



LAMPIRAN

LAMPIRAN 1
KUESIONER PENELITIAN UJI COBA

Kepada Yth. Bapak/Ibu Pedagang Eceran Di Kabupaten Buleleng

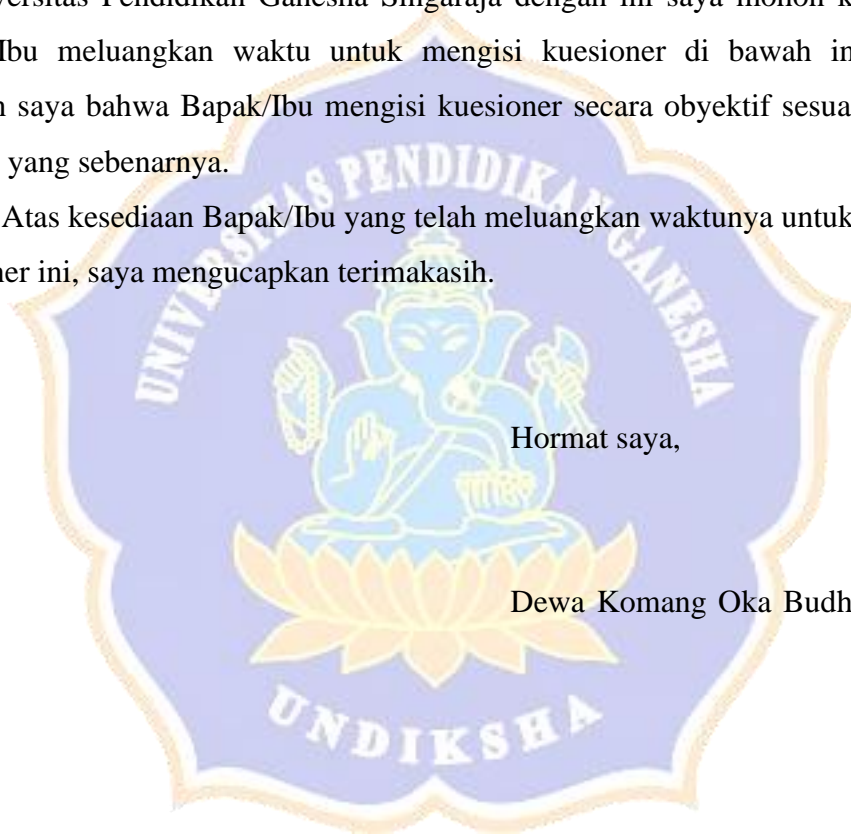
Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan skripsi untuk meraih gelar Sarjana Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja dengan ini saya mohon kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner di bawah ini. Besar harapan saya bahwa Bapak/Ibu mengisi kuesioner secara obyektif sesuai dengan kondisi yang sebenarnya.

Atas kesediaan Bapak/Ibu yang telah meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner ini, saya mengucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Dewa Komang Oka Budhi Arsana



I. Identitas Responden

Pada bagian ini Bapak/Ibu dimohon untuk mengisi data identitas Bapak/Ibu. Data identitas Bapak/Ibu akan dijaga kerahasiaannya.

- 1) Nama Responden :
- 2) Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

II. Petunjuk

Pada kuesioner ini Bapak/Ibu diminta untuk memberikan tanda rumput (√) pada pilihan jawaban sesuai dengan kondisi yang Bapak/Ibu rasakan di tempat bekerja. Ada 5 pilihan jawaban sebagai berikut.

STS (Sangat Tidak Setuju)

TS (Tidak Setuju)

KS (Kurang Setuju)

S (Setuju)

SS (Sangat Setuju)

III. Daftar Pernyataan Variabel Keadaan Perekonomian

	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
	Inflasi					
1	Tingginya tingkat inflasi setiap tahunnya menyebabkan tingkat harga gas elpiji 12 Kg menjadi naik					
2	Adanya kemerosotan nilai uang karena banyaknya dan cepatnya uang beredar menyebabkan naiknya tingkat harga gas elpiji 12 Kg					
	Resesi					
3	Tingginya tingkat resesi dalam penjualan gas elpiji dapat menyebabkan tingkat harga gas elpiji 12 Kg menjadi turun					
4	Adanya kelesuan dalam kegiatan perdagangan karena lemahnya daya beli masyarakat menyebabkan turunnya tingkat harga gas elpiji 12 Kg					
	Tingkat Suku Bunga					
5	Tingkat suku bunga yang tinggi akan meningkatkan biaya modal yang ditanggung oleh pedagang sehingga menyebabkan naiknya tingkat harga gas elpiji 12 Kg					
6	Adanya peningkatan suku bunga menyebabkan naiknya biaya modal sehingga harga gas elpiji 12 Kg menjadi naik					

IV. Daftar Pernyataan Variabel Permintaan dan Penawaran

Pernyataan		STS	TS	KS	S	SS
	Tingkat Pendapatan					
1	Tingginya pendapatan per kapita dalam perekonomian daerah dapat menyebabkan tingkat harga gas elpiji 12 Kg menjadi naik					
2	Tingginya gaji masyarakat yang dihasilkan setiap bulannya dapat menyebabkan tingkat harga gas elpiji 12 Kg menjadi naik					
	Selera					
3	Tingginya selera masyarakat terkait dengan jenis gas elpiji 12 Kg dapat meningkatkan harganya					
4	Tingginya kepuasan masyarakat terhadap kualitas gas elpiji 12 Kg dapat meningkatkan harganya					
	Jumlah Penduduk					
5	Tingginya kepadatan jumlah penduduk di sekitar lokasi pedagang dapat meningkatkan harga gas elpiji 12 Kg					
6	Semakin banyak permukiman masyarakat yang ada di sekitar pedagang dapat meningkatkan harga gas elpiji 12 Kg					
	Ekspektasi Produsen Atas Harga Barang Tersebut di Masa Datang					
7	Harga gas elpiji 12 Kg dipengaruhi ekspektasi pedagang terhadap harga barang dalam menyesuaikan jumlah tabung gas sesuai dengan kapasitas yang dimilikinya					
8	Harga gas elpiji 12 Kg dipengaruhi harapan pedagang terhadap harga di masa yang akan datang untuk meningkatkan penawaran					
	Jumlah Perusahaan Sejenis					
9	Semakin banyak jumlah pedagang eceran gas elpiji yang bersaing dapat menurunkan harga gas elpiji 12 Kg					
10	Semakin banyak jumlah pesaing yang sejenis dalam bisnis gas elpiji eceran dapat menurunkan harga gas elpiji 12 Kg					

V. Daftar Pernyataan Variabel Elastisitas Permintaan

Pernyataan		STS	TS	KS	S	SS
	Faktor Jenis Barang					
1	Gas elpiji 12 Kg berjenis gas elpiji non subsidi menyebabkan harga menjadi lebih tinggi					
2	Gas elpiji 12 Kg berjenis gas yang tidak diperuntuhkan bagi masyarakat miskin menyebabkan harga menjadi lebih tinggi					
	Keberadaan Barang Substitusi atau Pengganti					
3	Adanya merk gas elpiji lain yang dapat dijadikan bahan pengganti dengan harga lebih rendah dapat menurunkan harga gas elpiji 12 Kg					
4	Adanya jenis gas elpiji lain yang dapat dijadikan barang substitusi dengan harga lebih terjangkau dapat menurunkan harga gas elpiji 12 Kg					

VI. Daftar Pernyataan Variabel Persaingan

Pernyataan		STS	TS	KS	S	SS
	Keunggulan Kompetitif					
1	Tingginya persaingan yang kompetitif di antara pedagang ecerangas elpiji dapat menurunkan harga gas elpiji 12 Kg					
2	Tingginya keunggulan kompetitif antara pedagang ecerangas elpiji satu dengan yang lain dapat menurunkan harga gas elpiji 12 Kg					

VII. Daftar Pernyataan Variabel Biaya

Pernyataan		STS	TS	KS	S	SS
	Pekerja					
1	Tingginya harga gas elpiji 12 Kg dipengaruhi oleh banyaknya pekerja yang digunakan dalam proses distribusi					
2	Tingginya harga gas elpiji 12 Kg dipengaruhi oleh banyaknya agen penjual yang ada dalam rantai distribusi					

