

**ANALISIS KONSUMSI IKAN PADA MASYARAKAT KELURAHAN
TOMPOKERSAN KECAMATAN LUMAJANG KABUPATEN LUMAJANG
PROPINSI JAWA TIMUR**

SKRIPSI

Oleh :

**NOFITA NILARANI
NIM. 145080407111012**



**PROGRAM STUDI AGROBISNIS PERIKANAN
JURUSAN SOSIAL EKONOMI PERIKANAN DAN KELAUTAN
FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
MALANG
2018**

**ANALISIS KONSUMSI IKAN PADA MASYARAKAT KELURAHAN
TOMPOKERSAN KECAMATAN LUMAJANG KABUPATEN LUMAJANG
PROPINSI JAWA TIMUR**

SKRIPSI

**Sebagai Salah Satu Syarat untuk Meraih Gelar Sarjana
Perikanan dan Ilmu Kelautan
Universitas Brawijaya**

Oleh :

**NOFITA NILARANI
NIM. 145080407111012**



**PROGRAM STUDI AGROBISNIS PERIKANAN
JURUSAN SOSIAL EKONOMI PERIKANAN DAN KELAUTAN
FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
MALANG
2018**

SKRIPSI

**ANALISIS KONSUMSI IKAN PADA MASYARAKAT KELURAHAN
TOMPOKERSAN KECAMATAN LUMAJANG KABUPATEN LUMAJANG
PROPINSI JAWA TIMUR**

Oleh:
NOFITA NILARANI
NIM.145080407111012

Telah dipertahankan di depan penguji

Pada tanggal, 17 April 2018

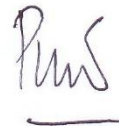
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

**Mengetahui,
Ketua Jurusan Sosial Ekonomi
Perikanan dan Kelautan**



(Dr. Ir. Edi Susilo, MS)
NIP.19591205 198503 1 003
Tanggal: 25 APR 2018

**Menyetujui,
Dosen Pembimbing,**



(Dr. Ir. Pudji Purwanti, MP)
NIP. 19640228 198903 2 011
Tanggal: 25 APR 2018

IDENTITAS TIM PENGUJI

Judul : **ANALISIS KONSUMSI IKAN PADA MASYARAKAT
KELURAHAN TOMPOKERSAN KECAMATAN
LUMAJANG KABUPATEN LUMAJANG PROPINSI
JAWA TIMUR**

Nama Mahasiswa : NOFITA NILARANI
NIM : 145080407111012
Program Studi : Agrobisnis Perikanan

PENGUJI PEMBIMBING

Dosen Pembimbing : Dr. Ir. Pudji Purwanti, MP

PENGUJI BUKAN PEMBIMBING

Dosen Penguji 1 : Dr. Ir. Harsuko Riniwati, MP
Dosen Penguji 2 : Prof. Dr. Ir. Nuddin Harahab, MP

Tanggal Ujian : 17 April 2018

UCAPAN TERIMA KASIH

Pada kesempatan kali ini, tidak lupa penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar – sebesarnya kepada :

1. Allah SWT atas karunia dan kesehatan yang diberikan selama ini sehingga skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik.
2. Ibu Dr. Ir. Pudji Purwanti, MP selaku dosen pembimbing yang telah dengan sabar memberikan arahan dan bimbingan selama penyusunan skripsi sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan skripsi ini.
3. Keluarga kecil saya yaitu kedua orang tua penulis, Ibu Winarsih dan Bapak Wagiono, dan adik kandung saya satu – satunya Raga Dwi Wicaksono yang telah memberikan dukungan dalam bentuk moral, spiritual dan materil.
4. Bapak dan Ibu Dosen Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Brawijaya khususnya Program Studi Agrobisnis Perikanan atas ilmunya selama ini.
5. Masyarakat Kelurahan Tompokersan terutama ibu-ibu yang telah bersedia menjadi responden dalam penelitian ini.
6. Bapak dan Ibu Dosen Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan khususnya Program Studi Agrobisnis Perikanan atas ilmunya selama ini
7. Sahabat terbaik saya Kertoasri Squad (Ika Puji Ernanda dan Prima Nur Anggraini) yang selalu ada dan mendukung dalam pengerjaan laporan skripsi ini.
8. Sahabat jauh saya yang selalu saya rindukan Septian, Ayesha, Wulan, Denis, Eka dan masih banyak lagi yang telah memberi dukungan dan doa selama ini.

