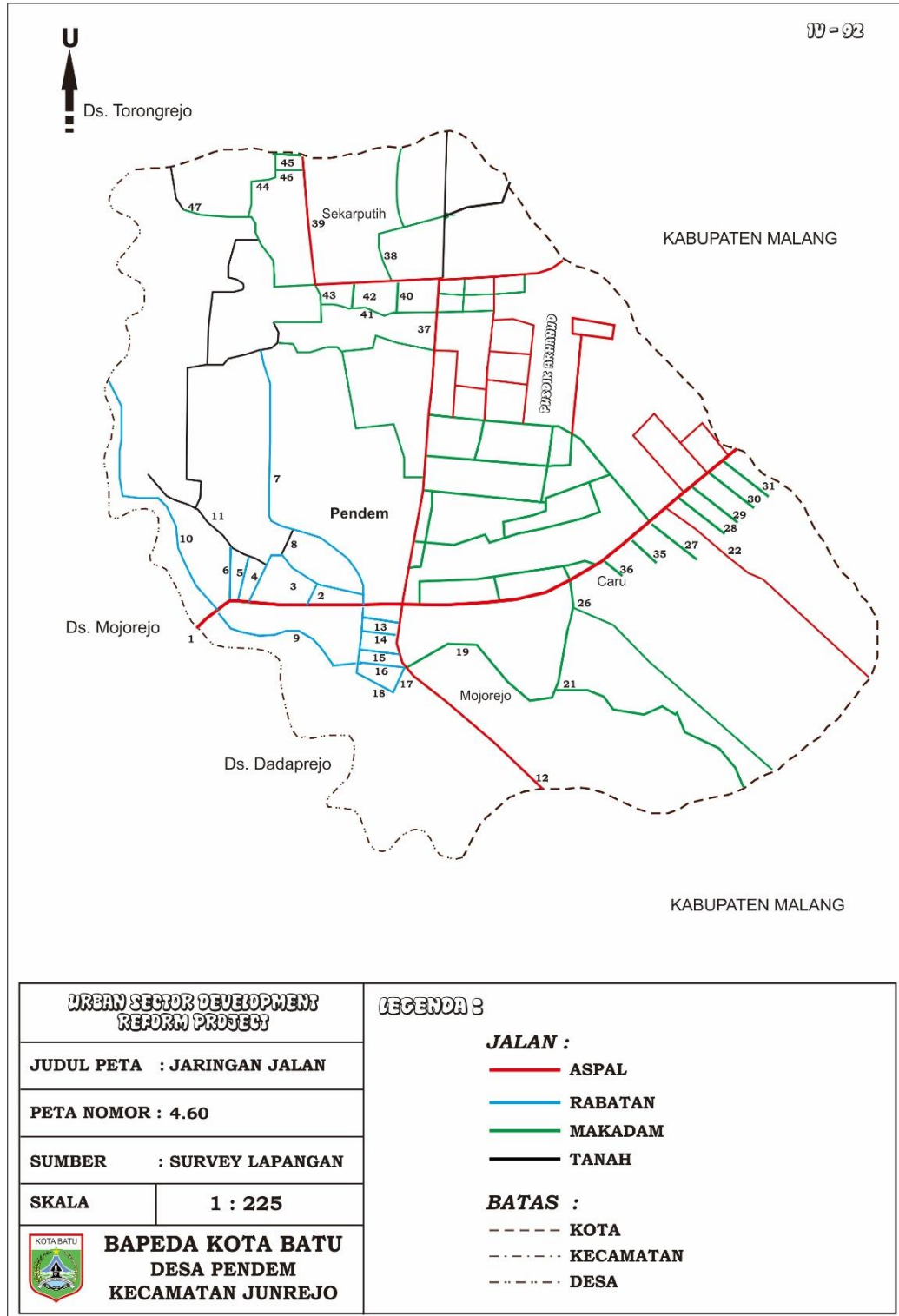


LAMPIRAN

Lampiran 1. Peta Desa Pendem



Lampiran 2. Nilai r Tabel

Tabel Nilai-Nilai r Product Moment

N	Taraf Signifikan		N	Taraf Signifikan		N	Taraf Signifikan	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,874	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,396	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,276	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

