

DAFTAR PUSTAKA

- Adiana, Pande Putu Erwin, and Ni Luh Karmini. 2012. "Pengaruh Pendapatan, Jumlah Anggota Keluarga, Dan Pendidikan Terhadap Pola Konsumsi Rumah Tangga Miskin Di Kecamatan Gianyar." *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana* 1 (1): 39–48.
- Agustin, Niken. 2012. Analisis Konsumsi Rumah Tangga Petani Padi dan Palawija di Kabupaten Demak. *Diponegoro Journal Of Economics*.
- Ananda, Fathia Rizky. 2015. Analisis Pengaruh Sosial Ekonomi Terhadap Pengeluaran Konsumsi Keluarga Miskin (Studi Pada Masyarakat Pesisir Desa Gisikcemandi dan Desa Tambakcemandi Kecamatan Sedati Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Ilmia*.
- Anwar, M. 2015. *Filsafat Pendidikan*. Jakarta: Prenada Media.
- Aprilia, Lisa. 2018. Pengaruh Jumlah Anggota Keluarga dan Pendidikan terhadap Pola Konsumsi Rumah Tangga Miskin Dalam Perspektif Ekonomi Islam. Universitas Negeri Raden Intan Lampung.
- Ardhianto, Rofiza. 2015. Pengaruh Pendapatan Nelayan Perahu Rakit Terhadap Pola Konsumsi Warga Desa Surodadi Kecamatan Sayung Kabupaten Demak. *Jurnal Analisis Pembangunan Ekonomi Universitas Negeri Semarang*, Volume 5.
- Badan Pusat Statistik. 2021. "Statistik Ketenagakerjaan Kabupaten Soppeng 2021." BPS. 2021.
- Badan Pusat Statistika. 2022. "Kabupaten Soppeng Dalam Angka 2022." BPS. 2022.
- Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. 2012. *Kamus Besar Bahasa Indonesia Pusat Bahasa Edisi Keempat*. Jakarta: PT.Gramedia Pustaka Utama.
- Fadilah, Zainal Abidin, and Umi Kalsum. 2014. "Pendapatan Dan Kesejahteraan Rumah Tangga Nelayan Obor Di Kota Bandar Lampung." *Jurnal Ilmu Ilmu Agribisnis: Journal of Agribusiness Science* 2 (1): 71–76. <http://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JIA/article/view/563>.
- Fransiska, Ika. 2021. Pengaruh Pendapatan, Pendidikan, Jumlah Anggota Keluarga Terhadap Pola Konsumsi Rumah Tangga Nelayan Muslim Di Kelurahan Nelayan Indah Kecamatan Medan Labuhan. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Ghozali, H Imam. 2016. *Aplikasi Analisis Multivariete Denga Program IBM SPSS* 23. Edisi 8. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