9. Teman terbaik saya Reni Nurlita, Vidya, Siswati, Uswatun, Nia, Aisyah, Hanifa, Gigih, Rizky K, Nurma, Febri, Rio, Brayen, Jakfar, Bowodan masih banyak lagi yang senantiasa berjuang bersama menuju S.Pi.
10. Rekan – rekan seperjuangan bimbingan skripsi Ibu Dr. Ir. Pudji Purwanti, MP yang selalu memberi informasi terkait bimbingan.
11. Teman – teman seperjuangan program studi Agrobisnis Perikanan angkatan tahun 2014 untuk semua bantuannya.
12. Serta semua pihak yang telah banyak membantu dalam penyusunan laporan skripsi ini dan tidak dapat disebutkan satu persatu

Malang, Januari 2018

Penulis

RINGKASAN

NOFITA NILARANI. Skripsi Analisis Konsumsi Ikan Pada Masyarakat Tompokersan Kecamatan Lumajang Kabupaten Lumajang Propinsi Jawa Timur (dibawah bimbingan Ibu **Dr. Ir. Pudji Purwanti, MP**).

Indonesia merupakan Negara maritime yang terbagi atas pulau-pulau dan sebagian wilayahnya merupakan perairan yang cukup luas. Potensi yang cukup luas terdapat di laut Indonesia berupa sumber daya alam yang melimpah, terdapat banyak spesies ikan, khususnya ikan yang dapat dikonsumsi. Minat masyarakat Jawa Timur dalam mengonsumsi ikan masih dibawah standart FAO (Food and Agriculture Organization) sebesar 30 kg perkapita pertahun sedangkan konsumsi masyarakat hanya 25 kg perkapita pertahun. Di Kabupaten Lumajang sendiri tingkat konsumsi ikan masih rendah yaitu sebesar 21,5 kg/kapita/tahun dan belum memenuhi target nasional yaitu sebesar 47,12 kg/kapita/tahun. Masih rendahnya tingkat konsumsi ikan disebabkan karena kurangnya pemahaman manfaat mengonsumsi ikan, kurangnya daya beli ikan dan masih mahalnya harga ikan bagi sebagian masyarakat. Dalam pemilihan makanan tidak hanya didorong oleh pertimbangan nutrisi yang terkandung dalam makanan tersebut namun juga bisa dari beberapa faktor seperti pendapatan, harga ikan, harga substitusi ikan, tingkat pendidikan, jumlah keluarga dan selera.

Tujuan dilakukan penelitian ini adalah untuk mendeskripsikan gambaran pola konsumsi masyarakat di Kelurahan Tompokersan, menganalisis rata-rata konsumsi ikan per kapita per tahun, menganalisis pengaruh faktor pendapatan, persepsi harga ikan, persepsi harga substitusi ikan, tingkat pendidikan, jumlah keluarga dan selera terhadap konsumsi ikan serta menganalisis faktor yang dominan mempengaruhi masyarakat di Kelurahan Tompokersan dalam mengonsumsi ikan.

Metode penelitian yang digunakan pada penelitian ini yaitu metode nonprobability sampling dengan cara ini semua populasi belum tentu memiliki peluang untuk menjadi anggota sampel. Pada metode nonprobability dibagi lagi menjadi 5 teknik sampling dan pada penelitian ini menggunakan teknik purposive sampling dengan pertimbangan ibu-ibu rumah tangga lebih mengerti tentang pengeluaran untuk kebutuhan rumah tangga dan mengerti kebutuhan akan pangan keluarga tersebut.

Pola konsumsi ikan di Kelurahan Tompokersan yaitu frekuensi mengonsumsi ikan segar sebanyak seminggu tiga kali dan mengonsumsi ikan olahan seminggu sekali. Jenis ikan segar yang sering dikonsumsi yaitu ikan laut dimana ikan laut yang sering dikonsumsi yaitu ikan tongkol dan ikan tawar yang sering dikonsumsi yaitu ikan lele. Alasan masyarakat Kelurahan Tompokersan mengonsumsi ikan segar yaitu karena kandungan gizi ikan yang tinggi dan alasan mengonsumsi ikan olahan karena praktis. Masyarakat sering membeli ikan segar di pasar dan membeli ikan olahan di toko kecil. Cara pengolahan yang sering dilakukan yaitu dengan cara digoreng dan kendala masyarakat Kelurahan Tompokersan dalam mengonsumsi ikan yaitu karena rasa bosan yang karena hal itu masyarakat akan memilih makanan pengganti ikan yaitu telur.