Pernyataan		STS	TS	KS	S	SS
	Lokasi					
3	Jauhnya lokasi pedagang ecerangas elpiji dengan agen penjual dapat meningkatkan harga gas elpiji 12 Kg					
4	Sulitnya akses serta mobilitas yang dimiliki lokasi pedagang ecerangas elpiji dapat meningkatkan harga gas elpiji 12 Kg					
	Requirement Alat					
5	Harga gas elpiji 12 Kg dipengaruhi kapasitas alat angkut yang digunakan untuk mengangkut gas elpiji					
6	Harga gas elpiji 12 Kg dipengaruhi alat kapal pengangkut gas elpiji untuk memenuhi kebutuhan antar pulau					

VIII. Daftar Pernyataan Variabel Tujuan Perusahaan

Pernyataan		STS	TS	KS	S	SS
	Mencapai Laba					
1	Adanya tujuan pedagang ecerangas elpiji untuk meraup untuk lebih besar dapat meningkatkan harga gas elpiji 12 Kg					
2	Adanya keinginan pedagang ecerangas elpiji untuk memperoleh laba maksimum dapat meningkatkan harga gas elpiji 12 Kg					
	Volume Penjualan					
3	Adanya tujuan pedagang ecerangas elpiji untuk memenuhi volume penjualan setiap tahunnya dapat meningkatkan harga gas elpiji 12 Kg					
4	Adanya keinginan pedagang ecerangas elpiji untuk mencapai target penjualan dapat meningkatkan harga gas elpiji 12 Kg					
	Pangsa Pasar					
5	Adanya tujuan pedagang ecerangas elpiji untuk menguasai pasar dapat meningkatkan harga gas elpiji 12 Kg					
6	Adanya keinginan pedagang ecerangas elpiji untuk mencari pangsa pasar yang lebih luas dapat meningkatkan harga gas elpiji 12 Kg					

Pernyataan		STS	TS	KS	S	SS
	Kembalinya Modal yang Tertanam					
7	Adanya tujuan pedagang ecerangas elpiji untuk mengembalikan modal yang tertanam dengan cepat dapat meningkatkan harga gas elpiji 12 Kg					
8	Adanya keinginan pedagang ecerangas elpiji untuk segera balik modal dalam investasi properti dapat meningkatkan harga gas elpiji 12 Kg					

IX. Daftar Pernyataan Variabel Pengawasan Pemerintah

Pernyataan		STS	TS	KS	S	SS
	Penetapan Pajak					
1	Harga gas elpiji 12 Kg dipengaruhi besar pajak penjualan yang dikenakan dalam transaksi penjualan gas elpiji					
2	Harga gas elpiji 12 Kg dipengaruhi besar pajak penjualan gas elpiji 12 Kg yang dikenakan pemerintah sesuai peraturan perundang-undangan					
	Penetapan Harga Minimum dan Maksimum					
3	Harga gas elpiji 12 Kg dipengaruhi besar batas harga dasar/minimum berada di atas harga equilibrium pasar berdasarkan ketentuan pemerintah					
4	Harga gas elpiji 12 Kg dipengaruhi adanya kebijakan pemerintah terkait harga maksimum yang diberlakukan untuk menjaga stabilitas harga pasar					

LAMPIRAN 2
DATA ORDINAL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

1. Variabel Keadaan Perekonomian

Responden	Item						Total
	1	2	3	4	5	6	
1	5	4	4	4	5	4	26
2	4	4	4	3	4	4	23
3	3	4	3	3	4	3	20
4	4	4	4	4	4	5	25
5	3	3	3	3	3	3	18
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	4	4	5	4	4	25
8	5	4	4	4	4	5	26
9	4	4	4	4	4	3	23
10	4	4	4	5	4	4	25
11	5	4	4	4	4	4	25
12	5	5	4	4	4	4	26
13	4	4	4	4	4	4	24
14	5	5	4	5	5	5	29
15	5	4	4	4	4	4	25
16	4	4	4	4	4	4	24
17	4	4	4	4	4	4	24
18	4	5	4	4	4	4	25
19	5	4	4	4	4	4	25
20	4	5	4	4	4	4	25
21	4	4	5	4	4	4	25
22	4	4	4	5	4	4	25
23	4	3	3	3	4	4	21
24	4	4	4	4	4	5	25
25	5	4	4	4	4	3	24
26	4	4	4	5	4	5	26
27	4	4	4	5	4	4	25
28	4	4	4	5	4	4	25
29	4	4	3	4	4	4	23
30	4	4	4	5	4	4	25

2. Variabel Permintaan dan Penawaran

Responden	Item										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	4	5	3	4	5	5	3	4	4	41
2	4	4	5	3	4	5	5	3	4	4	41
3	4	5	4	3	3	3	4	4	4	3	37
4	3	5	4	4	3	4	4	4	3	4	38
5	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	32
6	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	36
7	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	33
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
11	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
12	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	40
13	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
14	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	40
15	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	44
16	5	3	4	4	5	4	4	4	4	5	42
17	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
18	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	45
19	4	3	5	4	4	4	5	5	4	5	43
20	4	5	4	4	4	3	4	4	5	4	41
21	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	44
22	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	44
23	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	37
24	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31
25	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	36
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
28	4	4	5	4	4	3	4	3	4	4	39
29	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	32
30	4	5	4	4	4	3	4	3	4	4	39

3. Variabel Elastisitas Permintaan

Responden	Item				Total
	1	2	3	4	
1	4	4	4	4	16
2	4	4	4	4	16
3	4	4	4	4	16
4	4	4	4	4	16
5	4	4	4	4	16
6	4	4	5	4	17
7	4	4	4	4	16
8	4	4	4	4	16
9	5	5	5	5	20
10	5	5	4	5	19
11	4	4	4	4	16
12	4	4	4	4	16
13	4	3	4	3	14
14	3	4	3	4	14
15	4	3	4	4	15
16	3	4	4	3	14
17	5	5	5	5	20
18	4	4	4	4	16
19	4	5	5	5	19
20	5	4	4	5	18
21	4	5	4	4	17
22	4	4	5	4	17
23	4	4	4	5	17
24	4	4	4	4	16
25	4	4	4	3	15
26	4	4	4	4	16
27	4	4	4	4	16
28	4	4	3	4	15
29	4	3	4	4	15
30	4	4	4	3	15

4. Variabel Persaingan

Responden	Item		Total
	1	2	
1	4	4	8
2	4	4	8
3	5	5	10
4	4	4	8
5	5	4	9
6	5	5	10
7	5	5	10
8	4	4	8
9	5	5	10
10	4	4	8
11	4	3	7
12	3	4	7
13	4	3	7
14	4	5	9
15	5	4	9
16	4	5	9
17	5	4	9
18	5	4	9
19	3	4	7
20	5	5	10
21	4	4	8
22	5	5	10
23	3	3	6
24	3	3	6
25	5	4	9
26	5	5	10
27	5	5	10
28	5	5	10
29	4	4	8
30	5	4	9

5. Variabel Biaya

Responden	Item						Total
	1	2	3	4	5	6	
1	4	5	4	4	4	4	25
2	4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	4	5	4	4	27
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	4	4	4	4	4	24
7	5	4	5	4	4	5	27
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	5	4	5	4	5	27
11	5	5	4	5	4	4	27
12	4	4	4	4	4	4	24
13	4	3	3	4	4	3	21
14	4	4	4	4	4	3	23
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	4	4	4	4	4	24
17	4	4	4	4	4	4	24
18	4	4	3	3	4	4	22
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	4	4	4	4	24
21	4	4	4	4	4	4	24
22	3	4	4	4	4	4	23
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	3	3	4	4	4	22
25	4	4	4	4	3	4	23
26	4	4	3	4	4	4	23
27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	4	4	4	4	4	24
30	4	4	4	4	4	4	24