Sumber: Sugiono (2009)

Lampiran 3. Kuisisioner**KUESIONER PENELITIAN****ANALISIS KEPUASAN PETANI TERHADAP BENIH PADI HIBRIDA****(Studi Kasus Penggunaan Benih Hibrida Mapan P-05 di Desa Pendem****Kecamatan Junrejo Kota Batu)**

Kepada Yth:

Bapak/ Ibu Responden

di-

tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka memenuhi tugas akhir skripsi saya di Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya, maka dengan segala kerendahan hati saya sangat menghargai tanggapan Bapak/Ibu terhadap beberapa pernyataan yang tersedia dalam kuisisioner ini. Pengumpulan data ini semata-mata hanya akan digunakan untuk maksud penyusunan tugas akhir skripsi dan akan dijamin kerahasiaannya. Kesediaan dan kerja sama yang Bapak/Ibu berikan dalam bentuk informasi yang benar dan lengkap akan sangat mendukung keberhasilan penelitian ini. Selain itu jawaban yang Bapak/Ibu berikan juga akan menjadi masukan yang sangat berharga bagi saya. Akhir kata saya mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu yang telah meluangkan waktunya dalam pengisian kuisisioner ini.

Hormat saya,

Sri Wahyuni

No.

KUESIONER PENELITIAN**A. IDENTITAS RESPONDEN****(Isi dan lingkari pada jawaban yang sesuai)**

1. Nama Responden :

2. Alamat :

3. Jenis Kelamin : a. Laki-Laki b. Perempuan

4. Usia:

5. Pendidikan Terakhir :

a. SD b. SMP c. SMU d. D-3 e. Sarjana

6. Pekerjaan Utama:

a. Petani b. Pedagang c. Peternak

d. Pegawai e. Lainnya, _____

Pekerjaan Sampingan :

a. Petani b. Pedagang c. Peternak

d. Pegawai e. Lainnya, _____

7. Jika pekerjaan menjadi petani, sejak kapan menjadi petani : Tahun _____

8. Lahan petani

No.	Komoditas	Luas	Lokasi*	Status*
1.				
2.				
3.				
4.				
Total				

*lokasi : (1) dalam desa/ (2) luar desa/ (3) luar kec./ (4) luar kota

*status : (1) milik sendiri/ (2) sewa/ (3) bagi hasil/ (4) lainnya

9. Pengalaman sebagai petani padi : _____ Tahun

B. PENGETAHUAN TENTANG PRODUK

Isi dan lingkari pada jawaban anda.

1. Apakah anda pernah menggunakan benih padi hibrida Mapan-P05?
 - a. Ya (Lanjutkan ke pertanyaan berikutnya)
 - b. Tidak (STOP), Terimakasih atas partisipasinya.
2. Sejak kapan anda menggunakan benih padi hibrida Mapan-P05?

3. Kapan terakhir anda menggunakan benih padi hibrida Mapan-P05?

4. Darimana anda mengetahui informasi mengenai benih padi hibrida Mapan P-05?

a. Orang Tua	d. Media Informasi
b. Teman/Kerabat	e. Toko Pertanian
c. Penyuluh	f. Lainnya, _____
5. Apa yang mendorong anda menggunakan benih padi hibrida Mapan P-05?
 - a. Hasil panen yang lebih baik
 - b. Waktu panen yang lebih cepat
 - c. Kualitas padi yang lebih baik
 - d. Lainnya, sebutkan _____
6. Berapa produksi yang anda peroleh dari penggunaan benih padi hibrida Mapan P-05 dalam satu kali musim tanam?

