

## 6. KESIMPULAN DAN SARAN

### 6.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian dan analisis yang telah dilakukan, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Pola konsumsi ikan masyarakat Kelurahan Tompokersan yaitu : rata-rata frekuensi mengkonsumsi ikan baik ikan segar maupun ikan olahan adalah sebanyak seminggu tiga kali, Jenis ikan segar yang sering dikonsumsi adalah ikan laut yaitu ikan tongkol dan ikan olahan yang sering dikonsumsi yaitu sarden, Alasan masyarakat Kelurahan Tompokersan mengkonsumsi ikan segar adalah kandungan gizinya yang tinggi sedangkan alasan mengkonsumsi ikan olahan adalah karena praktis, Cara pengolahan yang sering dilakukan adalah digoreng, Kendala tidak mengkonsumsi ikan karena bosan, Jenis makanan pengganti ikan yang sering dikonsumsi adalah telur.
2. Jumlah rata-rata konsumsi ikan per kapita per tahun dari 44 responden dari Kelurahan Tompokersan yaitu sebesar 23,28 kg per kapita per tahun nilai ini masih jauh dibawah standar nasional yaitu sebesar 47,12 kg per kapita per tahun.
3. Faktor yang berpengaruh terhadap jumlah konsumsi ikan ada empat variabel yaitu pendapatan, persepsi harga ikan, jumlah keluarga, dan selera. Pendapatan yang semakin tinggi akan meningkatkan konsumsi ikan, semakin tinggi harga ikan maka konsumsi ikan berkurang, semakin banyak jumlah keluarga maka konsumsi ikan semakin banyak dan semakin tinggi selera maka jumlah konsumsi ikan semakin tinggi. Sedangkan variabel persepsi harga substitusi ikan, dan tingkat pendidikan tidak berpengaruh terhadap jumlah konsumsi ikan.

4. Faktor yang dominan dalam mempengaruhi konsumsi ikan pada masyarakat Kelurahan Tompokersan adalah jumlah keluarga.

## **6.2 Saran**

Berdasarkan hasil analisis yang telah dilakukan, maka saran yang dapat diberikan adalah sebagai berikut :

1. Bagi masyarakat diharapkan lebih meningkatkan frekuensi serta jumlah konsumsi ikan karena ikan memiliki banyak kandungan gizi baik yang dapat bermanfaat bagi kesehatan tubuh, serta untuk menghindari munculnya rasa bosan dalam mengkonsumsi ikan masyarakat dapat melakukan variasi dalam pengolahan ikan seperti di masak asam manis, dibakar, rolade, dan lain sebagainya.
2. Bagi pemerintah diharapkan untuk lebih sering mengadakan program penyuluhan untuk meningkatkan konsumsi ikan dan juga menggalakkan informasi tentang pentingnya gizi yang terkandung dalam ikan serta mengadakan program sosialisasi tentang diversifikasi produk olahan ikan sehingga dapat membuat masyarakat lebih tertarik untuk sering mengkonsumsi ikan.
3. Bagi peneliti selanjutnya diharapkan melakukan pengembangan model penelitian dengan menggunakan variabel-variabel lain diluar dari variabel penelitian ini sehingga dapat memberikan tambahan informasi dan pemahaman lebih lanjut.

