

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Assalamualaikum wr.wb.

Saya Shafira Rahmabeta Saraswati, Jurusan Ilmu Ekonomi, UMY. Saya sedang melakukan penelitian mengenai **Faktor-Faktor yang Memengaruhi Permintaan LPG 3 KG Bersubsidi di Tingkat Rumah Tangga (Studi Kasus Kabupaten Bantul)**.

Atas kesediaan dan partisipasinya, saya ucapkan terimakasih.

Wassalamualaikum wr.wb

KARAKTERISTIK RESPONDEN

Berilah tanda () sesuai dengan jawaban yang dipilih.

1. Nama :
2. Usia :
 20-30 thn 31-40 thn 41-50 thn 51-60 thn 61 thn ke atas
3. Pekerjaan :
4. Jenis Kelamin :
5. Alamat :
6. Pendidikan Terakhir :
 SD SMP SMA D3 S1
7. Periode Pendapatan :
 Harian
 Mingguan
 Bulanan
 Tidak Pasti
 Lain-lain, ...
8. Pendapatan keluarga rata-rata per bulan :
 500.000 – 1.000.000
 1.000.000 – 1.500.000
 1.500.000 – 2.000.000
 2.000.000 – 2.500.000
 >2.500.000 (Lebih dari 2.500.000)
9. Jumlah Anggota Keluarga :
 1 – 2 orang 5 – 6 orang >8 orang (lebih dari 8 orang)
 3 – 4 orang 7 – 8 orang

PEMBELIAN LPG 3 KG DALAM SEBULAN

Dalam sebulan, saya membeli LPG 3 kg :

- 1 tabung
- 2 tabung
- 3 tabung
- 4 tabung
- 5 tabung atau lebih

Pilihlah jawaban yang sesuai dengan Anda. Dan berilah tanda () pada kotak yang Anda anggap sesuai hati nurani. Keterangan pilihan jawaban:

- ✓ STS : Sangat Tidak Setuju
- ✓ TS : Tidak Setuju
- ✓ CS : Cukup Setuju
- ✓ S
- ✓ SS : Sangat Setuju a.

Permintaan LPG 3 Kg

No.	Indikator	STS	TS	CS	S	SS
1	Saya membeli LPG 3 kg karena lebih mudah disimpan					
2	Saya membeli LPG 3 kg karena tetangga saya juga membelinya					
3	Saya tetap membeli LPG 3 kg meskipun paham LPG 3 kg merupakan program subsidi					
4	Saya berkeinginan untuk berpindah dari LPG 3 kg ke tabung LPG ukuran lain					

b. Ketersediaan

No.	Indikator	STS	TS	CS	S	SS
5	Saya membeli LPG 3 kg karena banyak dijual di sekitar rumah saya (radius jarak 1 km)					
6	Saya membeli LPG 3 kg karena stocknya jarang kosong					
7	Meskipun warung atau toko di sekitar rumah saya juga menyediakan LPG 12 kg, saya tetap membeli LPG 3 kg					

c. Usia Kepala Keluarga

No.	Indikator	STS	TS	CS	S	SS
8	Saat ini saya mampu bekerja secara optimal untuk memenuhi kebutuhan keluarga, termasuk LPG 3 kg.					
9	Karena kemampuan kerja saya sudah berkurang, saya lebih memilih untuk membeli LPG 3 kg					
10	Saya membeli LPG 3 kg karena saya sudah pensiun dan tidak berpenghasilan					

d. Jumlah Anggota Keluarga

No.	Indikator	STS	TS	CS	S	SS
11	Kebutuhan LPG 3 kg saya banyak karena anggota keluarga saya banyak					
12	Kebutuhan LPG 3 kg saya sedikit karena anggota keluarga saya sedikit					
13	Saya membeli LPG 3 kg lebih banyak ketika anak atau/dan cucu menginap					

e. Pendapatan Keluarga

No.	Indikator	STS	TS	CS	S	SS
14	Alokasi penghasilan yang saya sisihkan setiap bulan untuk membeli gas jumlahnya relatif tetap					
15	Ketika pendapatan saya menurun, saya memilih untuk membeli LPG 3 kg					
16	Saya tetap membeli LPG 3 kg meskipun pendapatan saya bertambah					
17	Dengan membeli LPG 3 kg, sisa pendapatan bisa saya alokasikan untuk belanja kebutuhan lain					

f. Biaya Pembelian

No.	Indikator	STS	TS	CS	S	SS
18	Saya membeli LPG 3 kg karena harganya lebih murah					
19	Membeli LPG 3 kg tidak perlu biaya antar, karena bisa saya bawa sendiri					

