

DAFTAR PUSTAKA

- (BPS), B. P. S. (2021). *Kota Makassar Dalam Angka Tahun 2021*. BPS Kota Makassar.
- Adiningsih, S. dan Y. t. t. K. (2015). Teori Ekonomi Mikro Yogyakarta. *Fakultas Ekonomi UGM*.
- Ansofin. (2016). Buku Ajar Ekonometrika. *Yogyakarta*:
- Ash-Shidiq, H., & Setiawan, A. B. (2015). Analisis Pengaruh Suku Bunga SBI, Uang Beredar, Inflasi Dan Nilai Tukar Terhadap Indeks Harga Saham Jakarta Islamic Index (JII) Periode 2009-2014. *Jurnal Ekonomi Dan Perbankan Syariah*, 3(2), 25–46.
- Atnan, F. R. (2014). Analisis Pengaruh Persepsi Kualitas , Knowledge Terhadap Brand Awareness Produk Private Label (Studi Kasus Pada Produk Public Work Di Distro Public Work Kota Demak). *Jurnal Ilmiah Manajemen Bisnis*, 52, 1–52.
- Azis, M. A. (2009). *Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi konsumsi masyarakat di provinsi Jawa Tengah tahun 2003-2007 (studi kasus kota Semarang, Solo, Purwokerto dan Tegal)*.
- Chapra, U. (2005). *Islam dan Tantangan Ekonomi Islamisasi Ekonomi Kontemporer* (1st ed.). Risalah Gusti.
- Fauzi, A. (2008). *Statistik Industri*. Erlangga.
- Ghozali, I. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS19*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hasan, M. I. (2001). *Pokok-pokok materi statistic 2 (statistic inferensif)*. PT Bumi aksara.
- Hasnira, H. (2017). *Pengaruh Pendapatan dan Gaya Hidup Terhadap Pola Konsumsi Masyarakat Wahdah Islamiyah Makassar*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Indriani, L. (2015). Pengaruh Pendapatan, Gaya Hidup, dan Jenis Kelamin Terhadap Tingkat Konsumsi Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta. *Skripsi Tidak Diterbitkan. Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Iqbal, M. (2017). *ANALISIS PENGARUH INFLASI DAN KURS RUPIAH TERHADAP NILAI AKTIVA BERSIH REKSADANA SYARIAH (Di Jakarta Islamic Index)*. Uin Sultan Maulana Hasanudin Banten.
- Kasiram, M. (2010). *Metodologi penelitian: Kualitatif–kuantitatif*. Uin-Maliki Press.
- Masyhuri. (2007). *Ekonomi Mikro*.
- Maulidi, A. (2016). Teknik Belajar Statistika 2. *Jakarta: Alim's Publishing*.
- Muttaqim, H. (2015). Analisis Pengaruh Pendapatan Kepala Keluarga terhadap Konsumsi Rumah Tangga di Kecamatan Bandar Sakti Kota Lhokseumawe Tahun 2014. *Lentera: Jurnal Ilmiah Sains Dan Teknologi*, 15(13), 144975.
- Ningtyas, N. cahya. (2009). *Ekonomi*. Pusat Perbukuan Nasional.
- Osak, R. A. F., Panelewen, V. V. J., Pandey, J., & Lumenta, I. D. R. (2014). PENGARUH

PENDAPATAN RUMAH TANGGA TERHADAP KONSUMSI DAGING (SAPI, BABI DAN AYAM) DI DESA SEA I KECAMATAN PINELENG. *ZOOTEC*, 34(2), 10–17.

Putong, M. A., Kalangi, J. K. J., Massie, M. T., & Lumi, T. F. D. (2019). PENGARUH PENDAPATAN RUMAH TANGGA TERHADAP KONSUMSI DAGING BROILER DI KELURAHAN KLEAK KECAMATAN MALALAYANG MANADO. *ZOOTEC*, 40(1), 143–149.

Rosyidi, S. (2011). *Pengantar Teori Ekonomi*. PT. Raja Grafindo.

Sadono, S. (2010). *Makroekonomi. Teori Pengantar. Edisi Ketiga*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.

Siagian, D. (2000). *Metode statistika untuk bisnis dan ekonomi*. Gramedia Pustaka Utama.

Siregar, S. (2013). *Metode penelitian kuantitatif: dilengkapi dengan perhitungan manual & SPSS*.

Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Alfabeta.

Sujarweni, V. W. (2014). *SPSS untuk Penelitian*. Pustaka Baru Press.

Sukirno, S. (2009). *Mikroekonomi teori pengantar*.

Sukirno, S. (2013). *Teori Pengantar Makroekonomi*, edisi 3, cetakan ke 22. Jakarta: Rajawali Pers.

Sumarni, B., Hiola, S. K. Y., Mudatsir, R., & Rumallang, A. (2020). PENGARUH PANDEMI COVID 19 TERHADAP TINGKAT PERUBAHAN HARGA SAYURAN LOKAL DAN IMPOR PADA DAERAH TERPAPAR DAN DAERAH TIDAK TERPAPAR. *Jurnal Agrokompleks*, 9(2), 16–24.

Suryani, H. (2015). *Metode riset kuantitatif: Teori dan aplikasi pada penelitian bidang manajemen dan ekonomi Islam*. Jakarta: Prenada Group.

Susetyo, B. (2010). *Statistika untuk analisis data penelitian: Dilengkapi cara perhitungan dengan SPSS dan MS Office Excel*.