7. Variabel Pengawasan Pemerintah

Responden	Item				Total
	1	2	3	4	
1	5	5	4	4	18
2	5	5	4	5	19
3	4	4	4	4	16
4	4	4	4	4	16
5	4	5	5	5	19
6	4	4	4	4	16
7	4	4	4	4	16
8	4	4	4	4	16
9	5	5	4	5	19
10	4	4	4	3	15
11	5	4	4	5	18
12	5	5	4	5	19
13	3	4	4	4	15
14	4	4	4	4	16
15	4	5	4	5	18
16	5	5	4	4	18
17	5	4	4	5	18
18	5	4	4	5	18
19	5	5	4	4	18
20	4	4	4	3	15
21	4	4	4	4	16
22	5	5	4	5	19
23	5	5	4	5	19
24	5	5	4	5	19
25	3	3	4	4	14
26	5	5	4	5	19
27	5	5	4	5	19
28	4	4	4	4	16
29	5	5	4	5	19
30	4	4	4	4	16

LAMPIRAN 3
DATA INTERVAL UJI VALIDITAS DAN RELIABELITAS

1. Variabel Keadaan Perekonomian

Responden	Item						Total
	1	2	3	4	5	6	
1	4.172	2.832	2.784	2.426	5.167	2.565	19.945
2	2.641	2.832	2.784	1.000	3.166	2.565	14.988
3	1.000	2.832	1.000	1.000	3.166	1.000	9.998
4	2.641	2.832	2.784	2.426	3.166	4.114	17.962
5	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	6.000
6	2.641	2.832	2.784	2.426	3.166	2.565	16.413
7	2.641	2.832	2.784	3.847	3.166	2.565	17.834
8	4.172	2.832	2.784	2.426	3.166	4.114	19.493
9	2.641	2.832	2.784	2.426	3.166	1.000	14.848
10	2.641	2.832	2.784	3.847	3.166	2.565	17.834
11	4.172	2.832	2.784	2.426	3.166	2.565	17.944
12	4.172	4.554	2.784	2.426	3.166	2.565	19.666
13	2.641	2.832	2.784	2.426	3.166	2.565	16.413
14	4.172	4.554	2.784	3.847	5.167	4.114	24.637
15	4.172	2.832	2.784	2.426	3.166	2.565	17.944
16	2.641	2.832	2.784	2.426	3.166	2.565	16.413
17	2.641	2.832	2.784	2.426	3.166	2.565	16.413
18	2.641	4.554	2.784	2.426	3.166	2.565	18.135
19	4.172	2.832	2.784	2.426	3.166	2.565	17.944
20	2.641	4.554	2.784	2.426	3.166	2.565	18.135
21	2.641	2.832	4.842	2.426	3.166	2.565	18.471
22	2.641	2.832	2.784	3.847	3.166	2.565	17.834
23	2.641	1.000	1.000	1.000	3.166	2.565	11.372
24	2.641	2.832	2.784	2.426	3.166	4.114	17.962
25	4.172	2.832	2.784	2.426	3.166	1.000	16.379
26	2.641	2.832	2.784	3.847	3.166	4.114	19.383
27	2.641	2.832	2.784	3.847	3.166	2.565	17.834
28	2.641	2.832	2.784	3.847	3.166	2.565	17.834
29	2.641	2.832	1.000	2.426	3.166	2.565	14.629
30	2.641	2.832	2.784	3.847	3.166	2.565	17.834

2. Variabel Permintaan dan Penawaran

Responden	Item										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	2.497	2.559	3.811	1.000	2.504	4.726	4.114	1.000	2.656	2.452	27.318
2	2.497	2.559	3.811	1.000	2.504	4.726	4.114	1.000	2.656	2.452	27.318
3	2.497	4.067	2.405	1.000	1.000	2.320	2.549	2.656	2.656	1.000	22.151
4	1.000	4.067	2.405	2.569	1.000	3.498	2.549	2.656	1.000	2.452	23.196
5	1.000	2.559	1.000	1.000	1.000	2.320	1.000	2.656	1.000	1.000	14.536
6	2.497	2.559	2.405	1.000	1.000	2.320	1.000	2.656	2.656	2.452	20.546
7	1.000	2.559	1.000	1.000	1.000	2.320	1.000	2.656	2.656	1.000	16.192
8	2.497	2.559	2.405	2.569	2.504	3.498	2.549	2.656	2.656	2.452	26.345
9	2.497	2.559	2.405	2.569	2.504	3.498	2.549	2.656	2.656	2.452	26.345
10	2.497	2.559	2.405	2.569	2.504	3.498	2.549	2.656	2.656	2.452	26.345
11	2.497	2.559	2.405	2.569	1.000	3.498	2.549	2.656	2.656	2.452	24.841
12	4.014	2.559	2.405	2.569	2.504	2.320	2.549	2.656	2.656	2.452	26.685
13	2.497	4.067	2.405	2.569	2.504	3.498	2.549	2.656	2.656	2.452	27.853
14	2.497	2.559	3.811	1.000	2.504	3.498	2.549	2.656	2.656	2.452	26.182
15	2.497	4.067	2.405	2.569	4.099	4.726	2.549	2.656	2.656	3.899	32.123
16	4.014	1.000	2.405	2.569	4.099	3.498	2.549	2.656	2.656	3.899	29.346
17	2.497	2.559	2.405	2.569	2.504	4.726	2.549	2.656	2.656	2.452	27.573
18	4.014	2.559	2.405	2.569	2.504	4.726	4.114	2.656	4.439	3.899	33.885
19	2.497	1.000	3.811	2.569	2.504	3.498	4.114	4.439	2.656	3.899	30.987
20	2.497	4.067	2.405	2.569	2.504	2.320	2.549	2.656	4.439	2.452	28.457
21	2.497	4.067	3.811	2.569	2.504	3.498	2.549	4.439	2.656	3.899	32.488
22	4.014	2.559	3.811	4.386	2.504	3.498	2.549	2.656	2.656	3.899	32.532
23	2.497	2.559	2.405	2.569	1.000	1.000	2.549	2.656	2.656	2.452	22.343

Responden	Item										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
24	1.000	2.559	1.000	1.000	1.000	2.320	1.000	1.000	1.000	1.000	12.879
25	1.000	1.000	1.000	2.569	2.504	3.498	2.549	2.656	1.000	2.452	20.228
26	2.497	2.559	2.405	2.569	2.504	3.498	2.549	2.656	2.656	2.452	26.345
27	2.497	2.559	2.405	2.569	2.504	3.498	2.549	2.656	2.656	2.452	26.345
28	2.497	2.559	3.811	2.569	2.504	2.320	2.549	1.000	2.656	2.452	24.917
29	1.000	2.559	1.000	1.000	1.000	2.320	1.000	2.656	1.000	1.000	14.536
30	2.497	4.067	2.405	2.569	2.504	2.320	2.549	1.000	2.656	2.452	25.019



3. Variabel Elastisitas Permintaan

Responden	Item				Total
	1	2	3	4	
1	2.832	2.654	2.782	2.518	10.786
2	2.832	2.654	2.782	2.518	10.786
3	2.832	2.654	2.782	2.518	10.786
4	2.832	2.654	2.782	2.518	10.786
5	2.832	2.654	2.782	2.518	10.786
6	2.832	2.654	4.439	2.518	12.442
7	2.832	2.654	2.782	2.518	10.786
8	2.832	2.654	2.782	2.518	10.786
9	4.554	4.254	4.439	4.014	17.261
10	4.554	4.254	2.782	4.014	15.605
11	2.832	2.654	2.782	2.518	10.786
12	2.832	2.654	2.782	2.518	10.786
13	2.832	1.000	2.782	1.000	7.615
14	1.000	2.654	1.000	2.518	7.171
15	2.832	1.000	2.782	2.518	9.132
16	1.000	2.654	2.782	1.000	7.436
17	4.554	4.254	4.439	4.014	17.261
18	2.832	2.654	2.782	2.518	10.786
19	2.832	4.254	4.439	4.014	15.539
20	4.554	2.654	2.782	4.014	14.004
21	2.832	4.254	2.782	2.518	12.386
22	2.832	2.654	4.439	2.518	12.442
23	2.832	2.654	2.782	4.014	12.282
24	2.832	2.654	2.782	2.518	10.786
25	2.832	2.654	2.782	1.000	9.268
26	2.832	2.654	2.782	2.518	10.786
27	2.832	2.654	2.782	2.518	10.786
28	2.832	2.654	1.000	2.518	9.003
29	2.832	1.000	2.782	2.518	9.132
30	2.832	2.654	2.782	1.000	9.268