20	Membeli satu tabung LPG 3 kg lebih murah daripada membeli satu tabung LPG 12 kg					
21	Saya memilih untuk membeli LPG 3 kg berkali-kali daripada membeli LPG 12 kg sekali dalam sebulan					

g. Pemahaman Informasi

No.	Indikator	STS	TSCSS		SS
22	Saya mengetahui bahwa LPG 3 kg berwarna hijau merupakan program subsidi pemerintah				
23	Saya mengetahui bahwa LPG 3 kg hanya diperuntukkan bagi masyarakat tertentu				
24	Saya mengetahui bahwa ada Kartu Kendali dan mengetahui fungsinya.				
25	Pembeli LPG 3 kg diminta menunjukkan kartu kendali untuk membeli				

h. Karakteristik Keluarga

No.	Indikator		STS	TSCSS	SS
26	Kami sekeluarga melaksanakan ibadah secara teratur				
27	Kami sekeluarga makan setidaknya dua kali sehari atau lebih				
28	Pakaian untuk sekolah, bekerja, acara formal berbeda dengan pakaian sehari-hari				
29	bersekolah pada saat ini		anak	yang	berusia 5-15 tahun
30	Apabila anggota keluarga sakit, kami langsung membawanya ke puskesmas atau rumah sakit				
31	Bagian rumah kami yang paling luas terbuat dari lantai atau keramik				
32	Dinding rumah sudah bersemen dan dicat				
33	Sumber penerangan rumah menggunakan listrik				
34	Rumah dilengkapi dengan kamar mandi				

Semua

35	Sumber air minum di rumah berasal dari galon					
36	Kami menggunakan kompor untuk kegiatan memasak sehari-hari					
37	Setidaknya satu anggota keluarga yang berusia di atas 15 tahun memiliki penghasilan tetap					
38	Kami mendapat berita dari surat kabar/TV/majalah internet					
39	Anggota keluarga kami mampu menggunakan sarana transportasi setempat (bis kota, becak, gojek, dan lain-lain)					
40	Kami sekeluarga mengadakan rekreasi wisata setidaknya sekali dalam sebulan					

Lampiran 2. Data Identitas Responden

Responden	Nama	Alamat	Usia	Pekerjaan	Jenis Kelamin	Pembelian LPG 3kg (sebulan)
1	Herliana	Pandak	37 tahun	Ibu Rumah Tangga	P	4 tabung
2	Erliwati	Pandak	35 tahun	Ibu Rumah Tangga	P	3 tabung
3	Yuli	Imogiri	46 tahun	Ibu Rumah Tangga	P	5 tabung
4	Edwin Firman	Imogiri	41 tahun	Pegawai Swasta	L	2 tabung
5	Supriyono	Kasih	71 tahun	Supir	L	3 tabung
6	Riski	Kretek	29 tahun	Wiraswasta	L	4 tabung
7	Sumartina	Kasih	35 tahun	Ibu Rumah Tangga	P	4 tabung
8	Rianto	Kasih	38 tahun	Buruh	L	5 tabung
9	Walmukminin	Kretek	47 tahun	ASN	L	4 tabung
10	Syarif Bakri Asyathri	Piyungan	55 tahun	ASN	L	4 tabung
11	Trimah	Kretek	45 tahun	Wirausaha	P	4 tabung
12	Yuni Pertiwi	Kasih	44 tahun	Wirausaha	P	4 tabung
13	Saryanto	Piyungan	42 tahun	Pegawai Swasta	L	4 tabung
14	Ayu Dwi Arsih	Pandak	46 tahun	Wiraswasta	P	5 tabung
15	Tri Wahyuni	Kasih	55 tahun	Ibu Rumah Tangga	P	4 tabung
16	Agus Ashari	Pandak	47 tahun	ASN	L	4 tabung
17	Taufik Eko Prabowo	Sewon	27 tahun	Dokter	L	4 tabung
18	Wanta Saputro	Kasih	51 tahun	Karyawan	L	4 tabung
19	Rochmadi Untoro	Kasih	54 tahun	Karyawan	L	5 tabung
20	Amrozi bin Fulan	Pajangan	52 tahun	Pegawai Swasta	L	4 tabung
21	Heri Widiyanto	Pajangan	34 tahun	Wiraswasta	L	3 tabung
22	Nawangsih	Pajangan	50 tahun	Wiraswasta	P	4 tabung
23	Gadi Supandi	Sewon	36 tahun	Buruh	L	4 tabung
24	Andreas	Bambanglipuro	29 tahun	Wiraswasta	L	2 tabung