Lampiran 1. Hasil Jawaban Kuesioner

Nama	Per kg yang di konsumsi dalam sebulan	Harga Per Kilogram Beras	Jumlah Tingkat Konsumsi Beras	Per kg yang di konsumsi dalam sebulan	Harga Per Kilogram Bawang Merah	Jumlah Tingkat Konsumsi Bawang Merah	Per kg yang di konsumsi dalam sebulan	Harga Per Kilogram Bawang Putih	Jumlah Tingkat Konsumsi Bawang Putih
Nia	10	10.000	100.000	1	28.000	28.000	1	25.000	25.000
Hj. Mardiana, SE	25	11000	275.000	1	25000	25.000	1/2	30000	15.000
Mahirah Mawaddah	10	12.000	120.000	1	30.000	30.000	1	25.000	25.000
Desi Angriani	15	10000	150.000	1	30000	30.000	1	30000	30.000
Wildawati Syam	25	10000	250.000	1	28000	28.000	1	30000	30.000
Ruslan Abdul Gani	25	11.000	275.000	1	25.000	25.000	3	25.000	75.000
Nabila Maimanah	10	12.000	120.000	1	30.000	30.000	1	25.000	25.000
Nur Amalya Muthmainna	6	10.000	60.000	2	25.000	50.000	1/2	20.000	10.000
Tiara	8	11500	92.000	1	25000	25.000	1/2	20000	10.000
Ainun Amalia	10	12000	120.000	1	30000	30.000	1/2	30000	15.000
Ayu Anisa Amir	10	12000	120.000	1/2	28000	14000	1/4	20000	5.000
Sukaimah	10	12000	120.000	1	30000	30.000	1/2	30000	15.000
Verial	5	11500	57.500	1	25000	25.000	1	35000	35.000
Syahrudin Syam	25	10000	250.000	1	30.000	30.000	1/2	35.000	17.500

Nama	Per kg yang di konsumsi dalam sebulan	Harga Per Kilogram Beras	Jumlah Tingkat Konsumsi Beras	Per kg yang di konsumsi dalam sebulan	Harga Per Kilogram Bawang Merah	Jumlah Tingkat Konsumsi Bawang Merah	Per kg yang di konsumsi dalam sebulan	Harga Per Kilogram Bawang Putih	Jumlah Tingkat Konsumsi Bawang Putih
Kustina	5	10.000	50.000	1/2	25.000	12500	1/2	25.000	12.500
Muhammad Thamrin, S.P.	10	12500	125.000	1	28000	28.000	1	30000	30.000
Lilis Puspita	3	10.000	30.000	1	30.000	30.000	1	34.000	34.000
Subaidah	25	10.000	250.000	1	28000	28.000	1	26.000	26.000
Aifah Ari Mandini	25	11500	287.500	3	25000	75.000	1	30000	30.000
Isnaini	5	10.000	50.000	1	30.000	30.000	1	30.000	30.000
Sakinah Anisa	25	10.000	250.000	1	28000	28.000	1	26.000	26.000
Muh Yusril Dahri	5	10000	50.000	1	35.000	35.000	1	30.000	30.000
Tria Faradhika	5	10000	50.000	1/2	25.000	12.500	1/4	25.000	6.250
Luluu Ramadhani	25	12.500	312.500	1	25.000	25.000	1	26.000	26.000
Desy	25	11500	287.500	1	28.000	28.000	1	28.000	28.000
Surya	20	12000	240.000	2	35000	70.000	2	26000	52.000
Sugianto	15	12000	180.000	1	25000	25.000	1	40000	40.000
Nurmiati	5	11500	57.500	2	35000	70.000	2	45000	90.000
Iglesia	5	12000	60.000	3	25000	75.000	2	38000	76.000

Nama	Per kg yang di konsumsi dalam sebulan	Harga Per Kilogram Beras	Jumlah Tingkat Konsumsi Beras	Per kg yang di konsumsi dalam sebulan	Harga Per Kilogram Bawang Merah	Jumlah Tingkat Konsumsi Bawang Merah	Per kg yang di konsumsi dalam sebulan	Harga Per Kilogram Bawang Putih	Jumlah Tingkat Konsumsi Bawang Putih
Afnan	5	11000	55.000	3	28000	84.000	3	45000	135.000
Ardy	4	10000	40.000	2	25000	50.000	1	35000	35.000
Fajrin	1	10000	10.000	1	30000	30.000	1	35000	35.000
Jodi	4	11500	46.000	2	35000	70.000	2	25000	50.000
Achman Arifin	25	12500	312.500	1	28000	28.000	1	30000	30.000
Hasiah	20	12000	240.000	1	28.000	28.000	3	32.000	96.000
Alauddin	28	11.000	308.000	3	35.000	105.000	5	30.000	150.000
Supiati	12	10.000	120.000	1	29.000	29.000	3	28.000	84.000
sheila adelia	25	12000	300.000	1	30.000	30.000	1	26.000	26.000
Nurhayani	25	12.000	300.000	1	30.000	30.000	2	25.000	50.000
Fatmawaty syam	20	10000	200.000	1/2	25000	12.500	1	26000	26.000
Adhit Adhianto	10	11000	110.000	1/2	28000	14.000	1	30000	30.000
Upik amalia	15	11500	172.500	1	29000	29.000	1	40000	40.000
Rahmatiah	25	12000	300.000	2	28000	56.000	1	35000	35.000
Mustika	5	10000	50.000	1/2	35.000	17.500	1/2	20.000	10.000

Nama	Per kg yang di konsumsi dalam sebulan	Harga Per Kilogram Beras	Jumlah Tingkat Konsumsi Beras	Per kg yang di konsumsi dalam sebulan	Harga Per Kilogram Bawang Merah	Jumlah Tingkat Konsumsi Bawang Merah	Per kg yang di konsumsi dalam sebulan	Harga Per Kilogram Bawang Putih	Jumlah Tingkat Konsumsi Bawang Putih
Vivi Achrianty	15	12500	187.500	1/2	30000	15.000	1/2	25000	12.500
Yusriana	10	12000	120.000	1/2	25.000	12.500	1/2	35.000	17.500
Ikanurayu	20	10000	200.000	1	30000	30.000	1	28000	28.000
Dewi Nur	20	12000	240.000	2	30000	60.000	2	28000	56.000