- Hanum, Nurlaila. 2018. "Pengaruh Pendapatan , Jumlah Tanggungan Keluarga Dan Pendidikan Terhadap Pola Konsumsi Rumah Tangga Nelayan Di Desa Seuneubok Rambong Aceh Timur." *Jurnal Samudra Ekonomika* 2 (1): 75–84. <https://ejournalunsam.id/index.php/jse/article/view/779>.
- Hasan, Muhammad. 2021. *Landasan Pendidikan*. Tahta Media Group.
- Illahi, Najmi, Malti Roza Adry and Mike Triani. 2018. Analisis Determinan Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga di Indonesia. *Jurnal Ecogen*, Volume 1, Nomor 3.
- Kurniasari, Desi Atika. 2016. Pengaruh Pendapatan *Dependency Ration* dan Tingkat Pendidikan Nelayan Terhadap Pola Konsumsi Rumah Tangga Nelayan di Pesisir Pantai Depok. *Jurnal Pendidikan dan Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta*, Volume 5, Nomor 4.
- Kurniawan, Syamsul. 2017. Pendidikan Karakter: Konsepsi & Implementasinya secara Terpadu di Lingkungan Keluarga, Sekolah, Perguruan Tinggi, dan Masyarakat. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Kurniawati, Elsa. 2019. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pola Konsumsi Masyarakat di Kota Surakarta. *Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Lestari. Wardiyah Puji. 2016. Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Konsumsi Rumah Tangga PNS Guru SD di Kecamatan Kota Anyar Kabupaten Probolinggo. Universitas Brawijaya. Malang.
- Mankiw, N Gregory. 2012. *Pengantar Ekonomi Makro*. Jakarta: Salemba Empat.
- Michael P. Todaro, Stephen C. Smith. 2012. *Economic Development*. 11 edition. New York: Pearson.
- Miftakhul, 2012. Pola Konsumsi Rumah Tangga Pekerja Tambang Batu Kapur di Desa Sidorejo Kecamatan Ponjong Kabupaten Gunungkidul.
- N.Gujarati, Damodar. 2013. *Dasar-Dasar Ekonometrika*. Jakarta: Salemba empat.
- Nadia, Sri, Mustafa Umar, and Juardi (2022). Dampak Jumlah Anggota Keluarga dan Pendidikan Terhadap Pola Konsumsi Rumah Tangga Miskin. *Bulletien of Economic Studies*. Vol 2, No. 1, pp.35-43.
- Paul A. Samuelson, William D. Nordhaus. 2015. *Miko Ekonomi*. Jakarta: Erlangga.
- Pemerintah Kabupaten Soppeng. 2021. "Potensi Pertanian." [Soppengkab.Go.Id](https://soppengkab.go.id/potensi-daerah/potensi-pertanian/). 2021. <https://soppengkab.go.id/potensi-daerah/potensi-pertanian/>.
- Prasetyoningrum, Fajar, Endang Siti Rahayu, and Sri Marwanti. 2017. "Analisis Pola Konsumsi Rumah Tangga Petani Jagung Di Kabupaten Grobogan."

- Agric* 28 (1): 41. <https://doi.org/10.24246/agric.2016.v28.i1.p41-54>.
- Priyono, 2016. *Esensi Ekonomi Makro*. Sidoarjo: Zifatama Publisher.
- Rahardja, Prathama Manurung, Mandala. 2001. *Teori Ekonomi Makro*. Jakarta: LP FEUI.
- Rahman, Abdul, and Muh Fiqram Alamsyah. Pengaruh Pendidikan dan Konsumsi Terhadap Kemiskinan Masyarakat Migran di Kota Makassar. *Jurnal Ecces*, Vol.6, No.1, Ed Juni 2019, h.111-129.
- Reksoprayitni, Soediyono. 2000. *Pengantar Ekonomi Makro*. Edisi 6. Yogyakarta: BPFE.
- Rosyidi, Suherman. 2017. *Pengantar Teori Ekonomi : Pendekatan Kepada Teori Ekonomi Mikro Dan Makro*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sanjaya, I Km Agus Putra. 2017. Analisis Pengaruh Pendapatan, Jumlah Anggota Keluarga, Dan Pendidika Terhadap Pola Konsumsi Rumah Tangga Miskin Di Desa Bebandem, Karangasem. *Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayan*, Vol.6, No.8.
- Sari, Cita Anjar. 2016. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Konsumsi Rumah Tangga Miskin di Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB Universitas Brawijaya*, Volume 7, Nomor 2.
- Septia S.M.Nababan, 2013. Pendapatan dan Jumlah Tanggungan Pengaruhnya Terhadap Pola Konsumsi PNS Dosen dan Tenaga Kependidikan Pada Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas SAM Ratulangi Manado. *Jurnal Emba*, Vol. 1, No.4, Desember 2013, h.2133.
- Setiawan, Coky and Putri (2013). Pola Konsumsi Pangan Rumah Tangga Pada Petani Padi Dan Nelayan Serta Faktor- Faktor Yang Mempengaruhinya Di Desa Pondok Kelapa Kecamatan Pondok Kelapa Kabupaten Bengkulu Tengah.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: Alfabeta.
- . 2012. *Metode Peneliiian Administrasi Dan R&D*. Alfabeta.
- Sukirman, Sadono, 2012. *Makroekonomi Modern*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sukirno, Sadono. 2016. *Mikroekonomi Teori Pengantar*. Edisi 17. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Sumando. 2016. Analisis Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga Nelayan di Pantai Sendang Biru Kabupaten Malang, Jawa timur. *Jurnal Ilmiah*.

