

LAMPIRAN 01

**DATA PENJUALAN PRODUK PAKAIAN PADA
BOX OUTLET SINGARAJA PERIODE JUNI S/D AGUSTUS 2020**

Penjualan Produk Pakaian			
Bulan	Juni	Juli	Agustus
Jumlah Produk	1.321 pcs	1.806 pcs	1.885 pcs
Total Penjualan	Rp. 231.415.000	Rp. 292.503.500	Rp. 309.032.500



LAMPIRAN 02



BOX OUTLET SINGARAJA

Jalan Ahmad Yani Barat No. 175 Singaraja

HP: 089605167754

Surat Keterangan

Yang bertanda dibawah ini:

Nama : Royhan Iqbal
Jabatan : Supervisor

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha dibawah ini:

Nama : Made Metza Amanda
NIM : 1717041016
Fakultas : Ekonomi
Program Studi : S1 Manajemen

Bahwa memang benar telah melaksanakan penelitian di *Box Outlet Singaraja* sebagai syarat penyusunan penelitian dengan judul:

“Pengaruh Gaya Hidup dan Harga Terhadap Keputusan Pembelian Produk Pakaian pada *Box Outlet Singaraja*”

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Singaraja, 11 Maret 2021


BOX
OUTLET
Royhan Iqbal

LAMPIRAN 03



KUESIONER PENELITIAN UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA FAKULTAS EKONOMI JURUSAN MANAJEMEN

Kepada
Yth. Bapak/Ibu, Saudara/i
Hal: Pengisian Kuesioner

Dengan Hormat,

Dengan rangka menyelesaikan studi di Undiksha pada Jurusan Manajemen, dengan ini saya mengadakan penelitian yang berjudul **“Pengaruh Gaya Hidup dan Harga Terhadap Keputusan Pembelian Produk Pakaian pada *Box Outlet* Singaraja”**.

Maka dengan ini, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu, Saudara/i untuk berkenan mengisi kuesioner ini. Atas kesediaan dan bantuan Bapak/Ibu, Saudara/I yang turut berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini, saya ucapkan terimakasih.

Singaraja, 12 Februari 2021

Peneliti

Made Metza Amanda

NIM 1717041016

1. Identitas Responden

(Beri tanda \surd pada kotak jawaban)

1. Nama

.....

2. Pekerjaan :

.....

3. Usia : tahun

4. Jenis Kelamin : Laki- Laki Perempuan

5. Apakah Anda pernah membeli produk pakaian lebih dari 1 kali pada *Box Outlet Singaraja* ?

IYA TIDAK

Jika Anda menjawab IYA, silahkan lanjutkan mengisi kuesioner, namun jika Anda menjawab TIDAK silahkan berhenti untuk mengisi kuesioner.

2. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Silahkan Anda pilih jawaban yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang ada dengan memberikan tanda centang (\surd) pada pilihan jawaban yang tersedia.

Keterangan

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

PERNYATAAN KUESIONER

1) Keputusan Pembelian

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Keputusan Pembelian	5	4	3	2	1
1	Saya mencari informasi mengenai model pakaian yang ada pada <i>Box Outlet</i> Singaraja sebelum membeli.					
2	Berbagai informasi mengenai pakaian pada <i>Box Outlet</i> Singaraja, saya jadikan pertimbangan untuk melakukan keputusan pembelian.					
3	Saya membeli pakaian pada <i>Box Outlet</i> Singaraja karena produknya sesuai dengan kebutuhan dan keinginan saya.					
4	Saya merasa puas pada pakaian yang saya beli pada <i>Box Outlet</i> Singaraja.					

2) Gaya Hidup

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Gaya Hidup	5	4	3	2	1
1	Produk pakaian yang ditawarkan pada <i>Box Outlet</i> Singaraja sesuai dengan pekerjaan dan kegiatan saya sehari-hari.					
2	Model produk pakaian yang ditawarkan pada <i>Box Outlet</i> Singaraja sesuai dengan selera saya.					
3	Saya merasa lebih percaya diri saat menggunakan pakaian yang saya beli pada <i>Box Outlet</i> Singaraja.					

3) Harga

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Harga	5	4	3	2	1

1	Harga produk pakaian pada <i>Box Outlet</i> Singaraja bervariasi sesuai modelnya dan terjangkau oleh konsumen.				
2	Harga produk pakaian pada <i>Box Outlet</i> Singaraja sesuai dengan kualitas produk yang diberikan.				
3	Produk pakaian pada <i>Box Outlet</i> Singaraja memiliki penawaran harga yang mampu bersaing dengan pesaingnya.				
4	Harga produk pakaian pada <i>Box Outlet</i> Singaraja sesuai dengan manfaat yang diberikan.				