4. Variabel Persaingan

Responden	Item		Total
	1	2	
1	2.114	2.292	4.406
2	2.114	2.292	4.406
3	3.412	3.641	7.054
4	2.114	2.292	4.406
5	3.412	2.292	5.705
6	3.412	3.641	7.054
7	3.412	3.641	7.054
8	2.114	2.292	4.406
9	3.412	3.641	7.054
10	2.114	2.292	4.406
11	2.114	1.000	3.114
12	1.000	2.292	3.292
13	2.114	1.000	3.114
14	2.114	3.641	5.755
15	3.412	2.292	5.705
16	2.114	3.641	5.755
17	3.412	2.292	5.705
18	3.412	2.292	5.705
19	1.000	2.292	3.292
20	3.412	3.641	7.054
21	2.114	2.292	4.406
22	3.412	3.641	7.054
23	1.000	1.000	2.000
24	1.000	1.000	2.000
25	3.412	2.292	5.705
26	3.412	3.641	7.054
27	3.412	3.641	7.054
28	3.412	3.641	7.054
29	2.114	2.292	4.406
30	3.412	2.292	5.705

5. Variabel Biaya

Responden	Item						Total
	1	2	3	4	5	6	
1	3.110	4.554	2.784	3.110	3.304	2.940	19.802
2	3.110	2.832	2.784	3.110	3.304	2.940	18.080
3	3.110	2.832	2.784	3.110	3.304	2.940	18.080
4	4.982	4.554	2.784	4.982	3.304	2.940	23.545
5	3.110	2.832	2.784	3.110	3.304	2.940	18.080
6	3.110	2.832	2.784	3.110	3.304	2.940	18.080
7	4.982	2.832	4.842	3.110	3.304	4.879	23.949
8	3.110	2.832	2.784	3.110	3.304	2.940	18.080
9	3.110	2.832	2.784	3.110	3.304	2.940	18.080
10	3.110	4.554	2.784	4.982	3.304	4.879	23.613
11	4.982	4.554	2.784	4.982	3.304	2.940	23.545
12	3.110	2.832	2.784	3.110	3.304	2.940	18.080
13	3.110	1.000	1.000	3.110	3.304	1.000	12.524
14	3.110	2.832	2.784	3.110	3.304	1.000	16.140
15	3.110	2.832	2.784	3.110	3.304	2.940	18.080
16	3.110	2.832	2.784	3.110	3.304	2.940	18.080
17	3.110	2.832	2.784	3.110	3.304	2.940	18.080
18	3.110	2.832	1.000	1.000	3.304	2.940	14.186
19	3.110	2.832	2.784	3.110	3.304	2.940	18.080
20	3.110	2.832	2.784	3.110	3.304	2.940	18.080
21	3.110	2.832	2.784	3.110	3.304	2.940	18.080
22	1.000	2.832	2.784	3.110	3.304	2.940	15.969
23	3.110	2.832	2.784	3.110	3.304	2.940	18.080
24	3.110	1.000	1.000	3.110	3.304	2.940	14.464
25	3.110	2.832	2.784	3.110	1.000	2.940	15.776
26	3.110	2.832	1.000	3.110	3.304	2.940	16.296
27	3.110	2.832	2.784	3.110	3.304	2.940	18.080
28	3.110	2.832	2.784	3.110	3.304	2.940	18.080
29	3.110	2.832	2.784	3.110	3.304	2.940	18.080
30	3.110	2.832	2.784	3.110	3.304	2.940	18.080

6. Variabel Tujuan Perusahaan

Responden	Item								Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	1.000	3.227	1.000	1.000	3.110	4.339	1.000	3.166	17.842
2	1.000	3.227	1.000	2.950	4.982	2.734	1.000	3.166	20.059
3	1.000	3.227	1.000	1.000	3.110	2.734	1.000	3.166	16.237
4	1.000	3.227	1.000	2.950	4.982	2.734	1.000	3.166	20.059
5	1.000	3.227	1.000	1.000	3.110	2.734	1.000	3.166	16.237
6	1.000	3.227	1.000	1.000	3.110	1.000	1.000	3.166	14.503
7	1.000	3.227	1.000	1.000	3.110	2.734	1.000	3.166	16.237
8	1.000	3.227	1.000	1.000	3.110	2.734	1.000	3.166	16.237
9	3.078	3.227	1.000	1.000	3.110	2.734	1.000	5.167	20.316
10	1.000	3.227	1.000	1.000	3.110	4.339	1.000	3.166	17.842
11	1.000	3.227	1.000	1.000	3.110	2.734	1.000	3.166	16.237
12	1.000	3.227	1.000	1.000	3.110	2.734	1.000	3.166	16.237
13	1.000	3.227	1.000	1.000	3.110	2.734	1.000	3.166	16.237
14	1.000	3.227	1.000	1.000	3.110	4.339	1.000	3.166	17.842
15	1.000	3.227	1.000	1.000	3.110	2.734	1.000	3.166	16.237
16	1.000	3.227	1.000	1.000	3.110	1.000	1.000	3.166	14.503
17	1.000	3.227	1.000	1.000	3.110	2.734	1.000	3.166	16.237
18	1.000	3.227	1.000	1.000	1.000	2.734	1.000	3.166	14.127
19	1.000	1.000	1.000	1.000	3.110	4.339	3.078	1.000	15.528
20	1.000	3.227	1.000	1.000	3.110	2.734	1.000	3.166	16.237
21	1.000	3.227	1.000	1.000	3.110	4.339	1.000	3.166	17.842
22	1.000	3.227	1.000	1.000	3.110	2.734	1.000	3.166	16.237
23	1.000	3.227	1.000	1.000	3.110	2.734	1.000	3.166	16.237

Responden	Item								Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	
24	1.000	3.227	1.000	1.000	3.110	2.734	1.000	3.166	16.237
25	1.000	3.227	1.000	1.000	3.110	4.339	1.000	3.166	17.842
26	1.000	3.227	1.000	1.000	3.110	2.734	1.000	3.166	16.237
27	3.078	5.454	3.304	2.950	4.982	2.734	3.078	5.167	30.747
28	1.000	3.227	1.000	1.000	3.110	2.734	1.000	3.166	16.237
29	1.000	3.227	1.000	1.000	3.110	2.734	1.000	3.166	16.237
30	1.000	3.227	1.000	1.000	3.110	2.734	1.000	3.166	16.237



7. Variabel Pengawasan Pemerintah

Responden	Item				Total
	1	2	3	4	
1	3.737	4.079	1.000	2.365	11.181
2	3.737	4.079	1.000	3.791	12.608
3	2.317	2.580	1.000	2.365	8.262
4	2.317	2.580	1.000	2.365	8.262
5	2.317	4.079	3.304	3.791	13.491
6	2.317	2.580	1.000	2.365	8.262
7	2.317	2.580	1.000	2.365	8.262
8	2.317	2.580	1.000	2.365	8.262
9	3.737	4.079	1.000	3.791	12.608
10	2.317	2.580	1.000	1.000	6.898
11	3.737	2.580	1.000	3.791	11.109
12	3.737	4.079	1.000	3.791	12.608
13	1.000	2.580	1.000	2.365	6.945
14	2.317	2.580	1.000	2.365	8.262
15	2.317	4.079	1.000	3.791	11.188
16	3.737	4.079	1.000	2.365	11.181
17	3.737	2.580	1.000	3.791	11.109
18	3.737	2.580	1.000	3.791	11.109
19	3.737	4.079	1.000	2.365	11.181
20	2.317	2.580	1.000	1.000	6.898
21	2.317	2.580	1.000	2.365	8.262
22	3.737	4.079	1.000	3.791	12.608
23	3.737	4.079	1.000	3.791	12.608
24	3.737	4.079	1.000	3.791	12.608
25	1.000	1.000	1.000	2.365	5.365
26	3.737	4.079	1.000	3.791	12.608
27	3.737	4.079	1.000	3.791	12.608
28	2.317	2.580	1.000	2.365	8.262
29	3.737	4.079	1.000	3.791	12.608
30	2.317	2.580	1.000	2.365	8.262