Putri, Arya Dwiandana. 2013. Pengaruh Umur, Pendidikan, Pekerjaan terhadap Pendapatan Rumah Tangga Miskin di Desa Bebandem. *Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 2 (4) : 173-180.

Winardi. 2016. *Kepemimpinan Dalam Manajemen*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.

LAMPIRAN

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMENGARUHI KONSUMSI MASYARAKAT PETANI STUDI KASUS DI KABUPATEN SOPPENG

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS HASANUDDIN

I. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden :
2. Umur : Tahun
3. Jenis Kelamin : (a) Laki-laki (b) Perempuan
4. Status Kawin : (a) Kawin (b) Belum/Tidak Kawin
5. Jumlah anggota (tanggungan) rumah tangga :orang
6. Pendidikan Terakhir : (a) TTSD (b) SD (c) SMP
(d) SMA (e) Sarjana

II. AKTIVITAS PEKERJAAN UTAMA

7. Pengalaman bekerja sebagai petani : Tahun
8. Jenis pekerjaan Bapak/Ibu (sebutkan) :
9. Rata-rata lama bekerja : (a)jam/hari (b)..... hari/minggu
10. Rata-rata pendapatan : Rp...../bulan.

III. AKTIVITAS PEKERJAAN SAMPINGAN

11. Apakah Bapak/Ibu memiliki pekerjaan lain (sampingan): (a) Ya (b) Tidak
12. Jika Ya, Jenis Pekerjaan apa (sebutkan) :
13. Rata-rata lama bekerja : (a)jam/hari (b)..... hari/minggu
14. Rata-rata pendapatan : Rp...../bulan

IV. AKTIVITAS PEKERJAAN KELUARGA

15. Apakah Istri/Suami Bapak/Ibu juga bekerja : (a) Ya (b) Tidak
16. Jika Ya, Jenis Pekerjaan apa (sebutkan) :
17. Rata-rata lama bekerja : (a)jam/hari (b)..... hari/minggu
18. Rata-rata pendapatan : Rp...../bulan

V. PENGELUARAN RUMAH TANGGA RESPONDEN

19. Sebutkan total biaya rata-rata pengeluaran Rumah Tangga (RT) untuk :

No	Jenis Pengeluaran	Nilai (Rupiah) per bulan
1.	Konsumsi makanan dan minuman sehari-hari	Rp.
2.	Pendidikan dan Kesehatan anak dan anggota rumah tangga lainnya	Rp.
3.	Pakaian dan alat kaki	Rp.
4.	Listrik, air, gas, dan bahan bakar	Rp.
5.	Hiburan, transportasi dan pulsa	Rp.
Total Pengeluaran Konsumsi		Rp.