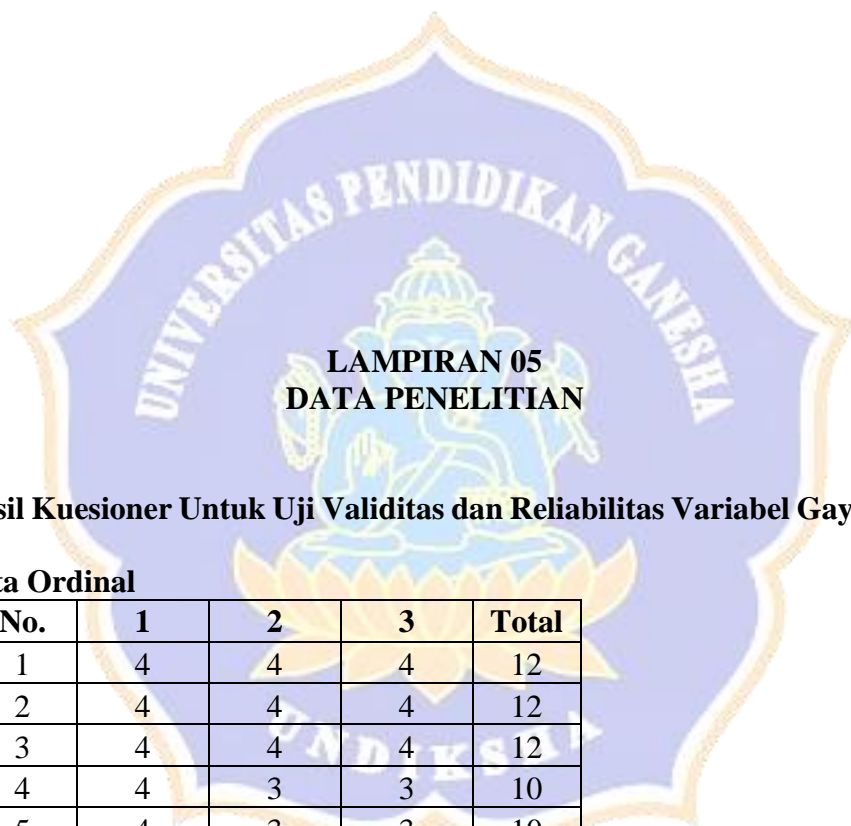
LAMPIRAN 04
GAMBARAN UMUM RESPONDEN

NO	NAMA	JENIS KELAMIN	USIA (TAHUN)	PEKERJAAN
1	Responden 1	Laki-laki	24	Wirausaha
2	Responden 2	Perempuan	21	Mahasiswa
3	Responden 3	Perempuan	27	Wiraswasta
4	Responden 4	Perempuan	21	Mahasiswa
5	Responden 5	Perempuan	21	Mahasiswa
6	Responden 6	Laki-laki	17	Pelajar
7	Responden 7	Perempuan	21	Mahasiswa
8	Responden 8	Perempuan	20	Pelajar
9	Responden 9	Perempuan	25	Wirausaha
10	Responden 10	Perempuan	21	Mahasiswa
11	Responden 11	Laki – laki	25	Wirausaha
12	Responden 12	Perempuan	23	Wirausaha
13	Responden 13	Perempuan	21	Mahasiswa
14	Responden 14	Perempuan	24	Wiraswasta
15	Responden 15	Laki – laki	21	Mahasiswa
16	Responden 16	Laki-laki	26	Wiraswasta
17	Responden 17	Perempuan	22	Mahasiswa
18	Responden 18	Laki – laki	22	Mahasiswa