a. < 5 ton/ha	c. 7,81-9,50 ton/ha	e. >11 ton/ha
b. 5-7,80 ton/ha	d. 9,51-11 ton/ha	
7. Apakah padi hibrida Mapan P-05 tahan terhadap hama wereng coklat?

a. Sangat tidak tahan	c. Cukup tahan	e. Sangat tahan
b. Tidak tahan	d. Tahan	
8. Apakah padi hibrida Mapan P-05 tahan terhadap penyakit tungro (tanaman kerdil, daun menguning) dan hawar daun bakteri (kresek)?

a. Sangat tidak tahan	c. Cukup tahan	e. Sangat tahan
b. Tidak tahan	d. Tahan	
9. Apakah gabah padi hibrida Mapan P-05 mudah rontok dari malainya?

a. Sangat susah	c. Cukup mudah	e. Sangat mudah
b. Susah	d. Mudah	

10. Apakah padi hibrida Mapan P-05 tahan rebah dari kondisi cuaca seperti angin dan hujan?
- a. Sangat tidak tahan
 - b. Tidak tahan
 - c. Cukup tahan
 - d. Tahan
 - e. Sangat tahan
11. Berapa banyak anakan dari padi hibrida Mapan P-05 per rumpunnya?
- a. 1-5 batang per rumpun
 - b. 6-10 batang per rumpun
 - c. 11-15 batang per rumpun
 - d. 16-20 batang per rumpun
 - e. 21-25 batang per rumpun
12. Berapa lama umur panen padi hibrida Mapan P-05?
- a. > 151 HSS
 - b. 125-150 HSS
 - c. 105-124 HSS
 - d. 90-104 HSS
 - e. < 90 HSS
13. Pada musim apakah anda biasanya menanam padi hibrida Mapan P-05?
- a. Kemarau
 - b. Hujan
 - c. Sepanjang tahun
14. Dimanakah padi hibrida Mapan P-05 cocok untuk ditanam?
- a. Sawah irigasi dataran rendah-menengah
 - b. Sawah irigasi dataran tinggi
 - c. Sawah lahan kering dataran rendah-menengah
 - d. Sawah lahan kering dataran tinggi
 - e. Lainnya _____
15. Apakah anda mengetahui bagaimana teknis budidaya benih padi hibrida Mapan P-05?
- a. Ya, saya mendapatkan info dari _____
 - b. Tidak

C. KEPUASAN PRODUK

Beri tanda centang (√) pada skor yang sesuai dengan jawaban Anda. Kolom tingkat kepentingan merupakan harapan yang anda inginkan dengan skor (1) sangat tidak penting; (2) tidak penting; (3) Cukup penting; (4) penting; dan (5) Sangat penting. Sedangkan kolom tingkat kinerja merupakan perasaan yang anda rasakan dengan skor (1) Sangat tidak setuju; (2) Tidak setuju; (3) Netral; (4) Setuju; dan (5) Sangat setuju.

No.	Dimensi	Indikator	Tingkat kepentingan					Tingkat kinerja				
			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1.	<i>Performance</i>	Produktivitas padi hibrida Mapan P-05 sesuai dengan harapan petani										
2.		Umur panen padi hibrida Mapan P-05 lebih singkat										
3.	<i>Conformance to specification</i>	Padi hibrida Mapan P-05 dapat tahan terhadap hama wereng coklat, penyakit tungro, dan penyakit hawar daun										
4.		Padi hibrida Mapan P-05 dapat tahan terhadap rebah, ataupun condong akibat kondisi cuaca										
5.	<i>Durability</i>	Padi hibrida Mapan P-05 dapat digunakan kapan saja, tidak ada kadaluarsa										
6.	<i>Perceived quality</i>	Harga beli benih padi hibrida Mapan P-05 sesuai dengan kualitasnya										
7.		Harga jual gabah padi hibrida Mapan P-05 sesuai dengan harga yang diharapkan petani										
8.		Kerontokan gabah mudah terlepas dari malainya saat dipukul-pukul										
9.	<i>Serviceability</i>	Ketersediaan benih selalu ada di setiap toko pertanian										
10.		Kemudahan memperoleh informasi mengenai teknik budidaya, harga benih, dan dimana petani dapat memperolehnya										