20. Catatan-catatan :

**Terima Kasih banyak atas segala partisipasi Bapak/Ibu, Semoga Sukses
Selalu, Aamiin.**

Lampiran 2

DATA MENTAH HASIL PENELITIAN

No.	Konsumsi Makanan (Y2.1)	Konsumsi Non Makanan (Y2.2)	Pendapatan (Y1)	Pendidikan (X1)	Jumlah Anggota Keluarga (X2)	Usia
1	1200000	1300000	3000000	9	4	35
2	2000000	2000000	5000000	12	6	42
3	1000000	1000000	2500000	6	2	50
4	1600000	1900000	4500000	12	3	40
5	1500000	1200000	3000000	6	4	35
6	800000	700000	2000000	6	3	26
7	1000000	1000000	3000000	9	4	35
8	950000	1050000	3500000	9	5	37
9	1100000	950000	2500000	9	4	49
10	1200000	1300000	3000000	9	2	55
11	1500000	1500000	4000000	12	5	38
12	800000	800000	2000000	6	3	28
13	1000000	900000	3000000	9	4	36
14	1750000	1650000	5500000	9	5	40
15	1450000	950000	2500000	6	4	55
16	800000	600000	1900000	6	4	60
17	1100000	900000	2500000	9	4	35
18	1100000	900000	3000000	9	3	33
19	1000000	500000	3000000	9	2	47
20	1500000	1000000	3500000	6	3	28
21	1450000	1050000	5000000	12	4	46
22	1850000	1650000	3900000	9	6	36
23	800000	700000	2200000	6	4	35
24	1400000	1100000	3600000	6	5	41
25	1500000	1300000	3000000	9	4	32
26	850000	650000	1600000	6	3	29
27	1100000	900000	2400000	6	4	36
28	1500000	1000000	3000000	9	6	30
29	1850000	1650000	4000000	9	8	38
30	900000	500000	1500000	9	3	36
31	1150000	1050000	2400000	6	3	25
32	1700000	1300000	3300000	9	5	45
33	900000	600000	1600000	6	3	42
34	1800000	1600000	4500000	9	5	39

35	850000	550000	1400000	6	2	34
36	900000	600000	1700000	6	2	40
37	850000	550000	1800000	6	2	32
38	1400000	1100000	2600000	9	4	60
39	800000	600000	1500000	6	3	48
40	850000	650000	1800000	6	2	41
41	1100000	900000	2400000	9	5	42
42	900000	700000	1800000	9	4	39
43	1000000	500000	1800000	6	3	38
44	600000	400000	1200000	6	2	24
45	800000	700000	1600000	9	3	28
46	1000000	900000	2300000	9	5	48
47	1200000	1300000	2600000	6	5	45
48	1100000	900000	2500000	6	4	39
49	800000	800000	1700000	9	3	41
50	1500000	1000000	5000000	12	3	32
51	1100000	900000	2400000	9	3	40
52	1000000	900000	2000000	9	4	28
53	850000	650000	2600000	6	2	32
54	1500000	800000	2500000	6	3	48
55	1450000	1050000	3000000	9	4	34
56	1500000	1100000	2900000	9	5	49
57	900000	800000	2000000	6	3	57
58	900000	400000	1500000	6	4	50
59	800000	450000	1400000	6	3	58
60	1700000	1300000	4000000	9	5	40
61	1000000	800000	2000000	9	4	31
62	1400000	1100000	2700000	9	4	27
63	1000000	600000	1900000	9	3	30
64	950000	550000	1600000	6	2	48
65	850000	450000	1500000	6	2	29
66	1200000	1000000	2500000	9	4	30
67	1000000	700000	2000000	9	4	30
68	1600000	1200000	3000000	6	5	40
69	1650000	850000	2700000	9	4	45
70	1000000	500000	1600000	6	3	44
71	850000	550000	1600000	6	2	28
72	1000000	800000	1900000	9	4	25
73	800000	700000	1500000	6	3	53
74	850000	650000	1800000	6	4	46
75	1100000	700000	2000000	6	5	37
76	900000	600000	2000000	9	4	55

77	1350000	950000	2500000	9	5	36
78	1100000	900000	2500000	6	4	31
79	1450000	1050000	2900000	9	6	29
80	1100000	900000	2500000	9	4	35
81	1000000	900000	2000000	9	5	42
82	1550000	1450000	3500000	12	6	28
83	1650000	1550000	3400000	9	6	45
84	1000000	600000	2000000	9	4	47
85	1150000	850000	2500000	9	4	42
86	2400000	2000000	4900000	9	6	33
87	1500000	1000000	2700000	9	5	39
88	1500000	1000000	2800000	9	4	23
89	1100000	500000	1900000	6	2	40
90	1500000	900000	2500000	9	4	37
91	1400000	1100000	3500000	12	5	34
92	1300000	700000	2400000	9	4	39
93	1500000	1000000	3000000	9	5	29
94	1450000	1050000	2700000	6	4	28
95	1250000	750000	2700000	6	4	32
96	1650000	1350000	5000000	9	5	23
97	1450000	1050000	2900000	6	4	29
98	1250000	950000	2500000	9	5	38
99	1200000	800000	2500000	9	5	40
100	1350000	850000	2400000	9	4	35