19	Responden 19	Perempuan	21	Mahasiswa
20	Responden 20	Laki – laki	24	Wiraswasta
21	Responden 21	Laki – laki	23	Wiraswasta
22	Responden 22	Perempuan	21	Mahasiswa
23	Responden 23	Perempuan	21	Mahasiswa
24	Responden 24	Laki-Laki	22	Mahasiswa
25	Responden 25	Perempuan	23	Wiraswasta
26	Responden 26	Perempuan	23	Mahasiswa
27	Responden 27	Laki-Laki	21	Mahasiswa
28	Responden 28	Laki-Laki	21	Mahasiswa
29	Responden 29	Perempuan	25	Wiraswasta
30	Responden 30	Perempuan	21	Mahasiswa
31	Responden 31	Perempuan	18	Mahasiswa
32	Responden 32	Laki-Laki	19	Mahasiswa
33	Responden 33	Perempuan	21	Mahasiswa
34	Responden 34	Laki-Laki	24	Wiraswasta
35	Responden 35	Laki-Laki	23	Wiraswasta
36	Responden 36	Laki-Laki	25	Wiraswasta
37	Responden 37	Laki-Laki	25	Wiraswasta
NO	NAMA	JENIS KELAMIN	UMUR	PEKERJAAN
38	Responden 38	Perempuan	22	Mahasiswa
39	Responden 39	Perempuan	25	Wiraswasta
40	Responden 40	Laki-Laki	22	Mahasiswa
41	Responden 41	Laki-Laki	21	Mahasiswa
42	Responden 42	Laki-Laki	20	Mahasiswa
43	Responden 43	Perempuan	22	Mahasiswa
44	Responden 44	Laki-Laki	21	Mahasiswa
45	Responden 45	Laki-Laki	23	Mahasiswa
46	Responden 46	Perempuan	23	Wiraswasta
47	Responden 47	Perempuan	22	Mahasiswa
48	Responden 48	Laki-Laki	24	Wiraswasta
49	Responden 49	Perempuan	22	Mahasiswa
50	Responden 50	Laki-Laki	21	Mahasiswa
51	Responden 51	Perempuan	22	Mahasiswa
52	Responden 52	Perempuan	20	Mahasiswa
53	Responden 53	Laki-Laki	20	Mahasiswa
54	Responden 54	Perempuan	20	Mahasiswa
55	Responden 55	Laki-Laki	23	Wiraswasta
56	Responden 56	Perempuan	21	Mahasiswa
57	Responden 57	Perempuan	21	Mahasiswa

58	Responden 58	Perempuan	21	Mahasiswa
59	Responden 59	Laki-Laki	30	Wiraswasta
60	Responden 60	Laki-Laki	38	Wiraswasta
61	Responden 61	Laki-Laki	22	Mahasiswa
62	Responden 62	Laki-Laki	24	Wiraswasta
63	Responden 63	Perempuan	19	Mahasiswa
64	Responden 64	Perempuan	25	Wiraswasta
65	Responden 65	Laki-Laki	21	Mahasiswa
66	Responden 66	Laki-Laki	24	Wiraswasta
67	Responden 67	Laki-Laki	39	Wiraswasta
68	Responden 68	Laki-Laki	21	Mahasiswa
69	Responden 69	Perempuan	21	Pelajar
70	Responden 70	Perempuan	20	Mahasiswa
71	Responden 71	Laki-Laki	17	Mahasiswa
72	Responden 72	Perempuan	25	Wiraswasta
73	Responden 73	Perempuan	17	Mahasiswa
74	Responden 74	Laki-Laki	21	Mahasiswa
75	Responden 75	Perempuan	17	Pelajar
76	Responden 76	Laki-Laki	22	Mahasiswa
NO	NAMA	JENIS KELAMIN	UMUR	PEKERJAAN
77	Responden 77	Laki-Laki	22	Mahasiswa
78	Responden 78	Perempuan	23	Mahasiswa
79	Responden 79	Laki-Laki	23	Wiraswasta
80	Responden 80	Perempuan	25	Wiraswasta





**LAMPIRAN 05
DATA PENELITIAN**

1. Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Gaya Hidup

Data Ordinal

No.	1	2	3	Total
1	4	4	4	12
2	4	4	4	12
3	4	4	4	12
4	4	3	3	10
5	4	3	3	10
6	5	4	5	14
7	4	4	4	12
8	5	4	5	14
9	4	4	4	12
10	4	4	4	12
11	4	4	4	12
12	4	5	4	13
13	3	3	4	10
14	3	4	3	10
15	4	4	4	12
16	4	4	4	12

17	4	4	4	12
18	4	4	4	12
19	4	4	4	12
20	4	4	4	12
21	3	3	3	9
22	4	4	4	12
23	4	4	4	12
24	4	4	4	12
25	4	4	4	12
26	3	3	3	9
27	4	4	4	12
28	3	3	4	10
29	5	5	5	15
30	5	5	4	14