Lampiran 4. Hasil Uji Validitas Kepentingan Produk

Correlations

		produktivitas	umurpanen	tahanhama	tahanrebah	kadaluarsa	hargabeni	hargajual	kerontokan	ketersediaan	informasi	skortotal
produktivitas	Pearson Correlation	1	.287	.463**	.418*	.445**	.529**	.580**	.181	.366*	.325	.831**
	Sig. (2-tailed)		.095	.005	.013	.007	.001	.000	.299	.031	.057	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
umurpanen	Pearson Correlation	.287	1	.236	.221	.109	.028	.267	.062	.080	.163	.427*
	Sig. (2-tailed)	.095		.173	.203	.533	.875	.122	.722	.648	.350	.011
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
tahanhama	Pearson Correlation	.463**	.236	1	.198	.191	.293	.520**	-.025	.152	.343*	.579**
	Sig. (2-tailed)	.005	.173		.254	.272	.087	.001	.889	.382	.044	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
tahanrebah	Pearson Correlation	.418*	.221	.198	1	.169	.143	.274	.144	.510**	.251	.549**
	Sig. (2-tailed)	.013	.203	.254		.332	.411	.111	.408	.002	.147	.001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
kadaluarsa	Pearson Correlation	.445**	.109	.191	.169	1	.384*	.178	.261	-.030	.125	.502**
	Sig. (2-tailed)	.007	.533	.272	.332		.023	.305	.130	.865	.475	.002
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
hargabeni	Pearson Correlation	.529**	.028	.293	.143	.384*	1	.510**	.352*	.274	.522**	.693**
	Sig. (2-tailed)	.001	.875	.087	.411	.023		.002	.038	.111	.001	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
hargajual	Pearson Correlation	.580**	.267	.520**	.274	.178	.510**	1	-.023	.199	.167	.614**
	Sig. (2-tailed)	.000	.122	.001	.111	.305	.002		.896	.251	.337	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

Lampiran 4. Hasil Uji Validitas Kepentingan Produk (lanjutan)

kerontokan	Pearson Correlation	.181	.062	-.025	.144	.261	.352*	-.023	1	.044	.148	.422*
	Sig. (2-tailed)	.299	.722	.889	.408	.130	.038	.896		.802	.398	.012
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
ketersediaan	Pearson Correlation	.366*	.080	.152	.510**	-.030	.274	.199	.044	1	.517**	.506**
	Sig. (2-tailed)	.031	.648	.382	.002	.865	.111	.251	.802		.001	.002
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
informasi	Pearson Correlation	.325	.163	.343*	.251	.125	.522**	.167	.148	.517**	1	.601**
	Sig. (2-tailed)	.057	.350	.044	.147	.475	.001	.337	.398	.001		.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
skortotal	Pearson Correlation	.831**	.427*	.579**	.549**	.502**	.693**	.614**	.422*	.506**	.601**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.011	.000	.001	.002	.000	.000	.012	.002	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 5. Hasil Uji Validitas Kinerja Produk