25	Pungky Herlambang	Bambanglipuro	22 tahun	Buruh	L	3 tabung
26	Wahyuni	Sewon	40 tahun	Wirasaha	P	2 tabung
27	Rodhiyah	Sewon	44 tahun	Ibu Rumah Tangga	P	4 tabung
28	Lestari	Pundong	35 tahun	Ibu Rumah Tangga	P	3 tabung
29	Kamsiah	Pundong	45 tahun	Ibu Rumah Tangga	P	3 tabung
30	Harjono	Srandakan	54 tahun	Wiraswasta	L	4 tabung
31	Agung Prasetyo	Sanden	28 tahun	Pegawai Swasta	L	4 tabung
32	Sugeng Riyanto	Pundong	49 tahun	Petani	L	3 tabung
33	Nugroho	Pandak	39 tahun	Petani	L	2 tabung
34	Buang	Pandak	49 tahun	Petani	L	2 tabung
35	Fr. Diana S.	Imogiri	47 tahun	Wiraswasta	P	2 tabung
36	Dwi Rizal Agustina	Jetis	27 tahun	Pegawai Swasta	L	3 tabung
37	Imam Durwadi	Pajangan	37 tahun	Wiraswasta	L	2 tabung
38	Dulhadi	Pajangan	50 tahun	Polisi	L	2 tabung
39	Surat	Banguntapan	61 tahun	Wiraswasta	L	3 tabung
40	Slamet	Banguntapan	59 tahun	Ibu Rumah Tangga	P	4 tabung
41	Sulamdari	Banguntapan	77 tahun	Ibu Rumah Tangga	P	3 tabung
42	Muhammad Ade Priyono	Kasihani	49 tahun	ASN	L	2 tabung
43	H. Nachro	Bantul	79 tahun	Pensiun	L	4 tabung
44	Yati	Bantul	45 tahun	Wiraswasta	P	4 tabung
45	Sutiyem	Sanden	55 tahun	Ibu Rumah Tangga	P	3 tabung
46	Anis Suryani	Bantul	46 tahun	Ibu Rumah Tangga	P	4 tabung
47	Fita Istiani	Pajangan	26 tahun	Pegawai Swasta	P	4 tabung
48	Sena Bagus	Pajangan	27 tahun	Wiraswasta	L	4 tabung
49	Jati Adhiraga	Kasihani	28 tahun	Wiraswasta	L	3 tabung
50	Kadar Wahyuni	Kasihani	55 tahun	Wiraswasta	P	2 tabung
51	Mujiasto	Kasihani	45 tahun	Pegawai Swasta	L	4 tabung
52	Heri Hernawan	Banguntapan	31 tahun	Buruh	L	5 tabung
53	Novana Dwi Astuti	Srandakan	38 tahun	Wiraswasta	P	2 tabung