Data Interval

No.	1	2	3	Total
1	2.549	2.549	2.600	7.698
2	2.549	2.549	2.600	7.698
3	2.549	2.549	2.600	7.698
4	2.549	1.000	1.000	4.549
5	2.549	1.000	1.000	4.549
6	4.114	2.549	4.254	10.917
7	2.549	2.549	2.600	7.698
8	4.114	2.549	4.254	10.917
9	2.549	2.549	2.600	7.698
10	2.549	2.549	2.600	7.698
11	2.549	2.549	2.600	7.698
12	2.549	4.155	2.600	9.304
13	1.000	1.000	2.600	4.600
14	1.000	2.549	1.000	4.549
15	2.549	2.549	2.600	7.698
16	2.549	2.549	2.600	7.698
17	2.549	2.549	2.600	7.698
18	2.549	2.549	2.600	7.698
19	2.549	2.549	2.600	7.698
20	2.549	2.549	2.600	7.698
21	1.000	1.000	1.000	3.000
22	2.549	2.549	2.600	7.698

23	2.549	2.549	2.600	7.698
24	2.549	2.549	2.600	7.698
25	2.549	2.549	2.600	7.698
26	1.000	1.000	1.000	3.000
27	2.549	2.549	2.600	7.698
28	1.000	1.000	2.600	4.600
29	4.114	4.155	4.254	12.523
30	4.114	4.155	2.600	10.869

2. Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Harga

Data Ordinal

No.	1	2	3	4	Total
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	3	15
6	4	5	5	5	19
7	4	4	3	4	15
8	4	4	3	4	15
9	4	4	4	3	15
10	4	3	4	3	14
11	4	4	4	4	16
12	4	4	4	4	16
13	4	4	4	4	16
14	4	4	4	4	16
15	4	4	4	4	16
16	4	4	4	4	16
17	4	4	4	4	16
18	4	4	4	4	16
19	4	5	5	4	18
20	3	3	4	4	14

21	5	5	5	5	20
22	3	4	3	4	14
23	4	4	4	4	16
24	5	4	5	5	19
25	4	4	4	4	16
26	4	4	4	4	16
27	4	4	4	4	16
28	5	5	5	4	19
29	3	3	3	3	12
30	4	4	4	4	16

Data Interval

No.	1	2	3	4	Total
1	2.755	2.703	2.565	2.666	10.690
2	2.755	2.703	2.565	2.666	10.690
3	2.755	2.703	2.565	2.666	10.690
4	2.755	2.703	2.565	2.666	10.690
5	2.755	2.703	2.565	1.000	9.023
6	2.755	4.370	4.114	4.370	15.608
7	2.755	2.703	1.000	2.666	9.125
8	2.755	2.703	1.000	2.666	9.125
9	2.755	2.703	2.565	1.000	9.023
10	2.755	1.000	2.565	1.000	7.320
11	2.755	2.703	2.565	2.666	10.690
12	2.755	2.703	2.565	2.666	10.690
13	2.755	2.703	2.565	2.666	10.690
14	2.755	2.703	2.565	2.666	10.690
15	2.755	2.703	2.565	2.666	10.690
16	2.755	2.703	2.565	2.666	10.690
17	2.755	2.703	2.565	2.666	10.690
18	2.755	2.703	2.565	2.666	10.690
19	2.755	4.370	4.114	2.666	13.905
20	1.000	1.000	2.565	2.666	7.232
21	4.510	4.370	4.114	4.370	17.363
22	1.000	2.703	1.000	2.666	7.370

23	2.755	2.703	2.565	2.666	10.690
24	4.510	2.703	4.114	4.370	15.696
25	2.755	2.703	2.565	2.666	10.690
26	2.755	2.703	2.565	2.666	10.690
27	2.755	2.703	2.565	2.666	10.690
28	4.510	4.370	4.114	2.666	15.660
29	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
30	2.755	2.703	2.565	2.666	10.690

3. Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Keputusan Pembelian

Data Ordinal

No.	1	2	3	4	Total
1	4	4	4	4	16
2	4	4	4	3	15
3	4	5	4	4	17
4	4	3	4	4	15
5	4	4	4	4	16
6	4	4	4	3	15
7	4	4	4	4	16
8	4	4	4	4	16
9	5	5	5	5	20
10	4	4	4	4	16
11	4	4	4	4	16
12	3	4	3	3	13
13	4	4	4	4	16
14	4	4	4	4	16
15	4	4	4	4	16
16	4	4	4	4	16
17	5	5	5	5	20
18	5	5	4	3	17
19	4	4	4	4	16