Nama	Per kg yang di konsumsi dalam sebulan	Harga Per Kilogram Cabai Rawit	Jumlah Tingkat Konsumsi Cabai Rawit	Per kg yang di konsumsi dalam sebulan	Harga Per Kilogram Cabai Merah	Jumlah Tingkat Konsumsi Cabai Merah	Per kg yang di konsumsi dalam sebulan	Harga Per Kilogram Gula Pasir	Jumlah Tingkat Konsumsi Gula Pasir	Per kg yang di konsumsi dalam sebulan	Harga Per Kilogram Daging Sapi	Jumlah Tingkat Konsumsi Daging Sapi
Nia	1	40.000	40.000	1	22.000	22.000	1	12.000	12.000	1/2	100.000	50.000
Hj. Mardiana, SE	1/2	40000	20.000	1/2	20000	10.000	2	15.000	30.000	2	120.000	240.000
Mahirah Mawaddah	1/4	40.000	10.000	1/4	20.000	5.000	1	15.000	15.000	2	110.000	220.000
Desi Angriani	1	50000	50.000	3	20000	60.000	5	13000	65.000	1	100000	100.000
Wildawati Syam	2	35000	70.000	0/1	35000	8.750	1	13000	13.000	1	120.000	120.000
Ruslan Abdul Gani	5	35.000	175.000	2	25.000	50.000	5	12.500	62.500	1	110.000	110.000
Nabila Maimanah	1/4	40.000	10.000	1/4	20.000	5.000	1	15.000	15.000	2	110.000	220.000
Nur Amalya Muthmainna	1/4	30000	7.500	1/2	22000	11.000	3	15.000	45.000	1	110.000	110.000
Tiara	1	28000	28.000	1	25000	25.000	1	12500	12.500	1/2	110000	55.000
Ainun Amalia	1/4	35000	8.750	1	22000	22.000	2	14000	28.000	1	100000	100.000
Ayu Anisa Amir	1	48000	48.000	1/4	35000	8.750	1	14000	14.000	2	110.000	220.000
Sukaimah	1/4	50000	12.500	1/2	28000	14.000	2	14000	28.000	1	110000	110.000
Verial	2	40000	80.000	2	25000	50.000	1	20000	20.000	5	120000	600.000
Syahrudin Syam	1	40.000	40.000	1	35.000	35.000	4	13.500	54.000	1	120.000	120.000

Nama	Per kg yang di konsumsi dalam sebulan	Harga Per Kilogram Cabai Rawit	Jumlah Tingkat Konsumsi Cabai Rawit	Per kg yang di konsumsi dalam sebulan	Harga Per Kilogram Cabai Merah	Jumlah Tingkat Konsumsi Cabai Merah	Per kg yang di konsumsi dalam sebulan	Harga Per Kilogram Gula Pasir	Jumlah Tingkat Konsumsi Gula Pasir	Per kg yang di konsumsi dalam sebulan	Harga Per Kilogram Daging Sapi	Jumlah Tingkat Konsumsi Daging Sapi
Kustina	1/2	30.000	15.000	1/2	25.000	12.500	1	15.000	15.000	1/2	110000	55.000
Muhammad Thamrin, S.P.	1/2	28000	14.000	1/2	25000	12.500	1	13500	13.500	1/2	120.000	60.000
Lilis Puspita	1	30.000	30.000	1	32.000	32.000	1	15.000	15.000	3	100.000	300.000
Subaidah	1/2	28.000	14.000	1/2	32.000	16.000	3	12.500	37.500	1	110000	110.000
Aifah Ari Mandini	2	40000	80.000	4	20000	80.000	4	12.500	50.000	1	110.000	110.000
Isnaini	1/2	42.000	21.000	1/2	22.000	11.000	1	15.500	15.500	1/2	120000	60.000
Sakinah Anisa	1/2	35.000	17.500	1/2	32.000	16.000	3	12.500	37.500	1	120000	120.000
Muh Yusril Dahri	1	35.000	35.000	1	38.000	38.000	1	13.500	13.500	1	100000	100.000
Tria Faradhika	1	30.000	30.000	1	40.000	40.000	2	15.000	30.000	1/2	120.000	60.000
Luluu Ramadhani	1/2	45000	22.500	1	40000	40.000	1	15500	15.500	1	120.000	120.000
Desy	1 1/2	30.000	45.000	1	30.000	30.000	3	14.000	42.000	1	120.000	120.000
Surya	1	28000	28.000	1	28000	28.000	2	14500	29.000	1	110000	110.000
Sugianto	1	30000	30.000	1	35000	35.000	1	13500	13.500	1	110000	110.000
Nurmiati	2	30000	60.000	3	32000	96.000	2	13000	26.000	2	120000	240.000
Iglesia	2	30000	60.000	2	28000	56.000	2	13500	27.000	2	100000	200.000

Nama	Per kg yang di konsumsi dalam sebulan	Harga Per Kilogram Cabai Rawit	Jumlah Tingkat Konsumsi Cabai Rawit	Per kg yang di konsumsi dalam sebulan	Harga Per Kilogram Cabai Merah	Jumlah Tingkat Konsumsi Cabai Merah	Per kg yang di konsumsi dalam sebulan	Harga Per Kilogram Gula Pasir	Jumlah Tingkat Konsumsi Gula Pasir	Per kg yang di konsumsi dalam sebulan	Harga Per Kilogram Daging Sapi	Jumlah Tingkat Konsumsi Daging Sapi
Afnan	2	30000	60.000	2	35000	70.000	2	13000	26.000	2	100000	200.000
Ardy	2	40000	80.000	3	38000	114.000	2	14500	29.000	1	110000	110.000
Fajrin	2	28000	56.000	1	30000	30.000	2	14000	28.000	1	100000	100.000
Jodi	1	28000	28.000	1	30000	30.000	1	15000	15.000	1/2	120.000	60.000
Achman Arifin	2	60000	120.000	1/4	35000	8.750	1	13000	13.000	1	120000	120.000
Hasiah	1	60.000	60.000	3	35.000	105.000	5	13.000	65.000	1	120.000	120.000
Alauddin	2	40.000	80.000	3	35.000	105.000	6	13.000	78.000	2	120.000	240.000
Supiati	1	30.000	30.000	3	40.000	120.000	4	13.500	54.000	1	110.000	110.000
sheila adelia	1	40000	40.000	1	38000	38.000	1	13.000	13.000	1/2	100000	50.000
Nurhayani	2	60.000	120.000	2	30.000	60.000	5	12.000	60.000	1	100.000	100.000
Fatmawaty syam	1	35000	35.000	1	32000	32.000	1	15500	15.500	1	110000	110.000
Adhit Adhianto	1/4	28000	7.000	1/2	28000	14.000	2	13000	26.000	1/2	120000	60.000
Upik amalia	1	60000	60.000	1	40000	40.000	1	14500	14.500	1/2	100000	50.000
Rahmatiah	1	60000	60.000	1	30000	30.000	2	13000	26.000	1	100000	100.000
Mustika	1/2	35.000	17.500	1/2	25.000	12.500	1	13000	13.000	1/2	100.000	50.000