LAMPIRAN 4
HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABELITAS KUESIONER

1. Variabel Keadaan Perekonomian

		Correlations						
		Item1	Item2	Item3	Item4	Item5	Item6	Total
Item1	Pearson Correlation	1	.370*	.397*	.231	.556**	.326	.697**
	Sig. (2-tailed)		.044	.030	.219	.001	.079	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Item2	Pearson Correlation	.370*	1	.413*	.343	.476**	.270	.688**
	Sig. (2-tailed)	.044		.023	.063	.008	.149	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Item3	Pearson Correlation	.397*	.413*	1	.444*	.293	.312	.688**
	Sig. (2-tailed)	.030	.023		.014	.116	.093	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Item4	Pearson Correlation	.231	.343	.444*	1	.327	.382*	.678**
	Sig. (2-tailed)	.219	.063	.014		.078	.037	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Item5	Pearson Correlation	.556**	.476**	.293	.327	1	.387*	.714**
	Sig. (2-tailed)	.001	.008	.116	.078		.035	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Item6	Pearson Correlation	.326	.270	.312	.382*	.387*	1	.662**
	Sig. (2-tailed)	.079	.149	.093	.037	.035		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.697**	.688**	.688**	.678**	.714**	.662**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.771	6

Item8	Pearson Correlation	.097	-.081	.037	.295	.042	.023	-.003	1	.104	.369*	.292
	Sig. (2-tailed)	.609	.672	.844	.113	.825	.905	.988		.586	.045	.118
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item9	Pearson Correlation	.704**	.179	.458*	.295	.405*	.210	.500**	.104	1	.475**	.690**
	Sig. (2-tailed)	.000	.344	.011	.113	.026	.265	.005	.586		.008	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item10	Pearson Correlation	.679**	-.116	.608**	.673**	.714**	.516**	.608**	.369*	.475**	1	.889**
	Sig. (2-tailed)	.000	.541	.000	.000	.000	.004	.000	.045	.008		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.776**	.108	.726**	.638**	.741**	.602**	.754**	.292	.690**	.889**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.571	.000	.000	.000	.000	.000	.118	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.825	10



3. Variabel Elastisitas Permintaan

		Correlations				
		Item1	Item2	Item3	Item4	Total
Item1	Pearson Correlation	1	.409*	.451*	.633**	.802**
	Sig. (2-tailed)		.025	.012	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
Item2	Pearson Correlation	.409*	1	.374*	.548**	.761**
	Sig. (2-tailed)	.025		.042	.002	.000
	N	30	30	30	30	30
Item3	Pearson Correlation	.451*	.374*	1	.336	.694**
	Sig. (2-tailed)	.012	.042		.070	.000
	N	30	30	30	30	30
Item4	Pearson Correlation	.633**	.548**	.336	1	.824**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.070		.000
	N	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.802**	.761**	.694**	.824**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.772	4



4. Variabel Persaingan

Correlations

		Item1	Item2	Total
Item1	Pearson Correlation	1	.596**	.891**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000
	N	30	30	30
Item2	Pearson Correlation	.596**	1	.895**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000
	N	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.891**	.895**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	30	30	30

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.747	2



5. Variabel Biaya

		Correlations						
		Item1	Item2	Item3	Item4	Item5	Item6	Total
Item1	Pearson Correlation	1	.373*	.290	.453*	.031	.245	.654**
	Sig. (2-tailed)		.043	.120	.012	.870	.191	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Item2	Pearson Correlation	.373*	1	.413*	.571**	.026	.416*	.785**
	Sig. (2-tailed)	.043		.023	.001	.893	.022	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Item3	Pearson Correlation	.290	.413*	1	.285	-.043	.479**	.682**
	Sig. (2-tailed)	.120	.023		.127	.822	.007	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Item4	Pearson Correlation	.453*	.571**	.285	1	.031	.245	.711**
	Sig. (2-tailed)	.012	.001	.127		.870	.191	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Item5	Pearson Correlation	.031	.026	-.043	.031	1	.000	.171
	Sig. (2-tailed)	.870	.893	.822	.870		1.000	.366
	N	30	30	30	30	30	30	30
Item6	Pearson Correlation	.245	.416*	.479**	.245	.000	1	.663**
	Sig. (2-tailed)	.191	.022	.007	.191	1.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.654**	.785**	.682**	.711**	.171	.663**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.366	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.706	6

6. Variabel Tujuan Perusahaan

		Correlations								
		Item1	Item2	Item3	Item4	Item5	Item6	Item7	Item8	Total
Item1	Pearson Correlation	1	.518**	.695**	.356	.314	-.067	.464**	.800**	.768**
	Sig. (2-tailed)		.003	.000	.053	.091	.725	.010	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item2	Pearson Correlation	.518**	1	.719**	.430*	.347	-.252	.000	.831**	.675**
	Sig. (2-tailed)	.003		.000	.018	.060	.178	1.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item3	Pearson Correlation	.695**	.719**	1	.557**	.468**	-.046	.695**	.556**	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.009	.807	.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item4	Pearson Correlation	.356	.430*	.557**	1	.840**	-.083	.356	.312	.739**
	Sig. (2-tailed)	.053	.018	.001		.000	.661	.053	.094	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item5	Pearson Correlation	.314	.347	.468**	.840**	1	-.042	.314	.261	.701**
	Sig. (2-tailed)	.091	.060	.009	.000		.826	.091	.164	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item6	Pearson Correlation	-.067	-.252	-.046	-.083	-.042	1	.194	-.242	.168
	Sig. (2-tailed)	.725	.178	.807	.661	.826		.303	.198	.376
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item7	Pearson Correlation	.464**	.000	.695**	.356	.314	.194	1	-.059	.548**
	Sig. (2-tailed)	.010	1.000	.000	.053	.091	.303		.756	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item8	Pearson Correlation	.800**	.831**	.556**	.312	.261	-.242	-.059	1	.655**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.094	.164	.198	.756		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.768**	.675**	.866**	.739**	.701**	.168	.548**	.655**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.376	.002	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability Statistics


Cronbach's	
Alpha	N of Items
.744	8

7. Variabel Pengawasan Pemerintah

		Correlations				
		Item1	Item2	Item3	Item4	Total
Item1	Pearson Correlation	1	.715**	-.135	.612**	.840**
	Sig. (2-tailed)		.000	.478	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
Item2	Pearson Correlation	.715**	1	.187	.566**	.879**
	Sig. (2-tailed)	.000		.322	.001	.000
	N	30	30	30	30	30
Item3	Pearson Correlation	-.135	.187	1	.183	.267
	Sig. (2-tailed)	.478	.322		.332	.154
	N	30	30	30	30	30
Item4	Pearson Correlation	.612**	.566**	.183	1	.843**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.332		.000
	N	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.840**	.879**	.267	.843**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.154	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.738	4