54	Maryono	Sanden	56 tahun	Petani	L	3 tabung
55	Eni Sumarsih	Sanden	59 tahun	Ibu Rumah Tangga	P	3 tabung
56	Zafran	Bantul	46 tahun	Wiraswasta	L	4 tabung
57	Yuniar	Piyungan	45 tahun	Ibu Rumah Tangga	P	3 tabung
58	Supriatno	Piyungan	48 tahun	Buruh	L	4 tabung
59	Mahmud Subondo	Pajangan	46 tahun	Pegawai Swasta	L	4 tabung
60	Ginanjara Jaya	Srandakan	40 tahun	Pegawai Swasta	L	3 tabung
61	Saipul	Piyungan	38 tahun	Buruh	L	4 tabung
62	Supadmiyati	Jetis	52 tahun	Ibu Rumah Tangga	P	4 tabung
63	Hadi	Piyungan	72 tahun	Pensiun	L	2 tabung
64	Muhammad Rifki	Piyungan	25 tahun	Wiraswasta	L	5 tabung
65	Ridho Hafiezd	Piyungan	28 tahun	Wiraswasta	L	4 tabung
66	Fauzia	Piyungan	44 tahun	Ibu Rumah Tangga	P	2 tabung
67	Midi Harjono	Piyungan	77 tahun	Ibu Rumah Tangga	P	5 tabung
68	Joko Budiman	Pleret	55 tahun	Petani	L	2 tabung
69	Anto	Pajangan	46 tahun	Pegawai Swasta	L	4 tabung
70	Sukilah	Piyungan	50 tahun	Ibu Rumah Tangga	P	2 tabung
71	Dalinem	Piyungan	47 tahun	Ibu Rumah Tangga	P	4 tabung
72	Sar	Pajangan	48 tahun	Ibu Rumah Tangga	P	2 tabung
73	Sonia	Kasihani	51 tahun	Ibu Rumah Tangga	P	3 tabung
74	Haryono	Imogiri	32 tahun	Buruh	L	2 tabung
75	Untari	Jetis	43 tahun	Ibu Rumah Tangga	P	4 tabung
76	Nuriyah	Imogiri	43 tahun	Pegawai Swasta	P	2 tabung
77	Ani	Imogiri	39 tahun	Ibu Rumah Tangga	P	3 tabung
78	Febrian	Sewon	47 tahun	Pegawai Swasta	L	2 tabung
79	Betta Selvia	Banguntapan	23 tahun	Pegawai Swasta	P	2 tabung
80	Samija	Jetis	55 tahun	Petani	L	3 tabung
81	Supardja R	Jetis	52 tahun	Pegawai Swasta	L	4 tabung
82	Nuryanto	Pleret	43 tahun	Pegawai Swasta	L	3 tabung

83	Hadi Wongso	Pleret	55 tahun	Pegawai Swasta	L	2 tabung
84	Iyam	Dlingo	64 tahun	Ibu Rumah Tangga	P	2 tabung
85	Siti Syamsiah	Jetis	51 tahun	Ibu Rumah Tangga	P	4 tabung
86	Suraji	Jetis	56 tahun	Buruh	L	2 tabung
87	Sugiman	Dlingo	46 tahun	Wiraswasta	L	3 tabung
88	Sugeng Prihatin	Dlingo	28 tahun	Wiraswasta	L	2 tabung
89	Arief Nurdiyanto	Dlingo	32 tahun	Wiraswasta	L	2 tabung
90	Gito Sumarno	Dlingo	57 tahun	ASN	L	2 tabung
91	Didik Purnomo	Dlingo	49 tahun	Pegawai Swasta	L	5 tabung
92	Muthofa	Sedayu	39 tahun	Pegawai Swasta	L	4 tabung
93	Handoko	Sedayu	46 tahun	ASN	L	3 tabung
94	Sri Rahayu	Sedayu	44 tahun	Ibu Rumah Tangga	P	3 tabung
95	Santi	Sedayu	25 tahun	Ibu Rumah Tangga	P	2 tabung
96	Marwan	Sedayu	49 tahun	Pegawai Swasta	L	3 tabung
97	Sunarto	Bambanglipuro	45 tahun	ASN	L	4 tabung
98	Sunnahni	Bambanglipuro	35 tahun	Wiraswasta	P	2 tabung
99	Asih	Pajangan	44 tahun	ASN	P	4 tabung
100	Dewi Hatmatri	Pundong	47 tahun	ASN	P	3 tabung

Lampiran 3. Hasil Olah Data

A. Uji Kualitas Instrumen

1. Uji Validitas

Uji Validitas Y (Permintaan LPG 3 Kg Bersubsidi)