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Rianto. 2004. *Metode Penelitian Sosial dan Hukum*. Granit : Jakarta.
- Adiana , Pande Putu Erwin. Karmini, Ni Luh. 2012. *Pengaruh Pendapatan, Jumlah Anggota Keluarga, Dan Pendidikan Terhadap Pola Konsumsi Rumah Tangga Miskin Di Kecamatan Gianyar*. Jurusan Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi. Universitas Udayana. Bali.
- Afrianto, E dan Liviawaty, E. 2011. *Pengawetan dan Pengolahan Ikan*. Kanisius:Yogyakarta.
- Arikunto, S. 2012. *Prosedur Penelitian, Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta:PT Rineka Cipta.
- Butar, Butar Tumpal. *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Konsumsi Masyarakat di Kabupaten Toba Samosir*. 2012. Universitas HKBP Nommensen.
- Dharmmesta, Basu Swastha., Handoko, T. Hani. 2012. *Manajemen Pemasaran Analisis Perilaku Konsumen*. Edisi Pertama. BPFE, Yogyakarta.
- Danil, Mahyu. 2013. *Pengaruh Pendapatan Terhadap Tingkat Konsumsi Pada Pegawai Sipil di Kantor Bupati Kabupaten Bireun*. Jurnal Ekonomi Universitas Almuslima Bireun Aceh. Aceh.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Wakatobi. 2013. <http://p2hpdkp Wakatobi.blogspot.co.id/2013/05/definisi-pengolahan-ikan.html>. Diakses pada tanggal 10 Desember 2017 pukul 20.20 WIB.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Lumajang. 2017. *Penyusunan Rencana Tata Ruang Kawasan Strategis Minapolitan Kabupaten Lumajang*.
- Gujarati, Damodar N. dan Porter, Dawn C. 2012. *Dasar-Dasar Ekonometrika*. Edisi Kelima. Salemba Empat : Jakarta.
- Ghozali, Imam. 2009. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 19* (Edisi Keempat). Semarang. Universitas Diponegoro.
- Ghozali, Imam. 2011. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 19* (Edisi Kelima). Semarang. Universitas Diponegoro.
- Hanafie, Rita. 2014. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. CV Andi Offset. Yogyakarta. 307 hlm.
- Herlambang, Yoga Wahyu. 2016. *Analisis Konsumsi Ikan Segar dan Ikan Olahan Pada Masyarakat Kelurahan Rogotrunan Kecamatan Lumajang Kabupaten Lumajang Provinsi Jawa Timur*. Skripsi Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Hidayat, Anwar. (2013). Uji Statistik, Uji Fisher F. (Online). <http://www.statistikian.com/2013/01/fisher-f.html>. Diakses pada 29 Januari 2018 pukul 19.38 WIB

- Imtihani, TR dan Noer, ER. 2013. *Hubungan Pengetahuan, Uang Saku, dan Peer Group dengan Frekuensi Konsumsi Makanan Cepat Saji Pada Remaja Putri*. Semarang : Journal of Nutrition College.
- Indrawasih, Ratna. 2016. *Pola Konsumsi Ikan Oleh Masyarakat di Desa Hitumesing, Kabupaten Maluku Tengah*. Pusat Penelitian Kemasyarakatan dan Kebudayaan LIPI. Jurnal Masyarakat dan Budaya. Volume 18 No. 3
- Irianto, H.E dan Soesilo. 2007. *Dukungan Teknologi Penyediaan Produk Perikanan*. Badan Riset Kelautan dan Perikanan Departemen Kelautan dan Perikanan. Bogor.
- Jamiati. 2014. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pola Konsumsi Ikan Pada Mahasiswa Universitas Brawijaya*. Skripsi Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Junianto. 2003. *Teknik Penanganan Ikan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Khabib, 2012. *Hukum Peraturan Kementrian Perikanan dan Kelautan*. Universitas Padjajaran.
- Khomsan, A. 2004. *Pangan dan Gizi Untuk Kesehatan*. PT Raja Grafindo:Jakarta.
- Kominfo, Jatim. 2017. *Majalah Potensi: Ekspor Ikan Tinggi, Konsumsi Rendah*. <http://kominfo.jatimprov.go.id/watch/1132>. Diakses pada tanggal 15 November 2017 pukul 18.32 WIB.
- Kotler, Philip dan Kevin Lane Keller. 2008. *Manajemen Pemasaran*. Jilid Satu, Edisi Keduabelas, Cetakan Ketiga. Penerbit Indeks.
- Kumparan. 2018. *Menteri Susi Klaim Konsumsi Ikan RI Naik 7 Kg Per Orang*. <https://m.kumparan.com/>. Diakses pada tanggal 29 Januari 2018 pukul 20.07 WIB.
- Lipsey. A, Steiner P. O, Purvis, D. D. 1992. *Pengantar Mikroekonomi*. Erlangga. Jakarta. 232 hlm.
- Madanijah. S. *Pola Konsumsi Pangan dalam Pengantar Pangan dan Gizi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Margono, Drs. S. 2004. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Rineka Cipta : Jakarta
- Marzuki. 2008. *Studi Tentang Kesetaraan Gender Dalam Berbagai Aspek Prosiding Sosialisasi Kesetaraan Gender Kegiatan KKN Mahasiswa UNY (Kelompok 18) di PKBM 'Sekar Melati' Sindua di Mlati Sleman*. Jurusan PKN dan Hukum. Fakultas Ilmu Sosial dan Ekonomi. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Nurjanah. Hidayat, Taufik. Perdana, Silvia Mawarti. 2015. *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Konsumsi Ikan Pada Wanita Dewasa di Indonesia*. Departemen Teknologi Hasil Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. IPB:Bogor.
- Narbuko, C dan Achmadi, A. 2009. *Metodologi Penelitian*. Cetakan ke 10. Bumi Aksara. Jakarta.

