

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita, Rahardjo. 2010. Dasar-dasar ekonomi transportasi. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Alvi, M (2016). A Manual for Selecting Sampling Techniques In Research. MPRA Paper No. 70218, Retrieved from [https://mpra.ub.uni-muenchen.de/218/1/MPRA paper 70218.pdf](https://mpra.ub.uni-muenchen.de/218/1/MPRA_paper_70218.pdf). posted 25 maret 2016 17:01 utc
- Anggara, Aditya. 2018. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Permintaan Bahan Bakar Minyak Jenis Bensin Premium (Studi Kasus di Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2007-2015). Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah.
- Anggraeni, Ratu Dewi. 2008. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi keputusan konsumen menggunakan pilihan jasa lembaga pembiayaan. Bogor. IPB.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Kabupaten Polewali Mandar Dalam Angka 2023. Badan Pusat Statistik Kabupaten Polewali Mandar.
- ESDM. 2012. Supply Demand Energy. Jakarta. Pusat Data dan Informasi dan Sumber Daya Mineral.
- Gaspersz, Vincent. 1996. Ekonometrika Managerial. Bandung: Tarsito.
- Ghozali, H Imam. 2016. *Aplikasi Analisis Multivariate Denga Program IBM SPSS* 23. Edisi 8. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Herlambang, T., Sugiarto B, dan K Said. 2001. *Ekonomi Makro: Teori Analisis dan Kebijakan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- MacDhonald S, Headlam N. 2011. *Research Methods Handbook*. ISBN:1870053656. Ceater For Local Economic Strategies.
- Mankiw, N Gregory. 2012. *Pengantar Ekonomi Makro*. Jakarta: Salemba Empat.
- Mujiyanto, S. 2016. *Manajemen Rantai Penyediaan dan Pemanfaatan Energi Nasional*. Jakarta: PDTI-ESDM, Kementerian ESDM.
- NAO, 1999. *A Practical Guide to Sampling*. National Audit Office, Statistical & Technical Team. Retrieved from <https://www.nao.org.uk/wp-content/uploads/2001/06/SamplingGuide.pdf>
- N.Gujarati, Damodar. 2013. *Dasar-Dasar Ekonometrika*. Jakarta: Salemba empat.

- Noordzij, M, Tripepi, G, Dekker, F. W, Zoccali, C, Tanck, M. W, Jager, K. J (2010). Sample Size Calculations: Basic Principles And Common Pitfalls. Nephroi Dial Transplant (2010)
- Priyono, 2016. Esensi Ekonomi Makro. Sidoarjo: Zifatama Publisher.
- Rahardja, Prathama Manurung, Mandala. 2001. *Teori Ekonomi Makro*. Jakarta: LP FEUI.
- Reksoprayitni, Soediyono. 2000. *Pengantar Ekonomi Makro*. Edisi 6. Yogyakarta: BPFE.
- Rivani, Edmira. 2014. *Kebijakan Subsidi BBM dan Efisiensi Perekonomian*. Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Publik. Vol VI No. 09/I/P3DI/Mei 2014.
- Rodrigue, Jean-Paul. 2004. *Transportation and The Environment*. Dept. of Economics & Geography Hofstra University. Hempstead. NY. 11549 USA.
- Rosyidi. 2009. Mikroekonomi. Teori Permintaan. Penerbit Erlangga. Jakarta
- Samuelson Paul A, dan William D. Nordhaus, 1993, Mikro Ekonomi, Terjemahan Drs. Haris Munandar DKK, edisi ke-14, Erlangga, Jakarta.
- Salvatore, D. 1994. Teori Mikroekonomi, Edisi Kedua, Alih Bahasa : Rudy Sitompul. Jakarta: Erlangga.
- Sekaran, U. 2003. *Research Methods for Business: A Skills Building Approach*. United States: John Wiley & Sons
- Sudarsono. 1990. Pengantar Teori Ekonomi Mikro. Jakarta: LP3ES.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: Alfabeta.
- Sukirno, Sadono. 2002. *Teori Pengantar Makroekonomi*. Jakarta: Rajawali Pers. Edisi Ketiga.
- Sukirno, Sadono, dkk. 2005. Pengantar Bisnis, Jakarta: Kencana/
- Sukirno, Sadono. 2016. *Mikroekonomi Teori Pengantar*. Edisi 17. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Teguh, Muhammad. 1999. Metode Penelitian Ekonomi Teori Dan Aplikasi. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Utami, Melati. 2006. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Permintaan Jasa Angkutan di Bukittinggi. Pembangunan Ekonomi, FE UNP, Padang.
- Walliam, N. 2012. Research Methods: The Basics. ISBN:0203-83607-3. Routledge, London and New York.