DATA SETELAH DI LN

No.	LnY2.1	LnY2.2	LnY1	LnX1	LnX2
1	13,9978	14,0779	14,9141	2,1972	1,3863
2	14,5087	14,5087	15,4249	2,4849	1,7918
3	13,8155	13,8155	14,7318	1,7918	0,6931
4	14,2855	14,4574	15,3196	2,4849	1,0986
5	14,2210	13,9978	14,9141	1,7918	1,3863
6	13,5924	13,4588	14,5087	1,7918	1,0986
7	13,8155	13,8155	14,9141	2,1972	1,3863
8	13,7642	13,8643	15,0683	2,1972	1,6094
9	13,9108	13,7642	14,7318	2,1972	1,3863
10	13,9978	14,0779	14,9141	2,1972	0,6931
11	14,2210	14,2210	15,2018	2,4849	1,6094
12	13,5924	13,5924	14,5087	1,7918	1,0986
13	13,8155	13,7102	14,9141	2,1972	1,3863
14	14,3751	14,3163	15,5203	2,1972	1,6094
15	14,1871	13,7642	14,7318	1,7918	1,3863
16	13,5924	13,3047	14,4574	1,7918	1,3863
17	13,9108	13,7102	14,7318	2,1972	1,3863
18	13,9108	13,7102	14,9141	2,1972	1,0986
19	13,8155	13,1224	14,9141	2,1972	0,6931
20	14,2210	13,8155	15,0683	1,7918	1,0986
21	14,1871	13,8643	15,4249	2,4849	1,3863
22	14,4307	14,3163	15,1765	2,1972	1,7918
23	13,5924	13,4588	14,6040	1,7918	1,3863
24	14,1520	13,9108	15,0964	1,7918	1,6094
25	14,2210	14,0779	14,9141	2,1972	1,3863
26	13,6530	13,3847	14,2855	1,7918	1,0986
27	13,9108	13,7102	14,6910	1,7918	1,3863
28	14,2210	13,8155	14,9141	2,1972	1,7918
29	14,4307	14,3163	15,2018	2,1972	2,0794
30	13,7102	13,1224	14,2210	2,1972	1,0986
31	13,9553	13,8643	14,6910	1,7918	1,0986
32	14,3461	14,0779	15,0094	2,1972	1,6094
33	13,7102	13,3047	14,2855	1,7918	1,0986
34	14,4033	14,2855	15,3196	2,1972	1,6094
35	13,6530	13,2177	14,1520	1,7918	0,6931
36	13,7102	13,3047	14,3461	1,7918	0,6931
37	13,6530	13,2177	14,4033	1,7918	0,6931