LAMPIRAN 5
REKAPITULASI HASIL UJI VALIDITAS BUTIR

Variabel/ Item Pernyataan	r_{hitung}	r_{tabel}	Keterangan
Keadaan Perekonomian(X_1)			
Item 1	0,697	0,361	Valid
Item 2	0,688	0,361	Valid
Item 3	0,688	0,361	Valid
Item 4	0,678	0,361	Valid
Item 5	0,714	0,361	Valid
Item 6	0,662	0,361	Valid
Permintaan dan Penawaran(X_2)			
Item 1	0,776	0,361	Valid
Item 2	0,108	0,361	Tidak Valid
Item 3	0,726	0,361	Valid
Item 4	0,638	0,361	Valid
Item 5	0,741	0,361	Valid
Item 6	0,602	0,361	Valid
Item 7	0,754	0,361	Valid
Item 8	0,292	0,361	Tidak Valid
Item 9	0,690	0,361	Valid
Item 10	0,889	0,361	Valid
Elastisitas Permintaan(X_3)			
Item 1	0,802	0,361	Valid
Item 2	0,761	0,361	Valid
Item 3	0,694	0,361	Valid
Item 4	0,824	0,361	Valid
Persaingan(X_4)			
Item 1	0,891	0,361	Valid
Item 2	0,895	0,361	Valid
Biaya(X_5)			
Item 1	0,654	0,361	Valid
Item 2	0,785	0,361	Valid
Item 3	0,682	0,361	Valid
Item 4	0,711	0,361	Valid
Item 5	0,171	0,361	Tidak Valid
Item 6	0,663	0,361	Valid
Tujuan Perusahaan(X_6)			
Item 1	0,768	0,361	Valid
Item 2	0,675	0,361	Valid
Item 3	0,866	0,361	Valid
Item 4	0,739	0,361	Valid
Item 5	0,701	0,361	Valid
Item 6	0,168	0,361	Tidak Valid
Item 7	0,548	0,361	Valid

Variabel/ Item Pernyataan	r_{hitung}	r_{tabel}	Keterangan
Item 8	0,655	0,361	Valid
Pengawasan Pemerintah(X_7)			
Item 1	0,840	0,361	Valid
Item 2	0,879	0,361	Valid
Item 3	0,267	0,361	Tidak Valid
Item 4	0,843	0,361	Valid

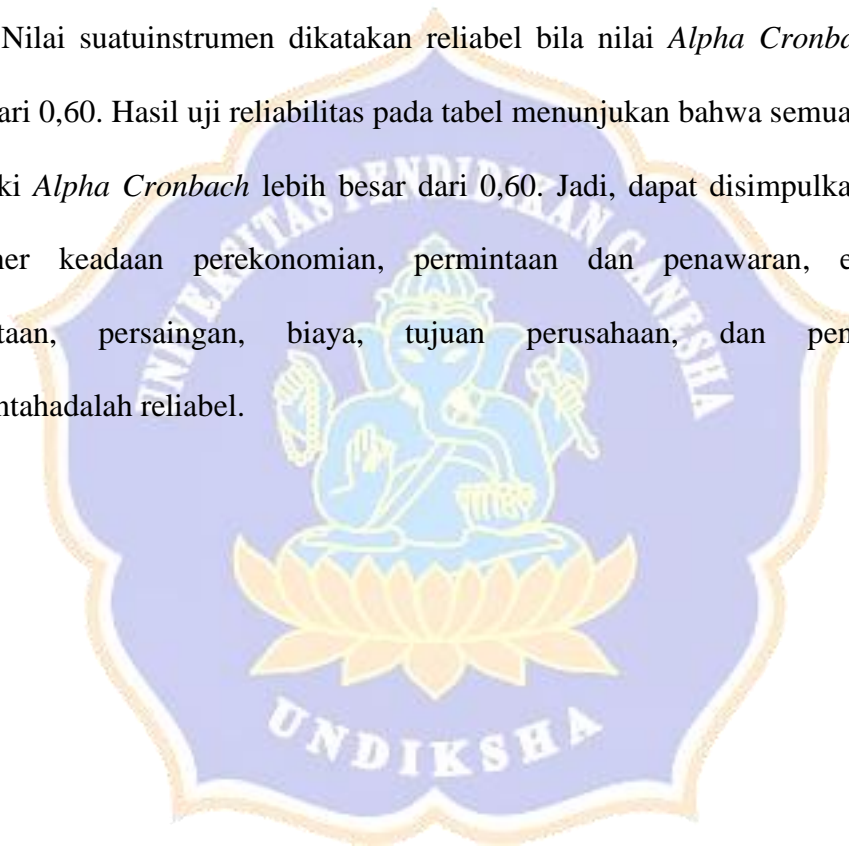
Kriteria keputusan valid kuesioner dinyatakan apabila nilai r_{hitung} lebih besar dari r_{tabel} . Nilai r_{tabel} pada sampel (N) = 30 orang adalah 0,361. Berdasarkan *output* pada tabel, nilai r_{hitung} pada kuesioner keadaan perekonomian 6 item dinyatakan valid, kuesioner permintaan dan penawaran 8 item dinyatakan valid, kuesioner elastisitas permintaan 4 item dinyatakan valid, kuesioner persaingan 2 item dinyatakan valid, kuesioner biaya 5 item dinyatakan valid, kuesioner tujuan perusahaan 7 item dinyatakan valid, dan kuesioner pengawasan pemerintah 3 item dinyatakan valid.



LAMPIRAN 6
REKAPITULASI HASIL UJI RELIABILITAS INSTRUMEN

No.	Variabel	<i>Alpha Cronbach</i>	Standar <i>Alpha</i>	Keterangan
1	Keadaan Perekonomian	0,771	0,60	Reliabel
2	Permintaan dan Penawaran	0,825	0,60	Reliabel
3	Elastisitas Permintaan	0,772	0,60	Reliabel
4	Persaingan	0,747	0,60	Reliabel
5	Biaya	0,706	0,60	Reliabel
6	Tujuan Perusahaan	0,744	0,60	Reliabel
7	Pengawasan Pemerintah	0,738	0,60	Reliabel

Nilai suatu instrumen dikatakan reliabel bila nilai *Alpha Cronbach* lebih besar dari 0,60. Hasil uji reliabilitas pada tabel menunjukkan bahwa semua variabel memiliki *Alpha Cronbach* lebih besar dari 0,60. Jadi, dapat disimpulkan bahwa kuesioner keadaan perekonomian, permintaan dan penawaran, elastisitas permintaan, persaingan, biaya, tujuan perusahaan, dan pengawasan pemerintah adalah reliabel.



LAMPIRAN 7 KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth. Bapak/Ibu Pedagang Eceran Di Kabupaten Buleleng

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan skripsi untuk meraih gelar Sarjana Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja dengan ini saya mohon kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner di bawah ini. Besar harapan saya bahwa Bapak/Ibu mengisi kuesioner secara obyektif sesuai dengan kondisi yang sebenarnya.

Atas kesediaan Bapak/Ibu yang telah meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner ini, saya mengucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Dewa Komang Oka Budhi Arsana



I. Identitas Responden

Pada bagian ini Bapak/Ibu dimohon untuk mengisi data identitas Bapak/Ibu. Data identitas Bapak/Ibu akan dijaga kerahasiaannya.

- 1) Nama Responden :
- 2) Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

II. Petunjuk

Pada kuesioner ini Bapak/Ibu diminta untuk memberikan tanda rumput (√) pada pilihan jawaban sesuai dengan kondisi yang Bapak/Ibu rasakan di tempat bekerja. Ada 5 pilihan jawaban sebagai berikut.

STS (Sangat Tidak Setuju)

TS (Tidak Setuju)

KS (Kurang Setuju)

S (Setuju)

SS (Sangat Setuju)

III. Daftar Pernyataan Variabel Keadaan Perekonomian

	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
	Inflasi					
1	Tingginya tingkat inflasi setiap tahunnya menyebabkan tingkat harga gas elpiji 12 Kg menjadi naik					
2	Adanya kemerosotan nilai uang karena banyaknya dan cepatnya uang beredar menyebabkan naiknya tingkat harga gas elpiji 12 Kg					
	Resesi					
3	Tingginya tingkat resesi dalam penjualan gas elpiji dapat menyebabkan tingkat harga gas elpiji 12 Kg menjadi turun					
4	Adanya kelesuan dalam kegiatan perdagangan karena lemahnya daya beli masyarakat menyebabkan turunnya tingkat harga gas elpiji 12 Kg					
	Tingkat Suku Bunga					
5	Tingkat suku bunga yang tinggi akan meningkatkan biaya modal yang ditanggung oleh pedagang sehingga menyebabkan naiknya tingkat harga gas elpiji 12 Kg					
6	Adanya peningkatan suku bunga menyebabkan naiknya biaya modal sehingga harga gas elpiji 12 Kg menjadi naik					