Correlations

		produktivitas	umurpanen	tahanhama	tahanrebah	kadaluarsa	hargabenih	hargajual	kerontokan	ketersediaan	informasi	skortotal
produktivitas	Pearson Correlation	1	-.135	.069	.352*	.312	-.350*	.505**	.200	.600**	.390*	.548**
	Sig. (2-tailed)		.439	.693	.038	.068	.039	.002	.249	.000	.021	.001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
umurpanen	Pearson Correlation	-.135	1	.413*	.466**	-.052	.455**	.078	.186	-.139	-.207	.373*
	Sig. (2-tailed)	.439		.014	.005	.766	.006	.655	.285	.427	.233	.027
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
tahanhama	Pearson Correlation	.069	.413*	1	.238	.021	.258	.329	-.066	.175	.284	.493**
	Sig. (2-tailed)	.693	.014		.168	.907	.135	.054	.708	.314	.099	.003
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
tahanrebah	Pearson Correlation	.352*	.466**	.238	1	.205	.218	.431**	.344*	.351*	-.049	.650**
	Sig. (2-tailed)	.038	.005	.168		.238	.209	.010	.043	.039	.779	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
kadaluarsa	Pearson Correlation	.312	-.052	.021	.205	1	-.053	.423*	.360*	.318	.093	.464**
	Sig. (2-tailed)	.068	.766	.907	.238		.762	.011	.034	.063	.596	.005
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
hargabenih	Pearson Correlation	-.350*	.455**	.258	.218	-.053	1	-.120	.433**	-.046	-.067	.337*
	Sig. (2-tailed)	.039	.006	.135	.209	.762		.494	.009	.794	.701	.048
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
hargajual	Pearson Correlation	.505**	.078	.329	.431**	.423*	-.120	1	.286	.508**	.385*	.698**
	Sig. (2-tailed)	.002	.655	.054	.010	.011	.494		.096	.002	.022	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

Lampiran 5. Hasil Uji Validitas Kinerja Produk (lanjutan)

kerontokan	Pearson Correlation	.200	.186	-.066	.344*	.360*	.433**	.286	1	.390*	.150	.628**
	Sig. (2-tailed)	.249	.285	.708	.043	.034	.009	.096		.020	.390	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
ketersediaan	Pearson Correlation	.600**	-.139	.175	.351*	.318	-.046	.508**	.390*	1	.534**	.693**
	Sig. (2-tailed)	.000	.427	.314	.039	.063	.794	.002	.020		.001	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
informasi	Pearson Correlation	.390*	-.207	.284	-.049	.093	-.067	.385*	.150	.534**	1	.491**
	Sig. (2-tailed)	.021	.233	.099	.779	.596	.701	.022	.390	.001		.003
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
skortotal	Pearson Correlation	.548**	.373*	.493**	.650**	.464**	.337*	.698**	.628**	.693**	.491**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.027	.003	.000	.005	.048	.000	.000	.000	.003	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 6. Hasil Uji Reabilitas

1. Kinerja Produk

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.760	10

2. Kepentingan Produk

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.721	10

Lampiran 7. Hasil Tingkat Kinerja

No.	Nama Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
1	Eko Suharyono	1	3	4	3	4	1	4	1	2	4	27
2	H. Hasyim	3	2	4	4	5	2	4	3	2	3	32
3	Jupriyanto	2	2	3	3	4	1	3	4	2	3	27
4	Sugeng Wahyono	2	3	4	4	5	2	3	4	3	5	35
5	Wajib	4	4	4	4	4	1	4	2	2	3	32
6	Ahmad Fajari	5	3	4	4	5	2	4	2	3	4	36
7	Sumarsono	3	2	3	4	4	1	3	3	3	4	30
8	Sumardi	3	3	4	3	5	2	3	4	2	4	33
9	M. Syamsul Arif	2	2	3	3	4	2	3	2	3	5	29
10	Suwaji	3	3	4	4	5	2	4	4	3	4	36
11	Samar	1	2	3	3	4	1	3	4	2	3	26
12	Agus Muntholib	3	2	4	4	4	2	4	2	3	5	33
13	Zainal Arifin	3	2	3	4	5	2	3	4	2	4	32
14	Siti Mukaromah	2	3	3	4	4	1	3	4	2	4	30
15	Suko Sasmito	4	3	4	4	5	2	4	4	3	5	38
16	Samu	2	4	3	3	4	1	3	2	2	3	27
17	Mistam	1	3	3	3	5	1	3	3	2	3	27
18	Supriyadi	2	3	3	4	4	2	4	4	2	4	32
19	Saiful Rohim	3	3	3	4	4	2	4	4	3	4	34
20	Ahmad Slamet	2	2	2	3	5	1	3	3	2	3	26
21	Moh. Yusuf	3	3	3	4	4	2	4	4	3	3	33
22	Moh. Junaidi	4	3	3	4	5	2	3	4	3	4	35
23	Moh. Ismail	2	2	3	3	4	2	3	3	2	4	28