38	14,1520	13,9108	14,7710	2,1972	1,3863
39	13,5924	13,3047	14,2210	1,7918	1,0986
40	13,6530	13,3847	14,4033	1,7918	0,6931
41	13,9108	13,7102	14,6910	2,1972	1,6094
42	13,7102	13,4588	14,4033	2,1972	1,3863
43	13,8155	13,1224	14,4033	1,7918	1,0986
44	13,3047	12,8992	13,9978	1,7918	0,6931
45	13,5924	13,4588	14,2855	2,1972	1,0986
46	13,8155	13,7102	14,6484	2,1972	1,6094
47	13,9978	14,0779	14,7710	1,7918	1,6094
48	13,9108	13,7102	14,7318	1,7918	1,3863
49	13,5924	13,5924	14,3461	2,1972	1,0986
50	14,2210	13,8155	15,4249	2,4849	1,0986
51	13,9108	13,7102	14,6910	2,1972	1,0986
52	13,8155	13,7102	14,5087	2,1972	1,3863
53	13,6530	13,3847	14,7710	1,7918	0,6931
54	14,2210	13,5924	14,7318	1,7918	1,0986
55	14,1871	13,8643	14,9141	2,1972	1,3863
56	14,2210	13,9108	14,8802	2,1972	1,6094
57	13,7102	13,5924	14,5087	1,7918	1,0986
58	13,7102	12,8992	14,2210	1,7918	1,3863
59	13,5924	13,0170	14,1520	1,7918	1,0986
60	14,3461	14,0779	15,2018	2,1972	1,6094
61	13,8155	13,5924	14,5087	2,1972	1,3863
62	14,1520	13,9108	14,8088	2,1972	1,3863
63	13,8155	13,3047	14,4574	2,1972	1,0986
64	13,7642	13,2177	14,2855	1,7918	0,6931
65	13,6530	13,0170	14,2210	1,7918	0,6931
66	13,9978	13,8155	14,7318	2,1972	1,3863
67	13,8155	13,4588	14,5087	2,1972	1,3863
68	14,2855	13,9978	14,9141	1,7918	1,6094
69	14,3163	13,6530	14,8088	2,1972	1,3863
70	13,8155	13,1224	14,2855	1,7918	1,0986
71	13,6530	13,2177	14,2855	1,7918	0,6931
72	13,8155	13,5924	14,4574	2,1972	1,3863
73	13,5924	13,4588	14,2210	1,7918	1,0986
74	13,6530	13,3847	14,4033	1,7918	1,3863
75	13,9108	13,4588	14,5087	1,7918	1,6094
76	13,7102	13,3047	14,5087	2,1972	1,3863
77	14,1156	13,7642	14,7318	2,1972	1,6094
78	13,9108	13,7102	14,7318	1,7918	1,3863
79	14,1871	13,8643	14,8802	2,1972	1,7918

80	13,9108	13,7102	14,7318	2,1972	1,3863
81	13,8155	13,7102	14,5087	2,1972	1,6094
82	14,2538	14,1871	15,0683	2,4849	1,7918
83	14,3163	14,2538	15,0393	2,1972	1,7918
84	13,8155	13,3047	14,5087	2,1972	1,3863
85	13,9553	13,6530	14,7318	2,1972	1,3863
86	14,6910	14,5087	15,4047	2,1972	1,7918
87	14,2210	13,8155	14,8088	2,1972	1,6094
88	14,2210	13,8155	14,8451	2,1972	1,3863
89	13,9108	13,1224	14,4574	1,7918	0,6931
90	14,2210	13,7102	14,7318	2,1972	1,3863
91	14,1520	13,9108	15,0683	2,4849	1,6094
92	14,0779	13,4588	14,6910	2,1972	1,3863
93	14,2210	13,8155	14,9141	2,1972	1,6094
94	14,1871	13,8643	14,8088	1,7918	1,3863
95	14,0387	13,5278	14,8088	1,7918	1,3863
96	14,3163	14,1156	15,4249	2,1972	1,6094
97	14,1871	13,8643	14,8802	1,7918	1,3863
98	14,0387	13,7642	14,7318	2,1972	1,6094
99	13,9978	13,5924	14,7318	2,1972	1,6094
100	14,1156	13,6530	14,6910	2,1972	1,3863

Lampiran 3

HASIL REGRESI

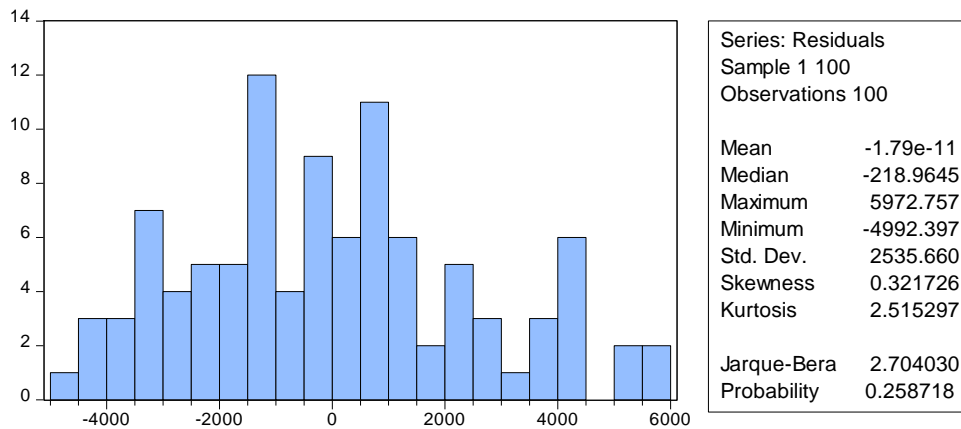
Hasil Estimasi Regresi Variabel Pendapatan (Y1)