Nama	Per kg yang di konsumsi dalam sebulan	Harga Per Kilogram Cabai Rawit	Jumlah Tingkat Konsumsi Cabai Rawit	Per kg yang di konsumsi dalam sebulan	Harga Per Kilogram Cabai Merah	Jumlah Tingkat Konsumsi Cabai Merah	Per kg yang di konsumsi dalam sebulan	Harga Per Kilogram Gula Pasir	Jumlah Tingkat Konsumsi Gula Pasir	Per kg yang di konsumsi dalam sebulan	Harga Per Kilogram Daging Sapi	Jumlah Tingkat Konsumsi Daging Sapi
Vivi Achrianty	1/2	30000	15.000	1/2	28000	14.000	1	14000	14.000	1/2	100000	50.000
Yusriana	1/2	28.000	14.000	1/2	38000	19.000	1	12.500	12.500	1	110.000	110.000
Ikanurayu	1	28000	28.000	1	28000	28.000	1	13000	13.000	1/2	100000	50.000
Dewi Nur	2	30000	60.000	1	35000	35.000	5	15500	77.500	2	110000	220.000

Nama	Per kg yang di konsumsi dalam sebulan	Harga Per Kilogram Daging Ayam	Jumlah Tingkat Konsumsi Daging Ayam	Per kg yang di konsumsi dalam sebulan	Harga Per Butir Telur Ayam	Jumlah Tingkat Konsumsi Telur Ayam	Per kg yang di konsumsi dalam sebulan	Harga Per Liter Minyak Goreng	Jumlah Tingkat Konsumsi Minyak Goreng
Nia	1	30.000	30.000	20	2000	40000	4	15000	60000
Hj. Mardiana, SE	5	28000	140.000	30	1.500	45000	4	14500	58000
Mahirah Mawaddah	4	30.000	120.000	30	1.500	45000	2	15.000	30000
Desi Angriani	3	27000	81.000	30	1.500	45000	4	15000	60000
Wildawati Syam	5	28000	140.000	30	1.500	45000	4	14000	56000
Ruslan Abdul Gani	3	27.000	81.000	70	2.000	140000	5	14.000	70000
Nabila Maimanah	4	30.000	120.000	30	1.500	45000	2	15.000	30000
Nur Amalya Muthmainna	1	28.000	28.000	10	2.500	25000	3	15.000	45000
T	1	27000	27.000	15	2.000	30000	2	14500	29000
Ainun Amalia	3	30000	90.000	10	2500	25000	1	15000	15000
Ayu Anisa Amir	10	27000	270.000	60	1.500	90000	5	16000	80000
Sukaimah	3	28000	84.000	10	2500	25000	1	17000	17000
Verial	2	30000	60.000	5	2500	12500	1	14000	14000
Syahrudin Syam	2	27.000	54.000	60	2000	120000	5	15.000	75000
Kustina	1	28.000	28.000	30	2000	60000	2	15.000	30000

Nama	Per kg yang di konsumsi dalam sebulan	Harga Per Kilogram Daging Ayam	Jumlah Tingkat Konsumsi Daging Ayam	Per kg yang di konsumsi dalam sebulan	Harga Per Butir Telur Ayam	Jumlah Tingkat Konsumsi Telur Ayam	Per kg yang di konsumsi dalam sebulan	Harga Per Liter Minyak Goreng	Jumlah Tingkat Konsumsi Minyak Goreng
Muhammad Thamrin, S.P.	2	30000	60.000	30	1.500	45000	1	15000	15000
Lilis Puspita	3	27.000	81.000	10	3.000	30000	2	17.000	34000
Subaidah	1	28000	28.000	60	1.500	90000	6	14.000	84000
Aifah Ari Mandini	4	30000	120.000	70	2500	175000	4	15000	60000
Isnaini	2	30.000	60.000	70	2500	175000	2	17000	34000
Sakinah Anisa	1	27000	27.000	60	1.500	90000	6	14.000	84000
Muh Yusril Dahri	2	28000	56.000	30	2000	60000	2	16000	32000
Tria Faradhika	2	30.000	60.000	10	2000	20000	2	18.000	36000
Luluu Ramadhani	3	27000	81.000	60	1500	90000	3	15.000	45000
Desy	3	30000	90.000	60	2.000	120000	3	14500	43500
Surya	2	30000	60.000	30	1500	45000	2	14500	29000
Sugianto	3	28000	84.000	30	1500	45000	4	15000	60000
Nurmiati	3	35000	105.000	25	2000	50000	5	16000	80000
Iglesia	2	27000	54.000	15	2000	30000	3	15000	45000
Afnan	3	30000	90.000	30	2000	60000	4	15000	60000

Nama	Per kg yang di konsumsi dalam sebulan	Harga Per Kilogram Daging Ayam	Jumlah Tingkat Konsumsi Daging Ayam	Per kg yang di konsumsi dalam sebulan	Harga Per Butir Telur Ayam	Jumlah Tingkat Konsumsi Telur Ayam	Per kg yang di konsumsi dalam sebulan	Harga Per Liter Minyak Goreng	Jumlah Tingkat Konsumsi Minyak Goreng
Ardy	4	30000	120.000	30	1500	45000	4	15000	60000
Fajrin	1	30000	30.000	20	2000	40000	2	14500	29000
Jodi	2	28000	56.000	20	2000	40000	2	17000	34000
Achman Arifin	5	27000	135.000	30	1500	45000	4	14000	56000
Hasiah	3	30.000	90.000	60	2.000	120000	5	15.000	75000
Alauddin	4	30.000	120.000	80	2.000	160000	6	14.500	87000
Supiati	2	30.000	60.000	30	2.000	60000	3	16.000	48000
sheila adelia	3	28.000	84.000	15	2.000	30000	1	16.000	16000
Nurhayani	7	30.000	210.000	70	1.500	105000	6	15.000	90000
Fatmawaty syam	2	27000	54.000	60	2000	120000	4	14000	56000
Adhit Adhianto	3	27000	81.000	30	1500	45000	3	15000	45000
Upik amalia	1	28000	28.000	30	3000	90000	2	16000	32000
Rahmatiah	7	30000	210.000	60	1500	90000	5	15.000	75000
Mustika	1	27.000	27.000	15	1500	22500	1	15.000	15000
Vivi Achrianty	2	28000	56.000	30	2000	60000	2	17000	34000
Yusriana	2	28.000	56.000	25	1.500	37500	2	14.500	29000