Lampiran 7. Hasil Tingkat Kinerja (lanjutan)

24	Ahmad Fauzi	3	3	3	4	5	2	4	4	3	4	35
25	Sugeng Raharjo	1	2	2	4	4	1	3	2	3	3	25
26	Soni	1	3	2	3	4	2	3	4	2	4	28
27	Kusno	2	3	3	4	3	1	3	3	3	4	29
28	Shohidin	4	4	4	4	5	2	4	4	3	5	39
29	Ngadiono	2	2	3	4	5	1	3	3	2	3	28
30	Suhariadi	4	3	3	3	5	2	4	4	2	4	34
31	Sukarto	2	3	4	4	4	1	3	4	3	4	32
32	Subakir	2	2	4	3	4	2	4	3	2	3	29
33	Mahmudi	4	3	3	4	5	2	4	3	3	4	35
34	Teguh Slamet	4	3	4	4	5	2	4	4	2	4	36
35	Muslimin	4	2	4	3	4	2	4	4	3	4	34

Lampiran 8. Hasil Tingkat Kepentingan

No.	Nama Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
1	Eko Suharyono	4	4	4	3	4	5	4	5	4	4	41
2	H. Hasyim	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	46
3	Jupriyanto	3	5	4	4	4	5	3	4	4	3	39
4	Sugeng Wahyono	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	47
5	Wajib	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	43
6	Ahmad Fajari	5	5	5	4	3	5	4	4	4	4	43
7	Sumarsono	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	36
8	Sumardi	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	43
9	M. Syamsul Arif	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	40
10	Suwaji	5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	41
11	Samar	3	5	5	4	3	5	3	3	3	4	38
12	Agus Muntholib	5	4	5	4	4	4	5	3	4	5	43
13	Zainal Arifin	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	40
14	Siti Mukaromah	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	42
15	Suko Sasmito	5	3	5	4	3	4	4	4	5	5	42
16	Samu	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	38
17	Mistam	4	4	4	4	3	5	3	3	4	4	38
18	Supriyadi	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
19	Saiful Rohim	4	3	3	4	4	4	4	5	4	5	40
20	Ahmad Slamet	3	4	4	3	3	5	3	4	3	3	35
21	Moh. Yusuf	4	4	4	4	3	5	3	4	4	4	39
22	Moh. Junaidi	5	2	4	3	4	2	4	2	5	4	35
23	Moh. Ismail	5	4	2	4	3	3	4	4	4	3	36

Lampiran 8. Hasil Tingkat Kepentingan (lanjutan)

24	Ahmad Fauzi	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
25	Sugeng Raharjo	4	4	4	5	4	4	5	4	4	3	41
26	Soni	3	3	4	2	3	3	3	2	3	4	30
27	Kusno	3	3	3	3	4	5	3	4	3	2	33
28	Shohidin	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
29	Ngadiono	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	36
30	Suhariadi	3	5	5	4	4	5	5	4	4	4	43
31	Sukarto	4	5	5	5	3	5	4	4	4	2	41
32	Subakir	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	46
33	Mahmudi	4	5	4	4	4	3	3	3	3	2	35
34	Teguh Slamet	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	37
35	Muslimin	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	40

Lampiran 9. Dokumentasi



Dokumentasi 1. Wawancara dengan petani responden



Dokumentasi 2. Wawancara dengan petani responden



Dokumentasi 3. Benih padi hibrida Mapan P-05