000awijaya	Repository
0	2	Repository Universitas Brawijaya	≥ 10 tahun 8.000	Repository
0	60	5 14 9 14 1	$R \ge 10 \text{ tahun}$	Repository Repository
	s 🗮	Repository University Provided	repository Offiversitas Brawijaya	Danasitan
0	A S	31.839.000	R <u>≥</u> potahuny Universitato.000 wijaya	Repository
0	ERS	Repository University 19.060.100 vijava	\geq 10 tahun 10.000	Repository
0	N 48	Repository Universiza.444.638vijaya	R≥d0 tahuny Universital7.250 wijaya	Repository
0	<u> </u>	Repository Universitas Brawijaya	R≥10 tahuny Universitas.500awijaya	Repository
0	(6)	Repository University 25,419,412	Repository Universitas Brawijaya ≥ 10 tahun 12.000	Repository
U	504	Repository Univers27.677.813vijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
0	65	Repository Universita 648,837 vijaya	R≧dotahuny Universita7.000awijaya	Repository
0	[42	Repository Universitas Brawijaya	R≥10 tahun/ Universita _{10.000} wijaya	Repository
0	<u>46</u> 7	Topository Oniversitas Drawijaya	Repository Universitas Brawijaya > 10 tahun Repository Universitas Brawijaya	Repository
	REPOSTION WALLE	100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Repository
0	nso.	Repository Universitas Prawijaya	R≥p0tahuny Universitat 500awijaya	Repository
	Æ	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
		Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
	d	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository 83
		Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
	S	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
	₹5	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository

		Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
	*	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
	, <u>4</u>	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository 84
	¥5	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
	ERSI	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
	≅ ≥	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
T a	500	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya garuhi Pengambilan Keputusan Petani Dalan	Usahatani Melati
La	IIIpiran o. 1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	i Osanatani Melati
		asminum sambac) niversitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
37	T.T	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
Y	Umur	ReposTingkat Univers Pendapatan vijaya Pe	repository ornivorsitas brawijaya	atus Kepemilikan
	(ង្ហៀាបា)	Repœndidikanniversita(Rp) awijaya	Re(tahih)ry Universita(mb)rawijaya	Relation
0	8h/72	reposity offiversitas brawijaya	≥ 10 tahun Universita 8.400 awijaya	Repository
0	566	1 CPOSITORY CHIPCHISTERS ENGINEERS	Repository Universitas Brawijaya ≥ 10 tahun	Repository
_	1566 1586 1586 1586 1586 1586 1586 1586	Repository Universiss.166.630/ijaya	Repusitory Universitas Drawijaya	Repository
0	138	Repository Universitas Brawijaya	R⊵p0 tahuny Universita3.300awijaya	Repository
0	69	Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya	≥ 10 tahun 10.000	Repository
Ke	terangan	Hopoortor, Omrandiado Bravilação	Repository Universitas Brawijaya	Repository
		Repository Universitas Brawijaya an petani berusahatan melatis Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
Y		- 1	Repository Universitas Brawijaya	Repository
Y :	= 0, Repu tus	san petani berusahatani padi – padi – jagung	Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya	Repository Repository
1 =	alahan milik	Repository Universitas Brawijaya Sendiri Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
0 =	= lahan sewa	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
	(A)	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
		Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
		Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
	100	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
	AC.ID	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
	Y.UB.	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
	REPOSITORY UB. AC. ID	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
	REPO	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
		Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
	- 4	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository 84
	₹ ×	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
	A	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository
	TAS	Repository Universitas Brawijaya	Repository Universitas Brawijaya	Repository







Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya 80 Repository Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Repository Repository Repository ---itory

Repository

Repository Repository

Repository

Repository

Repository

Repository

Repository

Repository

Repository

Repository

Repository

Repository

Repository

Repository

Repository

Repository Repository

Repos Variables in the Equation								itory
Repos		В	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	tory
Repos Step 1ª	- Umur_Petani	.035	.041	.724	1	.395	1.036	tory
Repos								tory
Repos	Tingkat_Pendidikan	.101	.151	.450	1	.502	1.107	tory
Repos	Pendapatan	.000	.000	7.700	1	.006	1.000	tory
Repos	Pengalaman_Usahatani	-1.641	.792	4.288	1	.038	.194	tory
Repos	Status_Lahan	.670	.795	.710	1	.399	1.954	tory
Repos								tory
Repos	Constant	844	3.418	.061	1	.805	.430	tory
Repos a. Variable(s) entered on step 1: Umur_Petani, Tingkat_Pendidikan, Pendapatan, Pengalaman_Usahatani, Status_Lahan.								