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Kuesioner Penelitian**Analisis Permintaan Bahan Bakar Minyak di Kabupaten Polewali Mandar****Airanikasmira (A011181024)****KUESIONER PENELITIAN**

Identitas Responden

1. Nama :
2. Umur :
3. Jenis Kelamin :

**Pertanyaan :
PERMINTAAN**

- a) Dimana anda biasa membeli bensin atau solar ?
 - SPBU
 - Bensin Eceran
- b) Peruntukan apa anda membeli bensin atau solar dalam menjalankan kegiatan ekonomi sehari-hari ?
 - Kendaraan
 - Peralatan Usaha
- c) Berapa jumlah bensin atau solar yang dibeli dalam 1 bulan (liter/bulan) ?

JENIS PERALATAN MESIN (KENDARAAN DAN NON KENDARAAN)

- a) Jenis kendaraan/peralatan yang memakai bensin atau solar untuk kegiatan usaha anda digunakan untuk apa ?
 - (1) Roda dua untuk pribadi
 - (2) Roda dua untuk bisnis
 - (3) Roda empat untuk pribadi
 - (4) Roda empat atau lebih untuk umum/bisnis
 - (5) Non-Kendaraan

PENDAPATAN

- a) Berapa total pendapatan anda dalam satu bulan (Rupiah/bulan) ?

JENIS PEKERJAAN

- a) Apakah anda bekerja ?

- Ya
- Tidak

- b) Apa pekerjaan anda ?

- (1) Bekerja di sektor formal dan memiliki kendaraan pribadi
- (2) Bekerja di sektor informal dan memiliki kendaraan pribadi
- (3) Bekerja di sektor informal dan memiliki kendaraan bisnis
- (4) Bekerja di sektor informal dan memiliki angkutan umum
- (5) Bekerja di sektor informal dan memiliki angkutan barang.

Lampiran 2 : Data Hasil Responden yang Menggunakan Bahan Bakar Minyak sebelum logaritma natural (Ln)

Responden	Permintaan BBM (Y)	Jenis Peralatan Mesin (X1)	Pendapatan (X2)	Jenis Pekerjaan (X3)
1	30	2	2.000.000	3
2	25	2	1.500.000	3
3	850	4	6.000.000	4
4	450	4	3.000.000	5
5	20	1	1.000.000	2
6	400	4	3.200.000	5
7	120	3	5.000.000	1
8	52	2	2.000.000	3
9	100	3	3.500.000	2
10	120	3	5.500.000	1
11	450	4	3.500.000	5
12	35	2	1.000.000	3
13	300	4	2.500.000	4
14	53	2	1.500.000	3
15	350	4	3.000.000	4
16	70	3	2.000.000	2
17	55	2	2.500.000	3
18	65	3	5.000.000	1
19	850	4	6.000.000	4
20	35	1	1.200.000	2
21	900	4	6.000.000	4
22	80	3	3.000.000	2
23	25	1	2.000.000	1
24	450	4	3.500.000	5
25	20	1	2.000.000	2
26	280	4	3.000.000	5
27	15	5	2.500.000	3
28	320	4	3.000.000	3

Responden	Permintaan BBM (Y)	Jenis Peralatan Mesin (X1)	Pendapatan (X2)	Jenis Pekerjaan (X3)
29	30	2	2.000.000	3
30	450	4	3.000.000	5
31	15	5	1.000.000	3
32	25	1	1.200.000	2
33	150	5	2.000.000	3
34	450	4	3.500.000	4
35	300	4	2.000.000	4
36	25	1	2.500.000	1
37	120	5	1.800.000	3
38	52	1	1.500.000	2
39	875	4	5.000.000	4
40	130	3	5.000.000	1
41	300	4	2.500.000	4
42	20	1	1.500.000	2
43	180	5	2.000.000	3
44	150	5	1.800.000	3
45	800	4	5.000.000	4
46	80	4	2.500.000	3
47	180	5	2.000.000	3
48	350	4	3.200.000	3
49	66	3	3.000.000	1
50	150	5	1.800.000	3

Lampiran 3 : Data Hasil Responden yang Menggunakan Bahan Bakar Minyak setelah logaritma natural (Ln)

Responden	Permintaan BBM (Y)	Jenis Peralatan Mesin (X1)	Pendapatan (X2)	Jenis Pekerjaan (X3)
1	3,40	2	14,51	3
2	3,22	2	14,22	3
3	6,75	4	15,61	4
4	6,11	4	14,91	5
5	3,00	1	13,82	2
6	5,99	4	14,98	5
7	4,79	3	15,42	1
8	3,91	2	14,51	3
9	4,61	3	15,07	2
10	4,79	3	15,52	1
11	6,11	4	15,07	5
12	3,56	2	13,82	3
13	5,70	4	14,73	4
14	3,69	2	14,22	3
15	5,86	4	14,91	4
16	4,25	3	14,51	2
17	3,97	2	14,73	3
18	4,17	3	15,42	1
19	6,75	4	15,61	4
20	3,56	1	14,00	2
21	6,80	4	15,61	4
22	4,38	3	14,91	2
23	3,22	1	14,51	1
24	6,11	4	15,07	5
25	3,00	1	14,51	2
26	5,63	4	14,91	5
27	2,71	5	14,73	3
28	5,77	4	14,91	3