Nama	Per kg yang di konsumsi dalam sebulan	Harga Per Kilogram Daging Ayam	Jumlah Tingkat Konsumsi Daging Ayam	Per kg yang di konsumsi dalam sebulan	Harga Per Butir Telur Ayam	Jumlah Tingkat Konsumsi Telur Ayam	Per kg yang di konsumsi dalam sebulan	Harga Per Liter Minyak Goreng	Jumlah Tingkat Konsumsi Minyak Goreng
Ikanurayu	1	27000	27.000	15	1500	22500	2	14000	28000
Dewi Nur	7	28000	196.000	70	2000	140000	3	14000	42000

Lampiran 2. Total Perhitungan Hasil Kuesioner

Nama	Pendapatan Rumah Tangga (X1)	Harga Kebutuhan Pokok (X2)	Tingkat Konsumsi Rumah Tangga (Y)
Nia	1000000	284000	407000
Hj. Mardiana, SE	3500000	305000	858000
Mahirah Mawaddah	1000000	298500	620000
Desi Angriani	1000000	296500	671000
Wildawati Syam	3000000	314500	760750
Ruslan Abdul Gani	3000000	286500	1063500
Nabila Maimanah	1000000	298500	620000
Nur Amalya Muthmainna	3000000	277500	391500
Tiara	1000000	275500	333500
Ainun Amalia	1000000	290500	453750
Ayu Anisa Amir	3500000	311500	869750
Sukaimah	1000000	321500	455500
Verial	3500000	323000	954000
Syahrudin Syam	2500000	327500	795500
Kustina	3000000	285000	290500
Muhammad Thamrin, S.P.	3500000	303500	403000
Lilis Puspita	1000000	298000	616000
Subaidah	1300000	290000	683500
Aifah Ari Mandini	2000000	296500	1067500
Isnaini	1000000	319000	486500
Sakinah Anisa	1300000	306000	696000
Muh Yusril Dahri	1000000	307500	449500
Tria Faradhika	3500000	315000	344750

Luluu Ramadhani	3800000	327500	777500
Desy	3000000	308000	834000
Surya	3500000	299500	691000
Sugianto	3500000	310000	622500
Nurmiati	3500000	339500	874500
Iglesia	3000000	290500	683000
Afnan	2500000	309000	840000
Ardy	3500000	319000	683000
Fajrin	1500000	293500	388000
Jodi	2000000	311500	429000
Achman Arifin	3000000	341000	868250
Hasiah	3200000	347000	999000
Alauddin	3500000	330500	1433000
Supiati	2000000	308500	715000
sheila adelia	1000000	305000	627000
Nurhayani	3500000	315500	1125000
Fatmawaty syam	1000000	296500	661000
Adhit Adhianto	3500000	301500	432000
Upik amalia	2000000	342000	556000
Rahmatiah	2000000	324500	982000
Mustika	1000000	281500	235000
Vivi Achrianty	2000000	286500	458000
Yusriana	2500000	304500	428000
Ikanurayu	1000000	279500	454500
Dewi Nur	3000000	304500	1126500

Lampiran 3. Data Harga Kebutuhan Pokok Tingkat Pedagang Eceran (Rp/Kg) di Kota Makassar 2021 yang dikeluarkan Dinas Ketahanan Pangan dan Hortikultura Sulawesi Selatan.

BAHAN POKOK	JANUARI	FEBRUARI	MARET	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AGUSTUS	SEPTEMBER	OKTOBER	NOVEMBER	DESEMBER
BERAS	9000	9200	9200	9500	9500	9500	9500	9500	9600	9700	9800	9800
BAWANG MERAH	28000	27000	26000	33000	34000	29000	35000	26000	25500	26000	26500	27500
BAWANG PUTIH	27000	26500	26500	35000	36000	27500	32000	28000	27800	27000	26500	28000
CABAI RAWIT	45000	51700	44600	60000	75000	49700	65000	57000	57000	42850	55000	80000
CABAI MERAH	44000	48500	41500	57000	68000	45500	60000	55000	55000	40200	53500	70000
GULA PASIR	13000	13000	14000	17500	17500	15500	15000	14000	13000	13500	14000	15000
DAGING SAPI	115000	115000	115000	120000	130000	115000	125000	115000	110000	110000	115000	125000
DAGING AYAM	26500	27500	29000	32000	35000	29000	34000	26500	26500	27500	28500	32000
TELUR	21200	21700	21500	25000	25500	22000	23000	22700	21700	21800	22500	26000
MINYAK GORENG	13700	13700	13800	14200	14200	13800	14200	13500	14500	15000	16000	17000

Lampiran 4. Kuesioner Google Form

Kuesioner Penelitian: Pengaruh Pendapatan Rumah Tangga dan Harga Kebutuhan Pokok Terhadap Tingkat Konsumsi Rumah Tangga Pada Masa Pandemi Covid-19 di Kota Makassar

Assalamualaikum Wr. Wb. Salam sejahtera.

Perkenalkan saya Nurul Islamiyah Astari Achman, Mahasiswa dari Program Studi Agribisnis, Departemen Sosial Ekonomi Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin. Sehubungan dengan penelitian yang saya lakukan dengan menggunakan kuesioner sebagai sumber data primer dalam penyusunan skripsi (tugas akhir), saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara(i) untuk mengisi identitas beserta jawaban pertanyaan/pernyataan kuesioner ini dengan jujur dan benar.

Karakteristik khusus responden, yaitu :

- Berusia minimal 17 tahun ke atas
- Berdomisi (tinggal) di Kota Makassar
- Memiliki andil dalam pengambilan keputusan berbelanja bahan pokok

Sesuai kode etik penelitian, data yang diberikan oleh responden melalui kuesioner ini akan dijamin kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Jika ada pertanyaan terkait kuesioner ini, Anda dapat menghubungi WA: 085397748880 (Nurul Islamiyah Astari Achman)

Wassalamualaikum Wr. Wb.

islamiyahastari0110@gmail.com (tidak dibagikan) [Ganti akun](#)

IDENTITAS RESPONDEN

Nama *

Jawaban Anda _____

Umur (Tahun) *

Jawaban Anda _____

Jenis Kelamin *

Laki-Laki

Perempuan

Pendidikan Terakhir *

SD

SMP/MTs

SMA/MA/SMK

DIPLOMA (DI/DII/DIII)

S1

S2

S3

Tidak Sekolah

Pekerjaan *

Jawaban Anda _____

Jumlah Pendapatan (Per Bulan) *

Contoh: 1.000.000

Jawaban Anda _____

Jumlah Tanggungan Keluarga (Orang) *

Jika sendiri, belum memiliki pekerjaan dan penghasilan, maka yang dihitung adalah jumlah anggota keluarganya yang masih ditanggung.