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.386 **	.189	.358 **	.682 **
	Sig. (2-tailed)		.000	.059	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	.386 **	1	.239 *	.458 **	.721 **
	Sig. (2-tailed)	.000		.017	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	.189	.239 *	1	.442 **	.672 **
	Sig. (2-tailed)	.059	.017		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Y.4	Pearson Correlation	.358 **	.458 **	.442 **	1	.778 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
Y	Pearson Correlation	.682 **	.721 **	.672 **	.778 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Uji Validitas X1 (Pendapatan Keluarga)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.577**	.655**	.701**	.845**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.577**	1	.787**	.704**	.868**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.655**	.787**	1	.668**	.888**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.701**	.704**	.668**	1	.887**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
X1	Pearson Correlation	.845**	.868**	.888**	.887**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Uji Validitas X2 (Usia Kepala Keluarga)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.439 **	.504 **	.806 **
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.439 **	1	.526 **	.821 **
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.504 **	.526 **	1	.806 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100
X2	Pearson Correlation	.806 **	.821 **	.806 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Uji Validitas X3 (Jumlah Anggota Keluarga)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.817**	.735**	.921**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.817**	1	.776**	.936**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.735**	.776**	1	.909**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100
X3	Pearson Correlation	.921**	.936**	.909**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Uji Validitas Data X4 (Ketersediaan Barang)

Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4
X4.1	Pearson Correlation	1	.763**	.717**	.907**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100
X4.2	Pearson Correlation	.763**	1	.741**	.922**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100
X4.3	Pearson Correlation	.717**	.741**	1	.898**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100
X4	Pearson Correlation	.907**	.922**	.898**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Uji Validitas X5 (Biaya Pembelian)

Correlations

		X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5
X5.1	Pearson Correlation	1	.706**	.671**	.627**	.868**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X5.2	Pearson Correlation	.706**	1	.606**	.592**	.831**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X5.3	Pearson Correlation	.671**	.606**	1	.717**	.878**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X5.4	Pearson Correlation	.627**	.592**	.717**	1	.863**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
X5	Pearson Correlation	.868**	.831**	.878**	.863**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Uji Validitas Data X6 (Pemahaman Informasi)

Correlations

	X6.1	X6.2	X6.3	X6.4	X6
X6.1 Pearson Correlation	1	.726**	.657**	.652**	.855**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100
X6.2 Pearson Correlation	.726**	1	.702**	.681**	.873**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100
X6.3 Pearson Correlation	.657**	.702**	1	.839**	.909**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
N	100	100	100	100	100
X6.4 Pearson Correlation	.652**	.681**	.839**	1	.900**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
N	100	100	100	100	100
X6 Pearson Correlation	.855**	.873**	.909**	.900**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
N	100	100	100	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

2. Uji Reliabilitas

Uji Reliabilitas Y (Permintaan LPG 3 Kg Bersubsidi)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.671	4

Uji Reliabilitas X1 (Pendapatan Keluarga)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.893	4

Uji Reliabilitas X2 (Usia Kepala Keluarga)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.734	3

Uji Reliabilitas X3 (Jumlah Anggota Keluarga)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.912	3

Uji Reliabilitas X4 (Ketersediaan Barang)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.895	3

Uji Reliabilitas X5 (Biaya Pembelian)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.881	4

Uji Reliabilitas X6 (Pemahaman Informasi)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.907	4

B. Hasil Uji Asumsi

Klasik 1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Mean		.0000000
Normal Parameters ^{a,b}	Std. Deviation	1.42256124
Most Extreme Differences	Absolute	.102
	Positive	.050
	Negative	-.102
Kolmogorov-Smirnov Z		1.015
Asymp. Sig. (2-tailed)		.254