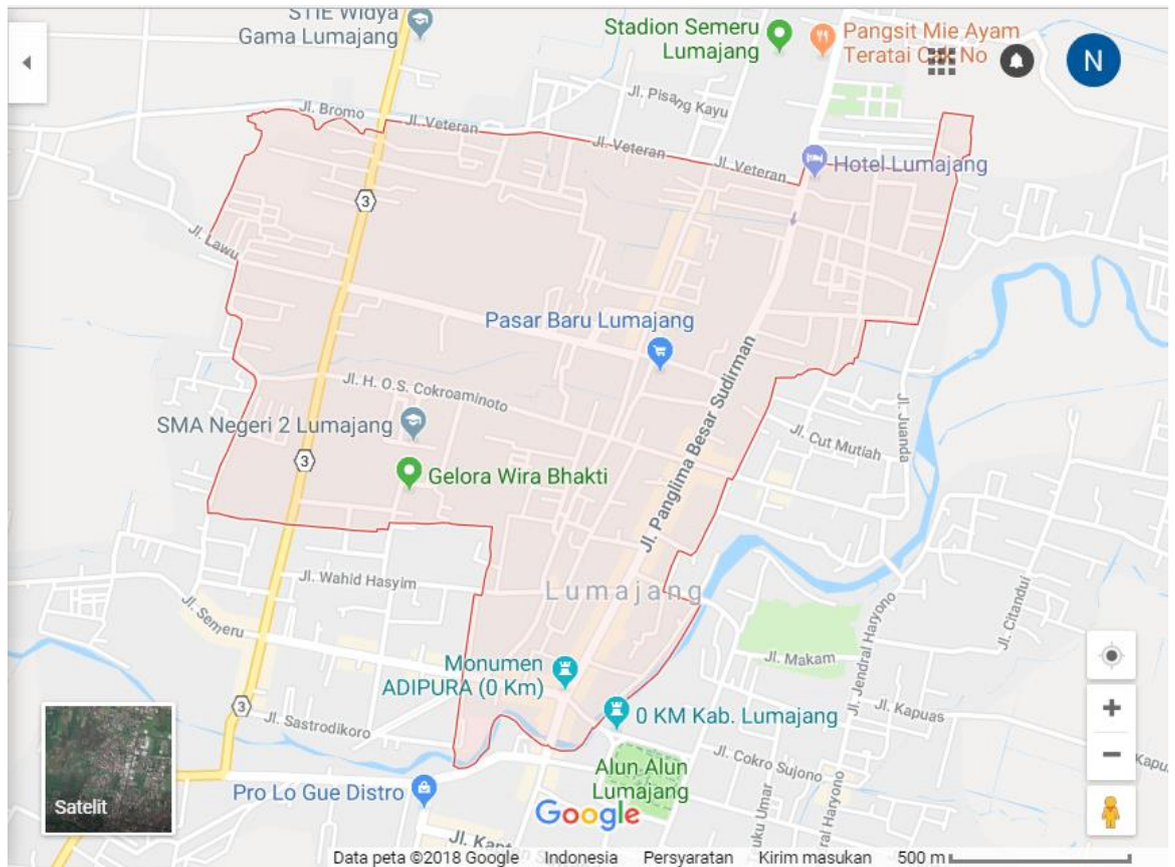
- Oslon, J.C. 2013. *Perilaku Konsumen dan Strategi Pemasaran*. Penerbit Salemba Empat:Jakarta.
- Pontoh, Otniel. 2011. *Pengaruh Tingkat Pendapatan Terhadap Pola Konsumsi Nelayan di Kecamatan Tenga Kabupaten Minahasa Selatan Sulawesi Utara*. Pasific Journal. Vol 1 (6) : 1038-1040
- Purhantara, Wahyu. 2010. *Metode Penelitian Kualitatif Untuk Bisnis*. Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Putri, Asih Monica. Jumirah. Siagian, Albiner. 2015. *Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Pola Konsumsi Ikan Siswa Sekolah Dasar Negeri 060919 di Kecamatan Medan Sunggal Tahun 2015*. Departemen Gizi Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara:Medan.
- Rachmadian, Febrilla. 2015. *Analisis konsumsi ikan segar dan ikan olahan di sekitar Kelurahan Pandanwangi, Malang Jawa Timur*. Skripsi Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Rahayu, Irma Sri. 2015. *Analisa Tingkat Konsumsi Ikan Pada Masyarakat Sekitar Kawasan Waduk Lahor Desa Karangates Kecamatan Sumberpucung Kabupaten Malang*. Skripsi Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Reksoprayitno, Soediyono. 2000. *Ekonomi Makro (Pengantar Analisis Pendapatan Nasional)* Edisi Kelima Cetakan Kedua. Liberty. Yogyakarta.
- Ristiano, A.M. 2004. *Perilaku Konsumsi Wanita Pekerja Dalam Pemenuhan Ikan Segar di Kelurahan Cibodasari, Kota Tangerang*. Dpertenmen Sosial Ekonomi Perikanan dan Kelautan. Fakuultas Perikanan dan Kelautan. IPB Bogor.
- Soerabaja News Week. 2018. SoerabajaNewsweek.com. Diakses pada tanggal 29 Januari 2018 pukul 19.54 WIB.
- Suantara et. al. 2014. *Pengaruh Selera dan Harga Terhadap Keputusan Konsumen Dalam Pembelian Sepeda Motor Honda Di Kabupaten Buleleng*. Vol 4 : 1.
- Sudrajat, S.W.M. 1988. *Mengenal Ekonometrika Pemula*. Bandung :Alfabeta
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta. Bandung. 334 hlm.
- Suhardi. 2016. *Pengantar Ekonomi Mikro*. Gava Media:Yogyakarta.
- Sukirno, Sadono. 2009. *Teori Pengantar Ekonomi Mikro*. PT Raja Grafindo:Jakarta
- Suryawati. 1987. *Teori Ekonomi Mikro*. Unit Penerbit dan Percetakan (UPP) AMP YKPN. Yogyakarta.
- Umar, Husein. 2005. *Metode Penelitian Untuk Skripsi dan Tesis Bisnis Edisi Kedua*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Usman. 2008. *Metodologi Penelitian Sosial*. Bumi Aksara : Jakarta.