20	4	4	4	4	16
21	4	4	4	4	16
22	5	5	5	5	20
23	4	4	4	4	16
24	4	4	4	4	16
25	3	3	3	4	13
26	4	5	4	4	17
27	5	4	4	4	17
28	5	5	4	5	19
29	4	4	4	4	16
30	4	3	3	4	14

Data Interval

No.	1	2	3	4	Total
1	2.734	2.559	2.755	2.615	10.663
2	2.734	2.559	2.755	1.000	9.048
3	2.734	4.067	2.755	2.615	12.171
4	2.734	1.000	2.755	2.615	9.104
5	2.734	2.559	2.755	2.615	10.663
6	2.734	2.559	2.755	1.000	9.048
7	2.734	2.559	2.755	2.615	10.663
8	2.734	2.559	2.755	2.615	10.663
9	4.339	4.067	4.510	4.229	17.145
10	2.734	2.559	2.755	2.615	10.663
11	2.734	2.559	2.755	2.615	10.663
12	1.000	2.559	1.000	1.000	5.559
13	2.734	2.559	2.755	2.615	10.663
14	2.734	2.559	2.755	2.615	10.663
15	2.734	2.559	2.755	2.615	10.663
16	2.734	2.559	2.755	2.615	10.663
17	4.339	4.067	4.510	4.229	17.145
18	4.339	4.067	2.755	1.000	12.161
19	2.734	2.559	2.755	2.615	10.663
20	2.734	2.559	2.755	2.615	10.663
21	2.734	2.559	2.755	2.615	10.663
22	4.339	4.067	4.510	4.229	17.145

23	2.734	2.559	2.755	2.615	10.663
24	2.734	2.559	2.755	2.615	10.663
25	1.000	1.000	1.000	2.615	5.615
26	2.734	4.067	2.755	2.615	12.171
27	4.339	2.559	2.755	2.615	12.268
28	4.339	4.067	2.755	4.229	15.390
29	2.734	2.559	2.755	2.615	10.663
30	2.734	1.000	1.000	2.615	7.349

4. Hasil Kuesioner Untuk Analisis Regresi Linier Berganda Variabel Gaya Hidup

Data Ordinal

No.	1	2	3	X1
1	5	4	5	14
2	4	5	4	13
3	5	5	4	14
4	4	4	5	13
5	5	5	4	14
6	4	5	5	14
7	5	5	5	15
8	5	5	5	15
9	5	5	5	15
10	4	5	4	13
11	4	4	4	12
12	2	4	4	10
13	3	4	4	11
14	4	4	4	12
15	4	4	4	12
16	4	4	3	11
17	5	5	5	15
18	5	5	5	15
19	4	4	4	12
20	4	4	4	12

No.	1	2	3	X1
21	3	3	3	9
22	3	3	3	9
23	4	5	5	14
24	5	5	4	14
25	4	4	4	12
26	5	4	5	14
27	5	4	5	14
28	4	4	3	11
29	5	4	4	13
30	5	4	4	13
31	5	4	4	13
32	4	5	5	14
33	5	4	4	13
34	4	4	4	12
35	5	4	5	14
36	5	4	5	14
37	3	3	3	9
38	4	5	4	13
39	4	5	5	14
40	5	5	4	14
41	5	5	5	15
42	4	5	5	14
43	3	3	3	9
44	4	5	5	14
45	5	5	4	14
46	5	5	5	15
47	4	5	5	14
48	3	3	3	9
49	4	5	4	13
50	5	4	5	14
51	5	5	5	15
52	3	3	4	10
53	5	5	5	15
54	4	4	4	12
55	4	5	5	14
56	3	3	3	9
57	5	4	5	14
58	4	4	3	11
59	2	2	5	9
60	5	5	5	15
61	4	5	5	14
62	3	3	3	9