Repos a. Variable(s) entered on step 1: Umur_Petani, Tingkat_Pendidikan, Pendapatan, Pengalaman_Usahatani, Status_Lahan. Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Renository Universitas Brawijaya

Repository Universitas Brawijaya 89 Repository Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijava

Repository

Repository Repository Repository Repos

Repos

Repos

Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijava Repository Universitas Brawijaya on Repository Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Lampiran 1. Peta Desa Tonjung, Kecamatan Burneh, Kabupaten Bangkalan Repository Universitas Brawijaya

DESA BANANGKAH

Batas Dusun

Jalan Kampung

Jembatan

Sungai / Kal

Repository Universitas Brawijaya Repos **PETA: KELURAHAN TONJUNG** Repos Repos Repos **DESA SOBIH** Repos Repos Repos Repos Repos Repos Repos Repos KEL. KRATON DSN. KETENGAN Repos Repos Repos DESA BURNEH

aya Repository

Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Renository Universitas Brawijava

Repository Universitas Brawijaya 90 Repository Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Renository Universitas Brawijava

Repository Repository

Repository



Repository Universitas Brawijaya Repositanoiran 10 Dokumentasi wijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Univers Repository Univers

Repository Universi Repository Univers Repository Univers

Repository Universitas Brawijaya Repository Univers Repository Univers

Repository Univers

Repository Universitas Brawijaya Renository Universitas Brawijava

Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijava Repository Universitas Brawijaya 1 Repository Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Brawijaya Brawijaya Brawijaya Brawijaya Brawijaya Brawijaya Brawijaya Brawijaya

Brawijaya Brawijaya Brawijaya Brawijaya Brawijava Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Brawijaya

Repository Universitas Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya91 Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Renository Universitas Brawijava



Repository Repository

Repository

Renository

Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijava Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository University

Repository Univers Repository Univers

Repository Universitas Brawijaya Repository Univers Repository Univers Repository Univers Repository Univers Repository Univers

Repository Univers

Repository Univers Repository Univers Repository Univers Repository Univers

Repository Univers Repository Univers

Repository Universitas Brawijaya Repository Univers, Repository Univers

Repository Univers Repository Univers Repository Univers

Repository Univers Repository Univers Repository Univers

Repository Univers Repository Univers Repository Univers

Repository Univers

Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijava Repository Universitas Brawijaya 22 Repository Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

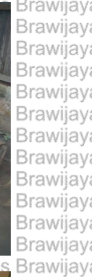
Brawijaya Brawijaya Brawijaya Brawijaya Brawijaya Brawijaya Brawijaya Brawijaya Brawijaya Brawijaya Brawijaya Brawijaya Brawijaya Brawijaya Brawijaya Brawijaya Brawijaya

Brawijaya Brawijaya Brawijaya Brawijaya Brawijaya Brawijaya Brawijaya Brawijaya

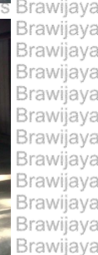
Brawijaya Brawijaya Brawijaya Brawijaya Brawijaya Brawijaya Brawijaya

Repository Universitas Brawijaya 92 Repository Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya

Brawijaya Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya Repository Universitas Brawijaya







Repository

Repository Repository

Repository Repository

Repository

Repository

Repository

Repository

Repository

Repository

Repository

Repository

Repository

Repository

Repository

Repository

Repository

Repository

Repository

Repository

Repository

Repository

Repository

Repository

Repository

Repository

Repository

Repository Repository

Repository Repository

Repository

Repository

Repository

Repository

Repository

Repository

Repository Repository

Repository

Repository Repository

Repository

Repository

Repository Renository



Renository Universitas Brawijava

Renository Universitas Brawijava