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	1.126	.687		1.640	.104
Pendapatan Per Bulan	-.006	.028	-.021	-.198	.844
Usia	-.055	.051	-.125	-1.086	.280
Jumlah Anggota Keluarga	-.032	.040	-.102	-.796	.428
Ketersediaan Barang	.013	.040	.040	.322	.748
Biaya Pembelian	.034	.038	.103	.878	.382
Pemahaman Informasi	.025	.030	.095	.835	.406

a. Dependent Variable: ABS_RES

3. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	4.614	1.216		3.795	.000		
	Pendapatan Per Bulan	.061	.050	.088	1.201	.233	.905	1.105
	Usia	.036	.090	.032	.404	.687	.790	1.266
	Jumlah Anggota Keluarga	.294	.072	.360	4.108	.000	.638	1.568
	Ketersediaan Barang	.142	.071	.170	1.996	.049	.670	1.493
	Biaya Pembelian	.140	.068	.167	2.068	.041	.752	1.330
	Pemahaman Informasi	.185	.053	.273	3.498	.001	.802	1.246

a. Dependent Variable: Permintaan LPG 3 Kg

C. Hasil Regresi Linear Berganda

1. Uji Determinasi (R Square)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.739 ^a	.546	.517	1.468

a. Predictors: (Constant), Pemahaman Informasi, Pendapatan Per Bulan, Jumlah Anggota Keluarga, Usia, Biaya Pembelian, Ketersediaan Barang

2. Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	240.816	6	40.136	18.631	.000 ^b
	Residual	200.344	93	2.154		
	Total	441.160	99			

a. Dependent Variable: Permintaan LPG 3 Kg

b. Predictors: (Constant), Pemahaman Informasi, Pendapatan Per Bulan, Jumlah Anggota Keluarga, Usia, Biaya Pembelian, Ketersediaan Barang

3. Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.614	1.216		3.795	.000
	Pendapatan Per Bulan	.061	.050	.088	1.201	.233
	Usia	.036	.090	.032	.404	.687
	Jumlah Anggota Keluarga	.294	.072	.360	4.108	.000
	Ketersediaan Barang	.142	.071	.170	1.996	.049
	Biaya Pembelian	.140	.068	.167	2.068	.041
	Pemahaman Informasi	.185	.053	.273	3.498	.001

a. Dependent Variable: Permintaan LPG 3 Kg

D. Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimu m	Maximu m	Mean	Std. Deviation
Permintaan LPG 3 Kg	100	9	20	14.78	2.111
Pendapatan Per Bulan	100	4	20	13.87	3.074
Usia	100	4	15	10.04	1.842
Jumlah Anggota Keluarga	100	6	15	9.79	2.579
Ketersediaan Barang	100	5	15	10.90	2.541
Biaya Pembelian	100	8	20	15.54	2.512
Pemahaman Informasi	100	6	20	12.74	3.110
Valid N (listwise)	100				

Lampiran 5. Dokumentasi





skripsi SHAFIRA RAHMABETA SARASWATI

ORIGINALITY REPORT

6%

SIMILARITY INDEX

6%

INTERNET SOURCES

1%

PUBLICATIONS

5%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES



id.123dok.com

Internet Source

2%



repository.usu.ac.id

Internet Source

1%



ditjenpp.kemenkumham.go.id

Internet Source

1%



eprints.undip.ac.id

Internet Source

1%



ariefharahap.blogspot.com

Internet Source

1%



digilib.iain-palangkaraya.ac.id

Internet Source

1%



pusdiklatmigas.esdm.go.id

Internet Source

1%

Exclude quotes On

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography Of f



**BI CORNER UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH
YOGYAKARTA**

UMY Gedung E2 Lantai 2 Fakultas Ekonomi dan Bisnis

Perpustakaan BI Corner Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi di bawah ini:

Nama : Shafira Rahmabeta Saraswati
Prodi : Ilmu Ekonomi
NIM : 20150430174
Judul : FAKTOR-FAKTOR YANG MEMENGARUHI
PERMINTAAN LPG 3 KG BERSUBSIDI DI TINGKAT
RUMAH TANGGA (STUDI KASUS: KABUPATEN
BANTUL)

Dosen Pembimbing : Dr. Nano Prawoto, S.E., M.Si.

**Telah dilakukan tes Turnitin dengan indeks similaritasnya sebesar : 6 %,
dengan Filter 1%.**

Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Dosen Pembimbing Skripsi

Dr. Nano Prawoto, S.E., M.Si.

Yogyakarta, 28 Mei 2019
Petugas Perpustakaan

M. Erdiansyah C.A., SIP