Berdasarkan hasil analisis dengan statistika SPSS diperoleh hasil dari model regresi sebagai berikut : $Y = a + b_1X_1 + b_2X_2 + b_3X_3 + b_4X_4 + b_5X_5 + b_6X_6 + e$
 $Y = 1,723 + 0,817 X_1 - 2,481 X_2 + 0,528 X_3 - 0,116 X_4 + 1,346 X_5 + 1,486 X_6 + e$

Hasil dari analisis regresi linier berganda dapat dilihat seberapa besar pengaruh variabel-variabel pendapatan, persepsi harga ikan, persepsi harga substitusi ikan, tingkat pendidikan, jumlah keluarga, dan selera terhadap jumlah konsumsi ikan. Pendapatan (X_1) sebesar 1,803 sedangkan pada t_{tabel} 1,68709, karena t_{hitung} lebih besar dari t_{tabel} maka artinya input pendapatan berpengaruh positif dan signifikan terhadap konsumsi ikan (Y), Persepsi harga ikan (X_2) sebesar -2,624 sedangkan pada t_{tabel} 1,68709, karena t_{hitung} lebih besar dari t_{tabel} maka artinya input harga ikan berpengaruh negative dan signifikan terhadap konsumsi ikan (Y), Persepsi harga substitusi ikan (X_3) sebesar 0,506 sedangkan pada t_{tabel} 1,68709, karena t_{hitung} lebih kecil dari t_{tabel} maka artinya input harga substitusi ikan tidak mempengaruhi terhadap konsumsi ikan (Y), Tingkat pendidikan (X_4) sebesar -0,804 sedangkan pada t_{tabel} 1,68709, karena t_{hitung} lebih kecil dari t_{tabel} maka artinya input tingkat pendidikan tidak mempengaruhi terhadap konsumsi ikan (Y), Jumlah Keluarga (X_5) sebesar 3,114 sedangkan pada t_{tabel} 1,68709, karena t_{hitung} lebih besar dari t_{tabel} maka artinya input jumlah keluarga berpengaruh positif dan signifikan terhadap konsumsi ikan (Y), dan Selera (X_6) sebesar 2,025 sedangkan pada t_{tabel} 1,68709, karena t_{hitung} lebih besar dari t_{tabel} maka artinya input selera berpengaruh positif dan signifikan terhadap konsumsi ikan (Y).

Data menunjukkan bahwa nilai R^2 mempunyai angka sebesar 0,703 yang artinya bahwa input (variabel independent) berupa pendapatan (X_1), persepsi harga ikan (X_2), persepsi harga substitusi ikan (X_3), tingkat pendidikan (X_4), jumlah keluarga (X_5), selera (X_6) menentukan jumlah konsumsi ikan sebesar 70,3 %. Sedangkan 29,7 % (100% - 70,3%) ditentukan dengan faktor – faktor diluar variabel tersebut.

Hasil analisis uji F didapatkan $F_{hitung} > F_{tabel}$ (12,162 > 2,36) dan didapatkan nilai sig sebesar 0,000 dan jika dibandingkan dengan $\alpha = 0,05$ nilai sig lebih kecil sehingga dapat ditarik kesimpulan H_0 ditolak dan menerima H_1 , artinya semua variabel independen (x) yaitu pendapatan (X_1), persepsi harga ikan (X_2), persepsi harga substitusi ikan (X_3), tingkat pendidikan (X_4), jumlah keluarga (X_5), selera (X_6) berpengaruh nyata secara simultan (bersama-sama) terhadap variabel jumlah ikan yang dikonsumsi (Y) pada selang kepercayaan 95%.

Hasil analisis uji t didapatkan hasil faktor yang berpengaruh terhadap jumlah konsumsi ikan di Kelurahan Tompokersan adalah pendapatan, persepsi harga ikan, jumlah keluarga dan selera. Sedangkan faktor yang paling dominan mempengaruhi jumlah konsumsi ikan yaitu jumlah keluarga.

Jumlah rata-rata konsumsi ikan per kapita per tahun dari 44 responden di Kelurahan Tompokersan sebesar 23,28 kg per kapita per tahun (total ikan segar ditambah ikan olahan), dari hasil tersebut dapat dikatakan bahwa tingkat konsumsi ikan masyarakat Kelurahan Tompokersan sangat rendah dengan standart nasional akan tetapi dengan nilai rata-rata konsumsi Kabupaten Lumajang sebesar 21,5 kg per kapita per tahun maka dapat diartikan tingkat konsumsi masyarakat Kelurahan Tompokersan diatas standar konsumsi ikan Kabupaten Lumajang.