IV. Daftar Pernyataan Variabel Permintaan dan Penawaran

Pernyataan		STS	TS	KS	S	SS
	Tingkat Pendapatan					
1	Tingginya pendapatan per kapita dalam perekonomian daerah dapat menyebabkan tingkat harga gas elpiji 12 Kg menjadi naik					
	Selera					
2	Tingginya selera masyarakat terkait dengan jenis gas elpiji 12 Kg dapat meningkatkan harganya					
3	Tingginya kepuasan masyarakat terhadap kualitas gas elpiji 12 Kg dapat meningkatkan harganya					
	Jumlah Penduduk					
4	Tingginya kepadatan jumlah penduduk di sekitar lokasi pedagang dapat meningkatkan harga gas elpiji 12 Kg					
5	Semakin banyak permukiman masyarakat yang ada di sekitar pedagang dapat meningkatkan harga gas elpiji 12 Kg					
	Ekspektasi Produsen Atas Harga Barang Tersebut di Masa Datang					
6	Harga gas elpiji 12 Kg dipengaruhi ekspektasi pedagang terhadap harga barang dalam menyesuaikan jumlah tabung gas sesuai dengan kapasitas yang dimilikinya					
	Jumlah Perusahaan Sejenis					
7	Semakin banyak jumlah pedagang eceran gas elpiji yang bersaing dapat menurunkan harga gas elpiji 12 Kg					
8	Semakin banyak jumlah pesaing yang sejenis dalam bisnis gas elpiji eceran dapat menurunkan harga gas elpiji 12 Kg					

V. Daftar Pernyataan Variabel Elastisitas Permintaan

Pernyataan		STS	TS	KS	S	SS
	Faktor Jenis Barang					
1	Gas elpiji 12 Kg berjenis gas elpiji non subsidi menyebabkan harga menjadi lebih tinggi					

Pernyataan		STS	TS	KS	S	SS
2	Gas elpiji 12 Kg berjenis gas yang tidak diperuntukkan bagi masyarakat miskin menyebabkan harga menjadi lebih tinggi					
	Keberadaan Barang Substitusi atau Pengganti					
3	Adanya merk gas elpiji lain yang dapat dijadikan bahan pengganti dengan harga lebih rendah dapat menurunkan harga gas elpiji 12 Kg					
4	Adanya jenis gas elpiji lain yang dapat dijadikan barang substitusi dengan harga lebih terjangkau dapat menurunkan harga gas elpiji 12 Kg					

VI. Daftar Pernyataan Variabel Persaingan

Pernyataan		STS	TS	KS	S	SS
	Keunggulan Kompetitif					
1	Tingginya persaingan yang kompetitif di antara pedagang eceran gas elpiji dapat menurunkan harga gas elpiji 12 Kg					
2	Tingginya keunggulan kompetitif antara pedagang eceran gas elpiji satu dengan yang lain dapat menurunkan harga gas elpiji 12 Kg					

VII. Daftar Pernyataan Variabel Biaya

Pernyataan		STS	TS	KS	S	SS
	Pekerja					
1	Tingginya harga gas elpiji 12 Kg dipengaruhi oleh banyaknya pekerja yang digunakan dalam proses distribusi					
2	Tingginya harga gas elpiji 12 Kg dipengaruhi oleh banyaknya agen penjual yang ada dalam rantai distribusi					
	Lokasi					
3	Jauhnya lokasi pedagang eceran gas elpiji dengan agen penjual dapat meningkatkan harga gas elpiji 12 Kg					

Pernyataan		STS	TS	KS	S	SS
4	Sulitnya akses serta mobilitas yang dimiliki lokasi pedagang ecerangas elpijidapat meningkatkan harga gas elpiji 12 Kg					
	Requirement Alat					
5	Harga gas elpiji 12 Kg dipengaruhi alat kapal pengangkut gas elpiji untuk memenuhi kebutuhan antar pulau					

VIII. Daftar Pernyataan Variabel Tujuan Perusahaan

Pernyataan		STS	TS	KS	S	SS
	Mencapai Laba					
1	Adanya tujuan pedagang ecerangas elpiji untuk meraup untuk lebih besardapat meningkatkan harga gas elpiji 12 Kg					
2	Adanya keinginan pedagang ecerangas elpiji untuk memperoleh laba maksimumdapat meningkatkan harga gas elpiji 12 Kg					
	Volume Penjualan					
3	Adanya tujuan pedagang ecerangas elpiji untuk memenuhi volume penjualan setiap tahunnyadapat meningkatkan harga gas elpiji 12 Kg					
4	Adanya keinginan pedagang ecerangas elpiji untuk mencapai target penjualandapat meningkatkan harga gas elpiji 12 Kg					
	Pangsa Pasar					
5	Adanya tujuan pedagang ecerangas elpiji untuk menguasai pasar dapat meningkatkan harga gas elpiji 12 Kg					
	Kembalinya Modal yang Tertanam					
6	Adanya tujuan pedagang ecerangas elpiji untuk mengembalikan modal yang tertanam dengan cepatdapat meningkatkan harga gas elpiji 12 Kg					
7	Adanya keinginan pedagang ecerangas elpiji untuk segera balik modal dalam investasi propertidapat meningkatkan harga gas elpiji 12 Kg					

IX. Daftar Pernyataan Variabel Pengawasan Pemerintah

Pernyataan		STS	TS	KS	S	SS
	Penetapan Pajak					
1	Harga gas elpiji 12 Kg dipengaruhi besar pajak penjualan yang dikenakan dalam transaksi penjualangas elpiji					
2	Harga gas elpiji 12 Kg dipengaruhi besar pajak penjualangas elpiji 12 Kg yang dikenakan pemerintah sesuai peraturan perundang-undangan					
	Penetapan Harga Minimum dan Maksimum					
3	Harga gas elpiji 12 Kg dipengaruhiadanya kebijakan pemerintah terkait harga maksimum yang diberlakukan untuk menjaga stabilitas harga pasar					