Jawaban Anda _____

Jumlah Tanggungan Keluarga (Orang) *

Jika sendiri, belum memiliki pekerjaan dan penghasilan, maka yang dihitung adalah jumlah anggota keluarganya yang masih ditanggung.

Jawaban Anda _____

TINGKAT KONSUMSI RUMAH TANGGA

Dalam 1 Bulan Berapa Kilogram Beras yang Anda Konsumsi? *

Jawaban Anda _____

<p>Dalam 1 Bulan Berapa Kilogram Bawang Merah yang Anda Konsumsi? *</p> <p>Jawaban Anda _____</p>	<p>Dalam 1 Bulan Berapa Kilogram Cabai Rawit yang Anda Konsumsi? *</p> <p>Jawaban Anda _____</p>
<p>Berapa Harga Per Kilogram Bawang Merah yang Anda Konsumsi ? *</p> <p>Jawaban Anda _____</p>	<p>Berapa Harga Per Kilogram yang Cabai Rawit Anda Konsumsi ? *</p> <p>Jawaban Anda _____</p>
<p>Dalam 1 Bulan Berapa Kilogram Bawang Putih yang Anda konsumsi? *</p> <p>Jawaban Anda _____</p>	<p>Dalam 1 Bulan Berapa Kilogram Cabai Merah yang Anda Konsumsi? *</p> <p>Jawaban Anda _____</p>
<p>Berapa harga Per Kilogram Bawang Putih yang Anda Konsumsi ? *</p> <p>Jawaban Anda _____</p>	<p>Berapa Harga Per Kilogram yang Cabai Merah Anda Konsumsi ? *</p> <p>Jawaban Anda _____</p>
<p>Dalam 1 Bulan Berapa Kilogram Cabai Rawit yang Anda Konsumsi? *</p> <p>Jawaban Anda _____</p>	<p>Dalam 1 Bulan Berapa Kilogram Gula Pasir yang Anda Konsumsi? *</p> <p>Jawaban Anda _____</p>

<p>Berapa Harga Per Kilogram yang Gula Pasir Anda Konsumsi ? *</p> <p>Jawaban Anda _____</p>	<p>/1FAIpQLSfg68E4QF4QJ5xZM8W6qAGwgVvOwdit9eu-dfMpDQjmbMEo5Q/viewform</p> <p>Jawaban Anda _____</p>
<p>Dalam 1 Bulan Berapa Kilogram Daging Sapi yang Anda Konsumsi? *</p> <p>Jawaban Anda _____</p>	<p>Berapa Harga Per Butir yang Telur Ayam Anda Konsumsi ? *</p> <p>Jawaban Anda _____</p>
<p>Berapa Harga Per Kilogram yang Daging Sapi Anda Konsumsi ? *</p> <p>Jawaban Anda _____</p>	<p>Dalam 1 Bulan Berapa Liter Minyak Goreng yang Anda Konsumsi? *</p> <p>Jawaban Anda _____</p>
<p>Dalam 1 Bulan Berapa Kilogram Daging Ayam yang Anda Konsumsi? *</p> <p>Jawaban Anda _____</p>	<p>Berapa Harga Per Liter yang Minyak Goreng Anda Konsumsi ? *</p> <p>Jawaban Anda _____</p>
<p>Berapa Harga Per Kilogram yang Daging Ayam Anda Konsumsi ? *</p> <p>Jawaban Anda _____</p>	<p>Kirim Kosongkan formulir</p> <p><small>Jangan pernah mengirimkan sandi melalui Google Formulir.</small></p> <p><small>Konten ini tidak dibuat atau didukung oleh Google. Laporkan Penyalahgunaan - Persyaratan Layanan - Kebijakan Privasi</small></p> <p style="text-align: center;">Google Formulir</p>

Lampiran 5. Tabel Uji F

$\alpha = 0,05$ $df_2 = (n - k - 1)$	$df_1 = (k-1)$							
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	161.44 ₈	199,500	215.70 ₇	224,583	230,162	233.98 ₆	236,768	238,883
2	18,513	19,000	19,164	19,247	19,296	19,330	19,353	19,371
3	10,128	9,552	9,277	9,117	9,013	8,941	8,887	8,845
4	7,709	6,944	6,591	6,388	6,256	6,163	6,094	6,041
5	6,608	5,786	5,409	5,192	5,050	4,950	4,876	4,818
6	5,987	5,143	4,757	4,534	4,387	4,284	4,207	4,147
7	5,591	4,737	4,347	4,120	3,972	3,866	3,787	3,726
8	5,318	4,459	4,066	3,838	3,687	3,581	3,500	3,438
9	5,117	4,256	3,863	3,633	3,482	3,374	3,293	3,230
10	4,965	4,103	3,708	3,478	3,326	3,217	3,135	3,072
11	4,844	3,982	3,587	3,357	3,204	3,095	3,012	2,948
12	4,747	3,885	3,490	3,259	3,106	2,996	2,913	2,849
13	4,667	3,806	3,411	3,179	3,025	2,915	2,832	2,767
14	4,600	3,739	3,344	3,112	2,958	2,848	2,764	2,699
15	4,543	3,682	3,287	3,056	2,901	2,790	2,707	2,641
16	4,494	3,634	3,239	3,007	2,852	2,741	2,657	2,591
17	4,451	3,592	3,197	2,965	2,810	2,699	2,614	2,548
18	4,414	3,555	3,160	2,928	2,773	2,661	2,577	2,510
19	4,381	3,522	3,127	2,895	2,740	2,628	2,544	2,477
20	4,351	3,493	3,098	2,866	2,711	2,599	2,514	2,447
21	4,325	3,467	3,072	2,840	2,685	2,573	2,488	2,420
22	4,301	3,443	3,049	2,817	2,661	2,549	2,464	2,397
23	4,279	3,422	3,028	2,796	2,640	2,528	2,442	2,375
24	4,260	3,403	3,009	2,776	2,621	2,508	2,423	2,355
25	4,242	3,385	2,991	2,759	2,603	2,490	2,405	2,337
26	4,225	3,369	2,975	2,743	2,587	2,474	2,388	2,321
27	4,210	3,354	2,960	2,728	2,572	2,459	2,373	2,305
28	4,196	3,340	2,947	2,714	2,558	2,445	2,359	2,291
29	4,183	3,328	2,934	2,701	2,545	2,432	2,346	2,278