Dependent Variable: Y1
 Method: Least Squares
 Date: 12/16/22 Time: 16:10
 Sample: 1 100
 Included observations: 100

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	130360.9	2337.953	55.75856	0.0000
X1	0.568000	0.128817	4.409375	0.0000
X2	0.396994	0.091437	4.341731	0.0000

R-squared	0.431387	Mean dependent var	147266.5
Adjusted R-squared	0.419663	S.D. dependent var	3362.658
S.E. of regression	2561.667	Akaike info criterion	18.56425
Sum squared resid	6.37E+08	Schwarz criterion	18.64240
Log likelihood	-925.2123	Hannan-Quinn criter.	18.59588
F-statistic	36.79533	Durbin-Watson stat	1.526730
Prob(F-statistic)	0.000000		

Uji Normalitas Y1



Uji Autokorelasi Y1

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:

F-statistic	3.414013	Prob. F(2,95)	0.3720
Obs*R-squared	6.705449	Prob. Chi-Square(2)	0.3510

Uji Multikolinearitas Y1

Variance Inflation Factors

Date: 12/16/22 Time: 16:11

Sample: 1 100

Included observations: 100

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
C	5466026.	83.29640	NA
X1	0.016594	108.1052	1.298835
X2	0.008361	23.42898	1.298835

Uji Heteroskedastisitas Y1

Heteroskedasticity Test: Breusch-Pagan-Godfrey

F-statistic	2.609280	Prob. F(2,97)	0.0787
Obs*R-squared	5.105296	Prob. Chi-Square(2)	0.0779
Scaled explained SS	3.639420	Prob. Chi-Square(2)	0.1621

Hasil Estimasi Regresi Variabel Konsumsi Makanan (Y2.1)

Dependent Variable: Y2.1

Method: Least Squares

Date: 12/16/22 Time: 16:21

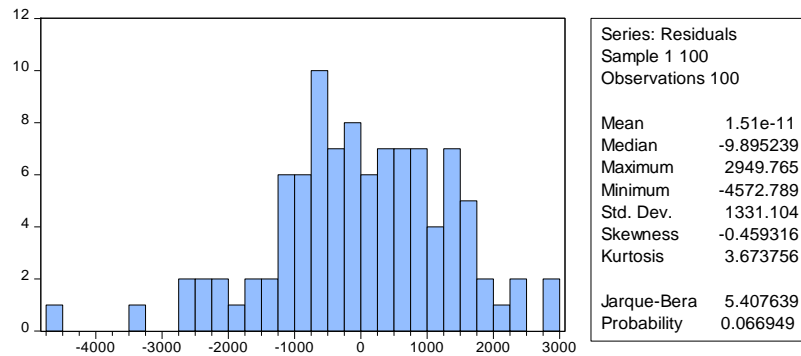
Sample: 1 100

Included observations: 100

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	50844.23	7092.580	7.168651	0.0000
Y1	0.786567	0.053578	11.08392	0.0000
X1	-0.065310	0.074475	-0.876938	0.3827
X2	0.206412	0.052730	3.914522	0.0002

R-squared	0.756606	Mean dependent var	139677.0
Adjusted R-squared	0.749000	S.D. dependent var	2698.094
S.E. of regression	1351.743	Akaike info criterion	17.29536
Sum squared resid	1.75E+08	Schwarz criterion	17.39956
Log likelihood	-860.7678	Hannan-Quinn criter.	17.33753
F-statistic	99.47402	Durbin-Watson stat	1.448376
Prob(F-statistic)	0.000000		

Uji Normalitas Y2.1



Uji Autokorelasi Y2.1

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:

F-statistic	0.759556	Prob. F(2,94)	0.4707
Obs*R-squared	1.590375	Prob. Chi-Square(2)	0.4515

Uji Multikolinearitas Y2.1

Variance Inflation Factors
 Date: 12/16/22 Time: 16:22
 Sample: 1 100
 Included observations: 100

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
C	50304698	2753.089	NA
Y1	0.002871	3408.903	1.758667
X1	0.005547	129.7737	1.559172
X2	0.002780	27.98208	1.551246

Uji Heteroskedastisitas Y2.1

Heteroskedasticity Test: Breusch-Pagan-Godfrey

F-statistic	1.008180	Prob. F(3,96)	0.3927
Obs*R-squared	3.054334	Prob. Chi-Square(3)	0.3833
Scaled explained SS	3.763143	Prob. Chi-Square(3)	0.2882

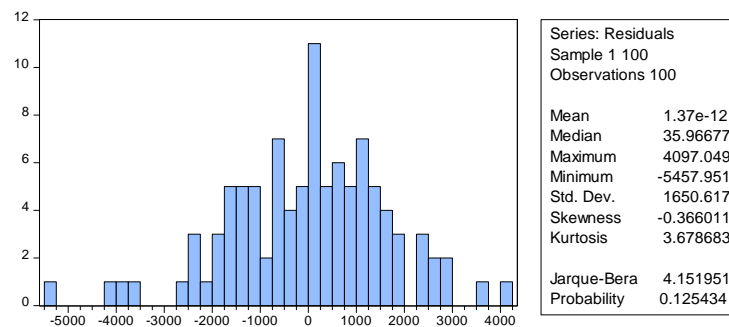
Hasil Estimasi Regresi Variabel Konsumsi Non Makanan (Y2.2)

Dependent Variable: Y201
 Method: Least Squares
 Date: 12/16/22 Time: 16:23
 Sample: 1 100
 Included observations: 100

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	17572.84	8795.053	1.998037	0.0485
Y1	0.593853	0.066438	11.83903	0.0000
X1	-0.000819	0.092352	-0.008873	0.9929
X2	0.262261	0.065387	4.010917	0.0001

R-squared	0.789280	Mean dependent var	136847.4
Adjusted R-squared	0.782695	S.D. dependent var	3595.783
S.E. of regression	1676.210	Akaike info criterion	17.72564
Sum squared resid	2.70E+08	Schwarz criterion	17.82984
Log likelihood	-882.2818	Hannan-Quinn criter.	17.76781
F-statistic	119.8603	Durbin-Watson stat	1.779414
Prob(F-statistic)	0.000000		

Uji Normalitas Y2.2



Uji Autokorelasi Y2.2

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:

F-statistic	1.140126	Prob. F(2,94)	0.3242
Obs*R-squared	2.368348	Prob. Chi-Square(2)	0.3060

Uji Multikolinearitas Y2.2

Variance Inflation Factors

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
C	77352964	2753.089	NA
(Y1)	0.004414	3408.903	1.758667
(X1)	0.008529	129.7737	1.559172
(X2)	0.004275	27.98208	1.551246

Uji Heteroskedastisitas Y2.2

Heteroskedasticity Test: Breusch-Pagan-Godfrey

F-statistic	2.340528	Prob. F(3,96)	0.0782
Obs*R-squared	6.815643	Prob. Chi-Square(3)	0.0780

BIODATA

Identitas Diri

Nama : Febiyanti
Tempat, Tanggal Lahir : Kawarang, 31 Desember 1999
Jenis Kelamin : Perempuan
Telepon : 085399016394
Email : febiyntii@gmail.com



Riwayat Pendidikan

Pendidikan Formal

- SDN 63 Kawarang
- SMPN 03 Marioriawa
- SMAN 03 Soppeng
- S1 Ilmu Ekonomi Universitas Hasanuddin

Pendidikan Non Formal

- Basic Learning Skills, Character & Creativity (BALANCE) Universitas Hasanuddin

Demikian biodata ini dibuat dengan sebenarnya

Makassar, 22 Desember 2022

Febiyanti