Weol, Elvis . F B. Rorimpandey, G. D. Lenzun, dan E. K. M. Endoh. 2014. *Analisis Pengaruh Pendapatan Rumah Tangga Terhadap Konsumsi Daging Dan Telur Di Kecamatan Suluun Tareran Kabupaten Minahasa Selatan*. Fakultas Peternakan. Universitas Sam Ratulangi. Manado.

Zulaihah, L. Widajanti. 2007. *Hubungan Kecukupan Asam Eikosapentanoat (epa), Asam Dokosaheksanoat (dha) Ikan dan Status Gizi Dengan Prestasi Belajar Siswa*. Volume 1 Nomor 2 Juni 2006.

# LAMPIRAN

## Lampiran 1. Lokasi Penelitian



**Lampiran 2. Jumlah Konsumsi Ikan Per Kapita Per Tahun**

No.	Nama	Jumlah Konsumsi Ikan (Y)	Jumlah Keluarga
1	Winarsih	8	4
2	Luluk Siti Fatimah	4	4
3	Ngatminah	4	3
4	Wahidah	3	3
5	Nanik Mulyati	2	2
6	Rachmawati	12	6
7	Kunti N	12	5
8	Retno Indrawati	4	3
9	Nurul Chasanah	8	5
10	Deni Kutut Megantara	6	4
11	Husniawati	2	2
12	Lutfiatul Arofah	12	5
13	Hariyah	10	6
14	Sana	6	4
15	Sri Retnoningrum	4	4
16	Dona	15	5
17	Isa	4	2
18	Lia Rizqi R	8	5
19	Nisah	2	3
20	Tasrifah	6	3
21	Yuyun	12	5
22	Busani	24	6
23	Asrifah	6	3
24	Misnati	4	4
25	Siti Aisyah	2	4
26	Syafiati Ningsih	6	3
27	Retno Dwi Cindy	6	4
28	Chusnul Chotimah	12	7
29	Erik Nur Fidya	4	4
30	Erohiming	12	4
31	Adi Riska	12	5
32	Erly Risky	12	3
33	Suyek	10	5
34	Wiwin	6	4
35	Denok	8	4
36	Kholifah	8	3
37	Nunik	6	3
38	Suprapti	9	3
39	Silvi Anggraini	9	5
40	Arifah	6	3
41	Elok Suudiyah	8	3