30	4,171	3,316	2,922	2,690	2,534	2,421	2,334	2,266
31	4,160	3,305	2,911	2,679	2,523	2,409	2,323	2,255
32	4,149	3,295	2,901	2,668	2,512	2,399	2,313	2,244
33	4,139	3,285	2,892	2,659	2,503	2,389	2,303	2,235
34	4,130	3,276	2,883	2,650	2,494	2,380	2,294	2,225
35	4,121	3,267	2,874	2,641	2,485	2,372	2,285	2,217
36	4,113	3,259	2,866	2,634	2,477	2,364	2,277	2,209
37	4,105	3,252	2,859	2,626	2,470	2,356	2,270	2,201
38	4,098	3,245	2,852	2,619	2,463	2,349	2,262	2,194
39	4,091	3,238	2,845	2,612	2,456	2,342	2,255	2,187
40	4,085	3,232	2,839	2,606	2,449	2,336	2,249	2,180
41	4,079	3,226	2,833	2,600	2,443	2,330	2,243	2,174
42	4,073	3,220	2,827	2,594	2,438	2,324	2,237	2,168
43	4,067	3,214	2,822	2,589	2,432	2,318	2,232	2,163
44	4,062	3,209	2,816	2,584	2,427	2,313	2,226	2,157
45	4,057	3,204	2,812	2,579	2,422	2,308	2,221	2,152
46	4,052	3,200	2,807	2,574	2,417	2,304	2,216	2,147
47	4,047	3,195	2,802	2,570	2,413	2,299	2,212	2,143
48	4,043	3,191	2,798	2,565	2,409	2,295	2,207	2,138
49	4,038	3,187	2,794	2,561	2,404	2,290	2,203	2,134
50	4,034	3,183	2,790	2,557	2,400	2,286	2,199	2,130
51	4,030	3,179	2,786	2,553	2,397	2,283	2,195	2,126
52	4,027	3,175	2,783	2,550	2,393	2,279	2,192	2,122
53	4,023	3,172	2,779	2,546	2,389	2,275	2,188	2,119
54	4,020	3,168	2,776	2,543	2,386	2,272	2,185	2,115
55	4,016	3,165	2,773	2,540	2,383	2,269	2,181	2,112
56	4,013	3,162	2,769	2,537	2,380	2,266	2,178	2,109
57	4,010	3,159	2,766	2,534	2,377	2,263	2,175	2,106
58	4,007	3,156	2,764	2,531	2,374	2,260	2,172	2,103
59	4,004	3,153	2,761	2,528	2,371	2,257	2,169	2,100
60	4,001	3,150	2,758	2,525	2,368	2,254	2,167	2,097
61	3,998	3,148	2,755	2,523	2,366	2,251	2,164	2,094
62	3,996	3,145	2,753	2,520	2,363	2,249	2,161	2,092
63	3,993	3,143	2,751	2,518	2,361	2,246	2,159	2,089
64	3,991	3,140	2,748	2,515	2,358	2,244	2,156	2,087
65	3,989	3,138	2,746	2,513	2,356	2,242	2,154	2,084
66	3,986	3,136	2,744	2,511	2,354	2,239	2,152	2,082

Lampiran 6. Tabel Uji T

df=(n-k)	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.025$
1	6,314	12,706
2	2,920	4,303
3	2,353	3,182
4	2,132	2,776
5	2,015	2,571
6	1,943	2,447
7	1,895	2,365
8	1,860	2,306
9	1,833	2,262
10	1,812	2,228
11	1,796	2,201
12	1,782	2,179
13	1,771	2,160
14	1,761	2,145
15	1,753	2,131
16	1,746	2,120
17	1,740	2,110
18	1,734	2,101
19	1,729	2,093
20	1,725	2,086
21	1,721	2,080
22	1,717	2,074
23	1,714	2,069
24	1,711	2,064
25	1,708	2,060
26	1,706	2,056
27	1,703	2,052
28	1,701	2,048
29	1,699	2,045
30	1,697	2,042
31	1,696	2,040
32	1,694	2,037
33	1,692	2,035
34	1,691	2,032
35	1,690	2,030
36	1,688	2,028
37	1,687	2,026
38	1,686	2,024
39	1,685	2,023
40	1,684	2,021
41	1,683	2,020

42	1,682	2,018
43	1,681	2,017
44	1,680	2,015
45	1,679	2,014
46	1,679	2,013
47	1,678	2,012
48	1,677	2,011
49	1,677	2,010
51	1,675	2,008
52	1,675	2,007
53	1,674	2,006
54	1,674	2,005
55	1,673	2,004
56	1,673	2,003
57	1,672	2,002
58	1,672	2,002
59	1,671	2,001
60	1,671	2,000
61	1,670	2,000
62	1,670	1,999
63	1,669	1,998
64	1,669	1,998
65	1,669	1,997
66	1,668	1,997
67	1,668	1,996
68	1,668	1,995
69	1,667	1,995
70	1,667	1,994
71	1,667	1,994
72	1,666	1,993
73	1,666	1,993
74	1,666	1,993
75	1,665	1,992
76	1,665	1,992
77	1,665	1,991
78	1,665	1,991
79	1,664	1,990
80	1,664	1,990
81	1,664	1,990
82	1,664	1,989
83	1,663	1,989
84	1,663	1,989

Lampiran 7. Tabel Durbin Watson

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
6	0.6102	1.4002								
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964						
8	0.7629	1.3324	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866				
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881		
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218	1.3431	1.7701
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223	1.3512	1.7694
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228	1.3592	1.7689
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234	1.3669	1.7684
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240	1.3743	1.7681