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Skripsi ini. Penelitian ini dilaksanakan di Kelurahan Tompokersan Kecamatan Lumajang Kabupaten Lumajang Jawa Timur pada bulan Januari 2018. Dalam penelitian ini, penulis mengambil judul “Analisis Konsumsi Ikan Pada Masyarakat Kelurahan Tompokersan Kecamatan Lumajang Kabupaten Lumajang Propinsi Jawa Timur” dibawah bimbingan Ibu Dr. Ir. Pudji Purwanti, MP.

Penulis menyadari bahwa Laporan Skripsi ini masih jauh dari kata sempurna dan terdapat banyak kekurangan. Untuk itu, penulis mengharapkan kritik dan saran kepada pembaca untuk membangun kesempurnaan laporan atau tulisan penulis berikutnya. Semoga Laporan Skripsi ini bermanfaat bagi semua teman-teman mahasiswa, pemerintah, masyarakat dan penulis.

Malang, Januari 2018

Penulis

DAFTAR ISI

Halaman

| | |
|--|------------------------------|
| HALAMAN JUDUL | ii |
| HALAMAN PENGESAHAN | iii |
| IDENTITAS TIM PENGUJI | iv |
| UCAPAN TERIMA KASIH | v |
| RINGKASAN | vii |
| KATA PENGANTAR | ix |
| DAFTAR ISI | x |
| DAFTAR TABEL | xii |
| DAFTAR GAMBAR | xiii |
| DAFTAR LAMPIRAN | xiv |
| 1. PENDAHULUAN | Error! Bookmark not defined. |
| 1.1 Latar Belakang | Error! Bookmark not defined. |
| 1.2 Rumusan Masalah | Error! Bookmark not defined. |
| 1.3 Tujuan Penelitian | Error! Bookmark not defined. |
| 1.4 Kegunaan Penelitian | Error! Bookmark not defined. |
| 2. TINJAUAN PUSTAKA | Error! Bookmark not defined. |
| 2.1 Penelitian Terdahulu..... | Error! Bookmark not defined. |
| 2.2 Teori Perilaku Konsumen..... | Error! Bookmark not defined. |
| 2.2.1 Pendekatan Marginal Utility..... | Error! Bookmark not defined. |
| 2.2.2 Pendekatan Ordinal..... | Error! Bookmark not defined. |
| 2.3 Pola konsumsi | Error! Bookmark not defined. |
| 2.4 Faktor yang mempengaruhi konsumsi..... | Error! Bookmark not defined. |
| 2.4.1 Pendapatan..... | Error! Bookmark not defined. |
| 2.4.2 Harga ikan..... | Error! Bookmark not defined. |
| 2.4.3 Harga substitusi ikan | Error! Bookmark not defined. |
| 2.4.4 Selera..... | Error! Bookmark not defined. |
| 2.4.5 Pendidikan | Error! Bookmark not defined. |
| 2.4.6 Keluarga | Error! Bookmark not defined. |
| 2.5 Ikan..... | Error! Bookmark not defined. |
| 2.6 Ikan sebagai sumber protein..... | Error! Bookmark not defined. |
| 2.7 Kerangka Pemikiran | Error! Bookmark not defined. |
| 3. METODE PENELITIAN | Error! Bookmark not defined. |
| 3.1 Waktu dan Tempat Penelitian..... | Error! Bookmark not defined. |
| 3.2 Jenis Penelitian | Error! Bookmark not defined. |
| 3.3 Objek Penelitian | Error! Bookmark not defined. |
| 3.4 Populasi dan Sampel Penelitian..... | Error! Bookmark not defined. |
| 3.5 Teknik Pengambilan Sampel | Error! Bookmark not defined. |
| 3.6 Jenis dan Sumber Data | Error! Bookmark not defined. |
| 3.6.1 Data Primer..... | Error! Bookmark not defined. |
| 3.6.2 Data Sekunder | Error! Bookmark not defined. |
| 3.7 Metode Pengambilan Data | Error! Bookmark not defined. |
| 3.7.1 Kuesioner | Error! Bookmark not defined. |
| 3.7.2 Observasi | Error! Bookmark not defined. |