LAMPIRAN 8 DATA ORDINALUNTUK ANALISIS FAKTOR

Responden	1	2	3	4	5	6	X1	1	2	3	4	5	6	7	8	X2	1	2	3	4	X3	1	2	X4	1	2	3	4	5	X5	1	2	3	4	5	6	7	X6	1	2	3	X7
1	5	4	4	4	4	5	26	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	5	4	4	17	4	4	8	4	3	3	4	3	17	3	4	4	4	3	4	3	25	4	4	3	11
2	4	5	4	5	4	5	27	4	4	5	5	4	5	4	4	35	4	4	4	5	17	4	4	8	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	4	4	28	4	3	3	10	
3	4	4	5	4	4	5	26	5	4	4	5	4	4	4	4	34	3	3	4	3	13	4	4	8	3	3	3	3	15	4	4	3	4	3	4	4	26	3	3	3	9	
4	5	5	5	4	5	4	28	4	5	5	4	5	4	5	5	37	5	4	4	5	18	4	4	8	4	5	4	5	4	22	5	4	5	4	5	4	4	31	4	4	4	12
5	5	5	4	5	4	5	28	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	5	4	17	4	4	8	4	4	3	4	3	18	4	5	4	5	4	4	4	30	5	4	5	14
6	4	4	5	4	4	5	26	4	4	4	5	4	5	4	5	35	4	5	4	4	17	4	4	8	4	3	4	3	17	4	3	4	4	4	4	3	26	4	5	4	13	
7	4	5	4	4	4	5	26	5	4	4	4	5	4	4	4	34	4	5	5	4	18	4	5	9	3	4	3	4	18	4	3	3	3	4	3	4	24	4	4	5	13	
8	4	4	5	5	4	5	27	4	5	4	4	5	4	5	4	35	5	5	4	5	19	4	4	8	5	4	5	4	22	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	12	
9	4	4	5	5	4	5	27	4	4	4	4	4	4	4	4	32	5	4	5	4	18	4	4	8	4	3	3	4	3	17	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	12
10	5	5	4	4	5	4	27	4	4	4	5	4	4	4	4	33	5	4	5	5	19	5	5	10	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	5	4	29	4	5	4	13
11	4	4	4	5	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	5	34	4	4	5	5	18	4	4	8	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	12	
12	4	5	4	5	4	5	27	4	4	4	5	4	5	4	4	34	5	5	4	4	18	5	4	9	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	28	5	5	4	14	
13	4	5	4	4	4	4	25	4	5	5	4	4	4	4	4	34	4	4	4	5	17	4	3	7	5	4	4	4	21	3	4	4	3	3	4	3	24	4	5	5	14	
14	5	5	4	4	4	4	26	4	4	4	4	4	4	4	5	33	4	5	5	4	18	4	4	8	3	4	3	4	3	17	3	4	3	4	4	4	4	26	4	4	4	12
15	4	4	4	5	4	4	25	4	4	4	4	4	5	4	4	33	5	4	4	4	17	4	4	8	3	3	4	3	3	16	3	3	3	3	4	4	3	23	3	3	3	9
16	4	4	4	5	4	4	25	4	4	4	4	4	5	4	4	33	4	3	4	3	14	3	4	7	4	4	4	4	20	3	3	4	4	4	3	4	25	4	3	3	10	
17	4	4	4	4	5	4	25	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	3	4	15	3	3	6	3	3	4	3	3	16	3	3	4	4	3	3	4	24	3	4	4	11
18	4	3	4	3	4	4	22	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	16	4	4	8	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	3	3	21	4	3	3	10	
19	4	4	5	5	4	5	27	4	4	4	3	4	4	4	4	31	5	4	5	5	19	4	4	8	4	3	4	4	19	4	3	4	3	4	4	4	26	4	5	4	13	
20	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	5	5	5	19	4	4	8	3	3	4	3	16	3	3	3	3	3	4	4	23	4	4	4	12	
21	4	5	4	5	4	5	27	4	4	4	4	4	4	4	4	32	5	4	5	5	19	4	4	8	4	3	3	3	16	4	4	3	4	3	4	4	26	4	4	4	12	
22	4	4	4	4	4	4	24	4	5	4	4	5	4	5	4	35	4	5	4	5	18	4	4	8	4	4	4	4	20	4	3	3	3	3	3	4	23	4	4	4	12	
23	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	3	31	3	4	3	4	14	3	3	6	3	4	3	3	16	4	4	3	3	3	3	3	23	4	3	3	10	
24	5	4	4	4	4	4	25	3	4	4	4	4	4	4	4	31	4	4	4	4	16	4	4	8	3	3	4	3	16	4	4	4	4	4	4	4	28	5	4	4	13	
25	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	5	4	5	4	4	34	4	3	3	3	13	3	3	6	3	3	3	3	15	4	3	3	4	4	3	3	24	4	4	4	12	
26	5	5	4	5	4	5	28	4	4	5	4	4	4	5	4	34	5	4	5	5	19	4	4	8	4	3	4	4	19	4	4	4	5	5	4	4	30	3	4	4	11	
27	4	4	4	4	5	4	25	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	16	4	4	8	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	4	4	28	4	3	4	11	
28	4	4	5	4	4	4	25	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	3	4	4	15	4	4	8	3	2	3	2	3	13	4	3	4	4	4	4	4	27	5	4	3	12
29	4	5	4	4	5	4	26	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	5	4	17	4	5	9	5	5	4	5	24	4	4	4	3	4	3	4	26	4	5	4	13	
30	4	4	4	3	4	4	23	4	5	4	5	4	5	4	5	36	4	4	4	5	17	3	3	6	4	3	4	3	18	3	4	3	3	3	3	3	22	4	4	5	13	
31	4	5	4	4	4	4	25	4	4	4	4	4	4	4	4	32	5	4	5	5	19	4	4	8	4	3	3	4	3	17	3	4	3	4	3	4	24	3	4	4	11	
32	4	4	4	4	4	3	23	4	4	3	4	4	4	3	4	30	4	4	4	4	16	4	4	8	3	4	4	3	17	3	4	4	3	3	3	3	23	4	3	3	10	
33	4	4	4	5	4	4	25	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	16	4	4	8	3	3	3	3	15	4	3	4	3	3	4	3	24	3	3	4	10	
34	4	5	4	4	4	4	25	4	3	4	4	4	3	4	4	30	4	5	4	4	17	3	3	6	3	3	3	3	15	4	3	3	4	3	3	3	23	4	4	5	13	
35	4	4	4	4	4	4	24	5	4	4	5	4	4	4	5	35	5	4	5	5	19	4	4	8	3	3	3	3	15	4	4	3	3	4	4	3	25	4	4	4	12	
36	4	4	5	4	5	4	26	4	4	4	4	4	5	4	4	33	4	5	4	4	17	3	3	6	4	3	4	18	3	4	3	4	3	3	4	24	4	5	4	13		

LAMPIRAN 9
DATA INTERVAL UNTUK ANALISIS FAKTOR

Table with 33 columns (Responden, 1-6, X1-8, X2-8, 1-6, X3-8, 1-6, X4-8, 1-6, X5-8, 1-6, X6-8, 1-3, X7) and 36 rows of numerical data.

LAMPIRAN 10
HASIL OUTPUT SPSS ANALISIS FAKTOR

Factor Analysis

Correlation Matrix^a

		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7
Correlation	X1	1.000	.227	.418	.393	.315	.832	.308
	X2	.227	1.000	.198	.094	.386	.263	.114
	X3	.418	.198	1.000	.482	.309	.276	.412
	X4	.393	.094	.482	1.000	.294	.466	.102
	X5	.315	.386	.309	.294	1.000	.247	.169
	X6	.832	.263	.276	.466	.247	1.000	.269
	X7	.308	.114	.412	.102	.169	.269	1.000
Sig. (1-tailed)	X1		.092	.006	.009	.031	.000	.034
	X2	.092		.124	.292	.010	.060	.254
	X3	.006	.124		.001	.033	.052	.006
	X4	.009	.292	.001		.041	.002	.278
	X5	.031	.010	.033	.041		.073	.163
	X6	.000	.060	.052	.002	.073		.057
	X7	.034	.254	.006	.278	.163	.057	

a. Determinant = .080

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.588
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	80.211
	df	21
	Sig.	.000

Anti-image Matrices

		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7
Anti-image	X1	.254	.049	-.127	.072	-.076	-.200	.005
Covariance	X2	.049	.791	-.092	.113	-.269	-.095	.033
	X3	-.127	-.092	.537	-.261	-.027	.117	-.245
	X4	.072	.113	-.261	.575	-.125	-.150	.144
	X5	-.076	-.269	-.027	-.125	.740	.054	-.042
	X6	-.200	-.095	.117	-.150	.054	.245	-.067
	X7	.005	.033	-.245	.144	-.042	-.067	.765
Anti-image	X1	.601 ^a	.110	-.344	.188	-.174	-.803	.011
Correlation	X2	.110	.588 ^a	-.141	.167	-.351	-.217	.042
	X3	-.344	-.141	.564 ^a	-.469	-.043	.322	-.383

X4	.188	.167	-.469	.574 ^a	-.192	-.400	.217
X5	-.174	-.351	-.043	-.192	.711 ^a	.127	-.055
X6	-.803	-.217	.322	-.400	.127	.544 ^a	-.154
X7	.011	.042	-.383	.217	-.055	-.154	.636 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of	Cumulative	Total	% of	Cumulative	Total	% of	Cumulative
		Variance	%		Variance	%		Variance	%
1	2.970	42.422	42.422	2.970	42.422	42.422	2.602	37.169	37.169
2	1.071	15.307	57.729	1.071	15.307	57.729	1.439	20.560	57.729
3	.973	13.904	71.633						
4	.874	12.492	84.125						
5	.575	8.209	92.335						
6	.411	5.866	98.201						
7	.126	1.799	100.000						

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotated Component Matrix^a

	Component	
	1	2
X1	.847	.157
X6	.824	.130
X4	.685	.084
X3	.646	.234
X7	.499	.094
X2	.069	.862
X5	.255	.765

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.^a

a. Rotation converged in 3 iterations.