56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246	1.3815	1.7678
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253	1.3885	1.7675
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259	1.3953	1.7673
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266	1.4019	1.7672
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274	1.4083	1.7671
61	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540	1.4847	1.6904	1.4499	1.7281	1.4146	1.7671
62	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561	1.4896	1.6918	1.4554	1.7288	1.4206	1.7671
63	1.5599	1.6243	1.5274	1.6581	1.4943	1.6932	1.4607	1.7296	1.4265	1.7671
64	1.5635	1.6268	1.5315	1.6601	1.4990	1.6946	1.4659	1.7303	1.4322	1.7672
65	1.5670	1.6294	1.5355	1.6621	1.5035	1.6960	1.4709	1.7311	1.4378	1.7673
66	1.5704	1.6318	1.5395	1.6640	1.5079	1.6974	1.4758	1.7319	1.4433	1.7675
67	1.5738	1.6343	1.5433	1.6660	1.5122	1.6988	1.4806	1.7327	1.4486	1.7676
68	1.5771	1.6367	1.5470	1.6678	1.5164	1.7001	1.4853	1.7335	1.4537	1.7678
69	1.5803	1.6390	1.5507	1.6697	1.5205	1.7015	1.4899	1.7343	1.4588	1.7680
70	1.5834	1.6413	1.5542	1.6715	1.5245	1.7028	1.4943	1.7351	1.4637	1.7683

Lampiran 8. Uji Regresi Linear Berganda

Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pendapatan	50	1000000,00	3800000,00	2288000,0000	1041513,81191
Total HKP	50	275500,00	347000,00	306500,0000	17293,09170
TKM	50	235000,00	1433000,00	672335,0000	254177,52318
Valid N (listwise)	50				

Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Unstandardized Residual		
N		50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0,0000000
	Std. Deviation	212914,88541371
Most Extreme Differences	Absolute	0,116
	Positive	0,116
	Negative	-0,055
Test Statistic		0,116
Asymp. Sig. (2-tailed)		.092 ^c
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

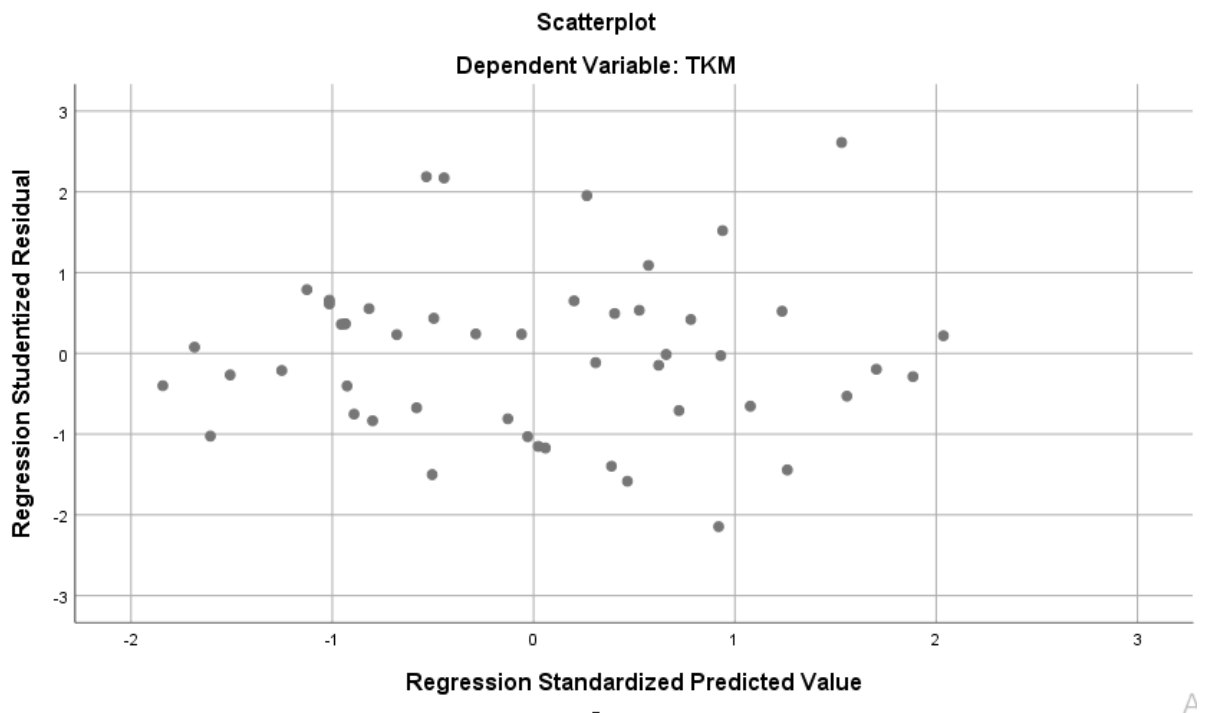
2. Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a		
Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
Pendapatan	0,828	1,208
Total HKP	0,828	1,208

a. Dependent Variable: TKM

3. Uji Heteroskedastisitas

Dalam Bentuk Scatter - Plot yang memenuhi Uji Asumsi Klasik



Dalam Bentuk Gleser yang memenuhi Uji Asumsi Klasik

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	339187,981	351041,706		0,966	0,339
Pendapatan	0,039	0,020	0,303	1,969	0,055
Total HKP	-0,865	1,197	-0,111	-0,723	0,473

a. Dependent Variable: Abs_Res

4. Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.546 ^a	0,298	0,268	217397,79565	1,7

a. Predictors: (Constant), Total HKP, Pendapatan

b. Dependent Variable: TKM

5. Uji Regresi Linear Berganda

Model	Unstandardized Coefficients	
	B	Std. Error
1 (Constant)	-11576,356	578658,736
Pendapatan	0,067	0,033
Total HKP	5,471	1,974

a. Dependent Variable: TKM

1. Hasil Uji Parsial (Uji t)

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1157669,356	578658,736		-2,001	0,051
	Pendapatan	0,067	0,033	0,274	2,042	0,047
	Total HKP	5,471	1,974	0,372	2,772	0,008

a. Dependent Variable: TKM

2. Hasil Uji Simultan (Uji F)

ANOVA						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	944399778144,183	2	472199889072,091	9,991	.005 ^b
	Residual	2221304673105,820	47	47261801555,443		
	Total	3165704451250,000	49			

a. Dependent Variable: TKM

b. Predictors: (Constant), Total HKP, Pendapatan

3. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.546 ^a	0,298	0,268	217397,79565

a. Predictors: (Constant), Total HKP, Pendapatan

b. Dependent Variable: TKM