| | |
|---|-------------------------------------|
| 3.7.3 Wawancara | Error! Bookmark not defined. |
| 3.7.4 Dokumentasi..... | Error! Bookmark not defined. |
| 3.8 Metode Analisis Data | Error! Bookmark not defined. |
| 3.8.1 Analisis Deskriptif Kualitatif | Error! Bookmark not defined. |
| 3.8.2 Analisis Deskriptif Kuantitatif..... | Error! Bookmark not defined. |
| 3.9 Estimasi Model..... | Error! Bookmark not defined. |
| 4. KEADAAN UMUM LOKASI PENELITIAN | Error! Bookmark not defined. |
| 4.1 Letak Geografis dan Topografi | Error! Bookmark not defined. |
| 4.2 Keadaan Penduduk..... | Error! Bookmark not defined. |
| 4.3 Kondisi Perikanan di Kabupaten Lumajang..... | Error! Bookmark not defined. |
| 5. HASIL DAN PEMBAHASAN..... | Error! Bookmark not defined. |
| 5.1 Kondisi Daerah di Kelurahan Tompokersan.... | Error! Bookmark not defined. |
| 5.2 Karakteristik Responden..... | Error! Bookmark not defined. |
| 5.2.1 Usia | Error! Bookmark not defined. |
| 5.2.2 Jenis Pekerjaan..... | Error! Bookmark not defined. |
| 5.3 Deskripsi Jawaban Responden Terhadap Variabel Penelitian..... | Error! |
| Bookmark not defined. | |
| 5.3.1 Pendapatan..... | Error! Bookmark not defined. |
| 5.3.2 Persepsi Harga Ikan | Error! Bookmark not defined. |
| 5.3.3 Persepsi Harga Substitusi Ikan..... | Error! Bookmark not defined. |
| 5.3.4 Tingkat Pendidikan | Error! Bookmark not defined. |
| 5.3.5 Jumlah Keluarga | Error! Bookmark not defined. |
| 5.3.6 Selera..... | Error! Bookmark not defined. |
| 5.4 Gambaran Pola Konsumsi Masyarakat Kelurahan Tompokersan | Error! |
| Bookmark not defined. | |
| 5.4.1 Frekuensi Mengonsumsi Ikan Dalam 1 Minggu | Error! Bookmark not defined. |
| defined. | |
| 5.4.2 Jenis Ikan yang sering di konsumsi | Error! Bookmark not defined. |
| 5.4.3 Alasan Mengonsumsi Ikan | Error! Bookmark not defined. |
| 5.4.4 Distribusi Ikan..... | Error! Bookmark not defined. |
| 5.4.5 Cara Pengolahan Ikan yang Sering Dilakukan .. | Error! Bookmark not defined. |
| defined. | |
| 5.4.6 Kendala Dalam Mengonsumsi Ikan | Error! Bookmark not defined. |
| 5.4.7 Substitusi Pengganti Ikan | Error! Bookmark not defined. |
| 5.5 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Konsumsi Ikan..... | Error! Bookmark not defined. |
| defined. | |
| 5.5.1 Uji Asumsi Klasik (BLUE) | Error! Bookmark not defined. |
| 5.5.1.1 Uji Normalitas..... | Error! Bookmark not defined. |
| 5.5.1.2 Uji Multikolinearitas | Error! Bookmark not defined. |
| 5.5.1.3 Uji Autokorelasi..... | Error! Bookmark not defined. |
| 5.5.1.4 Uji Heteroskedastisitas..... | Error! Bookmark not defined. |
| 5.5.2 Analisis Regresi Berganda | Error! Bookmark not defined. |
| 5.5.3 Uji Statistik | Error! Bookmark not defined. |
| 5.5.3.1 Uji R ² (Koefisien Determinasi)... | Error! Bookmark not defined. |
| 5.5.3.2 Uji F | Error! Bookmark not defined. |
| 5.5.3.3 Uji t..... | Error! Bookmark not defined. |
| 5.6 Jumlah Rata-Rata Konsumsi Ikan Perkapita Pertahun | Error! Bookmark not defined. |
| defined. | |
| 5.7 Implikasi Hasil Penelitian Terhadap Pola Konsumsi Ikan .. | Error! Bookmark not defined. |
| not defined. | |

6. KESIMPULAN DAN SARAN.....Error! Bookmark not defined.
6.1 Kesimpulan**Error! Bookmark not defined.**
6.2 Saran**Error! Bookmark not defined.**
DAFTAR PUSTAKA.....Error! Bookmark not defined.
LAMPIRAN.....Error! Bookmark not defined.