Responden	Permintaan BBM (Y)	Jenis Peralatan Mesin (X1)	Pendapatan (X2)	Jenis Pekerjaan (X3)
29	3,40	2	14,51	3
30	6,11	4	14,91	5
31	2,71	5	13,82	3
32	3,22	1	14,00	2
33	5,01	5	14,51	3
34	6,11	4	15,07	4
35	5,70	4	14,51	4
36	3,22	1	14,73	1
37	4,61	5	14,40	3
38	3,74	1	14,22	2
39	6,77	4	15,42	4
40	4,87	3	15,42	1
41	5,70	4	14,73	4
42	3,00	1	14,22	2
43	5,19	5	14,51	3
44	5,01	5	14,40	3
45	6,68	4	15,42	4
46	4,38	4	17,03	3
47	5,19	5	14,51	3
48	5,86	4	14,98	3
49	4,19	3	14,91	1
50	5,01	5	14,40	3

Lampiran 4 : Hasil Estimasi Data

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.898 ^a	.807	.794	.56254

a. Predictors: (Constant), Jenis Pekerjaan , Pendapatan, Jenis Peralatan Mesin

b. Dependent Variable: Permintaan BBM

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	60.803	3	20.268	64.047	.000 ^b
	Residual	14.557	46	.316		
	Total	75.359	49			

a. Dependent Variable: Permintaan BBM

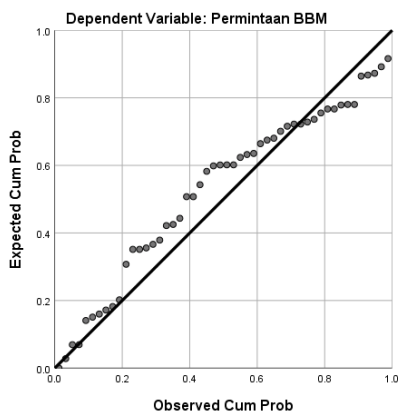
b. Predictors: (Constant), Jenis Pekerjaan , Pendapatan, Jenis Peralatan Mesin

Coefficients^a

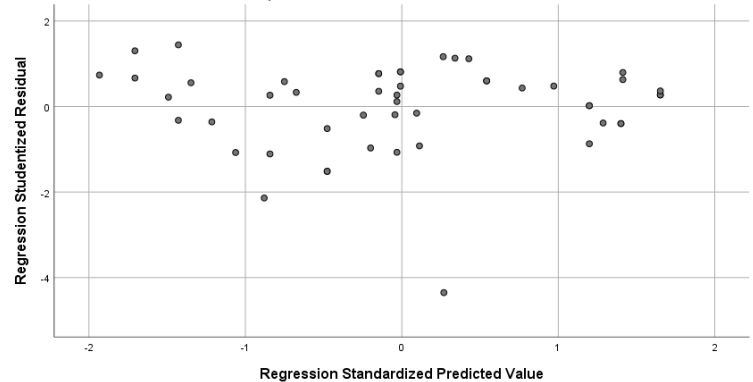
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-17.943	2.551		-7.035	.000		
	Jenis Peralatan Mesin	.174	.075	.187	2.310	.025	.641	1.559
	Pendapatan	1.406	.177	.550	7.936	.000	.875	1.143
	Jenis Pekerjaan	.478	.079	.464	6.040	.000	.711	1.406

a. Dependent Variable: Permintaan BBM

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot
Dependent Variable: Permintaan BBM



BIODATA

Identitas Diri

Nama : AIRANIKASMIRA
Tempat/Tanggal Lahir : Pekkabata, 18 Mei 2000
Jenis Kelamin : Perempuan
Suku : Bugis
Alamat Rumah : Jalan Elang Pekkabata, Polewali Mandar
Alamat Email : airanikasmira973@gmail.com



Riwayat Pendidikan

Pendidikan Formal

1. SD Negeri 028 Pekkabata
2. SMP Negeri 3 Polewali
3. SMA Negeri 1 Polewali
4. S1 Ilmu Ekonomi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Hasanuddin

Pendidikan Non Formal

1. Economic Leadership Training (ELT) Himpunan Mahasiswa Jurusan Ilmu Ekonomi (HIMAJIE) FEB-UH 2018
2. Basic Character Study Skill (BCSS) Universitas Hasanuddin 2018

Riwayat Organisasi

1. Keluarga Mahasiswa Himpunan Mahasiswa Jurusan Ilmu Ekonomi (HIMAJIE)

Riwayat Kepanitiaan

1. Bendahara rapat kerja Himpunan Mahasiswa Jurusan Ilmu Ekonomi FEB Unhas 2019
2. Pendamping pengaderan awal tingkat senat mahasiswa FEB Unhas 2019

3. Anggota divisi humas pengaderan awal tingkat ormaju Himpunan Mahasiswa Jurusan Ilmu Ekonomi FEB Unhas 2019
4. Anggota divisi perlengkapan latihan kepemimpinan tingkat 1 Himpunan Mahasiswa Jurusan Ilmu Ekonom FEB Unhas 2020

Makassar, 22 Januari 2024

Airanikasmira