42	Enik	9	4
43	Wati	6	3
44	Siti Rokayah	9	5
Jumlah		338	175

$$\begin{aligned}
 \text{Jumlah Konsumsi Ikan Per Kapita Per Tahun} &= \frac{\text{Jumlah Konsumsi Ikan}}{\text{Jumlah Keluarga}} \times 12 \\
 &= \frac{338}{175} \times 12 \\
 &= 23,28 \text{ Kg/Kapita/Tahun}
 \end{aligned}$$

### Lampiran 3. Uji Asumsi Klasik

#### 1. Uji Normalitas

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		44
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.29256984
Most Extreme Differences	Absolute	.122
	Positive	.122
	Negative	-.076
Kolmogorov-Smirnov Z		.808
Asymp. Sig. (2-tailed)		.531

a. Test distribution is Normal.

#### 2. Uji Multikolinearitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.723	5.030		.343	.734		
	pendapatan	.817	.453	.181	1.803	.080	.800	1.251
	PHI	-2.481	.945	-.414	-2.624	.013	.323	3.096
	PHSI	.528	1.045	.083	.506	.616	.300	3.332
	pendidikan	-.116	.123	-.096	-.940	.353	.768	1.302
	JK	1.346	.432	.368	3.114	.004	.574	1.743
	selera	1.486	.734	.252	2.025	.050	.518	1.931

a. Dependent Variable: konsumsi

#### 3. Uji Autokorelasi

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.839 <sup>a</sup>	.703	.655	2.471	1.595

a. Predictors: (Constant), selera, pendapatan, pendidikan, JK, PHI, PHSI

b. Dependent Variable: konsumsi

### Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value <sup>a</sup>	-.36852
Cases < Test Value	22
Cases >= Test Value	22
Total Cases	44
Number of Runs	21
Z	-.458
Asymp. Sig. (2-tailed)	.647

a. Median

#### 4. Uji Heteroskedastisitas

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.263	3.154		1.352	.185
	pendapatan	.368	.284	.216	1.296	.203
	PHI	-.708	.593	-.314	-1.195	.240
	PHSI	.959	.655	.398	1.463	.152
	pendidikan	-.146	.077	-.321	-1.887	.067
	JK	.400	.271	.291	1.476	.148
	selera	.061	.460	.027	.132	.896

a. Dependent Variable: RES2

#### Lampiran 4. Analisis Regresi Berganda

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.839 <sup>a</sup>	.703	.655	2.471

a. Predictors: (Constant), selera, pendapatan, pendidikan, JK, HI, HSI

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	535.543	6	89.257	14.613	.000 <sup>a</sup>
	Residual	226.003	37	6.108		
	Total	761.545	43			

a. Predictors: (Constant), selera, pendapatan, pendidikan, JK, HI, HSI

b. Dependent Variable: konsumsi

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.723	5.030		.343	.734
	pendapatan	.817	.453	.181	1.803	.080
	HI	-2.481	.945	-.414	-2.624	.013
	HSI	.528	1.045	.083	.506	.616
	pendidikan	-.116	.123	-.096	-.940	.353
	JK	1.346	.432	.368	3.114	.004
	selera	1.486	.734	.252	2.025	.050

a. Dependent Variable: konsumsi

**Lampiran 5. Dokumentasi Kegiatan Penelitian**



**a. Pengisian Kuesioner oleh Responden 1**



**c. Pengisian Kuesioner oleh Responden 2**



**b. Pengisian Kuesioner oleh Responden 3**



**d. Pengisian Kuesioner oleh Responden 4**



**a. Pengisian Kuesioner oleh Responden 5**



**g. Pengisian Kuesioner oleh Responden 6**



**b. Pengisian Kuesioner oleh Responden 6**



**h. Pengisian Kuesioner oleh Responden 7**