DAFTAR TABEL

| Tabel | Halaman |
|---|------------------------------|
| 1. Tingkat Kebutuhan Protein Ikan..... | Error! Bookmark not defined. |
| 2. Pembagian Wilayah Pengambilan Sampel | Error! Bookmark not defined. |
| 3. Draf Pembahasan Analisa Deskriptif Kualitatif .. | Error! Bookmark not defined. |
| 4. Data Kependudukan Kelurahan Tompokersan.. | Error! Bookmark not defined. |
| 5. Jumlah Produksi Perikanan Budidaya di Kabupaten Lumajang | Error! Bookmark not defined. |
| 6. Rekapitulasi Produksi Tangkapan Perikanan Laut Menurut Jenis | Error! Bookmark not defined. |
| 7. Karakteristik Responden Berdasarkan Usia | Error! Bookmark not defined. |
| 8. Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Pekerjaan.. | Error! Bookmark not defined. |
| 9. Pendapatan Responden dalam waktu 1 bulan.. | Error! Bookmark not defined. |
| 10. Persepsi Responden Terhadap Harga Ikan | Error! Bookmark not defined. |
| 11. Persepsi Responden Terhadap Harga Substitusi Ikan.. | Error! Bookmark not defined. |
| 12. Tingkat Pendidikan Responden | Error! Bookmark not defined. |
| 13. Jumlah Anggota Keluarga Responden..... | Error! Bookmark not defined. |
| 14. Sebaran Responden Berdasarkan Selera..... | Error! Bookmark not defined. |
| 15. Frekuensi Konsumsi Ikan Segar | Error! Bookmark not defined. |
| 16. Frekuensi Konsumsi Ikan Olahan | Error! Bookmark not defined. |
| 17. Uji Normalitas | Error! Bookmark not defined. |
| 18. Uji Multikolinearitas | Error! Bookmark not defined. |
| 19. Uji Autokorelasi..... | Error! Bookmark not defined. |
| 20. Uji Heteroskedastisitas | Error! Bookmark not defined. |
| 21. Analisis Regresi Berganda..... | Error! Bookmark not defined. |
| 22. Uji R ² (Koefisien Determinasi)..... | Error! Bookmark not defined. |
| 23. Uji Hipotesis Model Regresi Secara Simultan . | Error! Bookmark not defined. |

DAFTAR GAMBAR

| Gambar | Halaman |
|--|-------------------------------------|
| 1. Tahap-Tahap dalam Proses Pembelian | Error! Bookmark not defined. |
| 2. Marginal Utility Dari Konsumsi Suatu Barang.... | Error! Bookmark not defined. |
| 3. Grafik Indifference Curve | Error! Bookmark not defined. |
| 4. Kerangka Berpikir | Error! Bookmark not defined. |
| 5. Grafik Sebaran Jenis Ikan Segar yang Dikonsumsi | Error! Bookmark not defined. |
| 6. Grafik Sebaran Ikan Laut yang Sering Dikonsumsi | Error! Bookmark not defined. |
| 7. Grafik Sebaran Ikan Tawar yang Sering Dikonsumsi | Error! Bookmark not defined. |
| 8. Grafik Sebaran Ikan Olahan yang Sering Dikonsumsi..... | Error! Bookmark not defined. |
| 9. Grafik Sebaran Alasan Mengonsumsi Ikan Segar | Error! Bookmark not defined. |
| 10. Grafik Sebaran Alasan Mengonsumsi Ikan Olahan | Error! Bookmark not defined. |
| 11. Grafik Sebaran Tempat Pembelian Ikan Segar | Error! Bookmark not defined. |
| 12. Grafik Sebaran Tempat Pembelian Ikan Segar | Error! Bookmark not defined. |
| 13. Grafik Sebaran Cara Pengolahan Ikan..... | Error! Bookmark not defined. |
| 14. Grafik Sebaran Kendala dalam Mengonsumsi Ikan..... | Error! Bookmark not defined. |
| 15. Grafik Sebaran Substitusi Pengganti Konsumsi Ikan | Error! Bookmark not defined. |

DAFTAR LAMPIRAN

| Lampiran | Halaman |
|--|-------------------------------------|
| 1. Lokasi Penelitian | Error! Bookmark not defined. |
| 2. Jumlah Konsumsi Ikan Per Kapita Per Tahun | Error! Bookmark not defined. |
| 3. Uji Asumsi Klasik | Error! Bookmark not defined. |
| 4. Analisis Regresi Berganda | Error! Bookmark not defined. |
| 5. Dokumentasi Kegiatan Penelitian | Error! Bookmark not defined. |