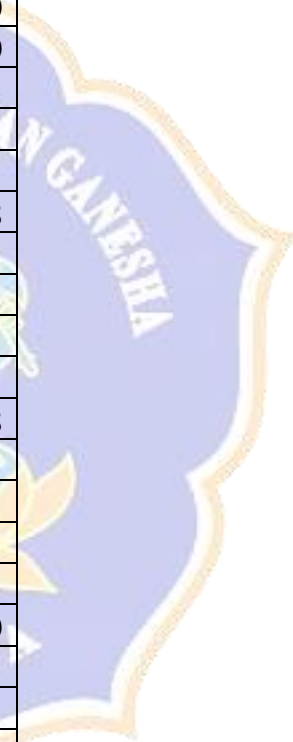


No.	1	2	3	X1
63	2	4	3	9
64	5	4	5	14
65	4	3	4	11
66	5	4	4	13
67	2	2	5	9
68	4	4	3	11
69	3	3	3	9
70	4	4	4	12
71	5	4	3	12
72	4	4	4	12
73	4	4	4	12
74	5	5	4	14
75	4	5	4	13
76	5	5	5	15
77	4	5	5	14
78	3	5	5	13
79	5	5	5	15
80	4	5	5	14

Data Interval

No.	1	2	3	X1
1	4.029	2.948	3.374	10.350
2	2.779	4.238	2.121	9.138
3	4.029	4.238	2.121	10.388
4	2.779	2.948	3.374	9.100
5	4.029	4.238	2.121	10.388
6	2.779	4.238	3.374	10.391
7	4.029	4.238	3.374	11.641
8	4.029	4.238	3.374	11.641
9	4.029	4.238	3.374	11.641
10	2.779	4.238	2.121	9.138
11	2.779	2.948	2.121	7.848
12	1.000	2.948	2.121	6.069
13	1.855	2.948	2.121	6.924
14	2.779	2.948	2.121	7.848
15	2.779	2.948	2.121	7.848
16	2.779	2.948	1.000	6.726
17	4.029	4.238	3.374	11.641
18	4.029	4.238	3.374	11.641
19	2.779	2.948	2.121	7.848
20	2.779	2.948	2.121	7.848
21	1.855	1.940	1.000	4.795
22	1.855	1.940	1.000	4.795

No.	1	2	3	X1
23	2.779	4.238	3.374	10.391
24	4.029	4.238	2.121	10.388
25	2.779	2.948	2.121	7.848
26	4.029	2.948	3.374	10.350
27	4.029	2.948	3.374	10.350
28	2.779	2.948	1.000	6.726
29	4.029	2.948	2.121	9.098
30	4.029	2.948	2.121	9.098
31	4.029	2.948	2.121	9.098
32	2.779	4.238	3.374	10.391
33	4.029	2.948	2.121	9.098
34	2.779	2.948	2.121	7.848
35	4.029	2.948	3.374	10.350
36	4.029	2.948	3.374	10.350
37	1.855	1.940	1.000	4.795
38	2.779	4.238	2.121	9.138
39	2.779	4.238	3.374	10.391
40	4.029	4.238	2.121	10.388
41	4.029	4.238	3.374	11.641
42	2.779	4.238	3.374	10.391
43	1.855	1.940	1.000	4.795
44	2.779	4.238	3.374	10.391
45	4.029	4.238	2.121	10.388
46	4.029	4.238	3.374	11.641
47	2.779	4.238	3.374	10.391
48	1.855	1.940	1.000	4.795
49	2.779	4.238	2.121	9.138
50	4.029	2.948	3.374	10.350
51	4.029	4.238	3.374	11.641
52	1.855	1.940	2.121	5.917
53	4.029	4.238	3.374	11.641
54	2.779	2.948	2.121	7.848
55	2.779	4.238	3.374	10.391
56	1.855	1.940	1.000	4.795
57	4.029	2.948	3.374	10.350
58	2.779	2.948	1.000	6.726
59	1.000	1.000	3.374	5.374
60	4.029	4.238	3.374	11.641
61	2.779	4.238	3.374	10.391
62	1.855	1.940	1.000	4.795
63	1.000	2.948	1.000	4.948
64	4.029	2.948	3.374	10.350



No.	1	2	3	X1
65	2.779	1.940	2.121	6.840
66	4.029	2.948	2.121	9.098
67	1.000	1.000	3.374	5.374
68	2.779	2.948	1.000	6.726
69	1.855	1.940	1.000	4.795
70	2.779	2.948	2.121	7.848
71	4.029	2.948	1.000	7.976
72	2.779	2.948	2.121	7.848
73	2.779	2.948	2.121	7.848
74	4.029	4.238	2.121	10.388
75	2.779	4.238	2.121	9.138
76	4.029	4.238	3.374	11.641
77	2.779	4.238	3.374	10.391
78	1.855	4.238	3.374	9.467
79	4.029	4.238	3.374	11.641
80	2.779	4.238	3.374	10.391

5. Hasil Kuesioner Untuk Analisis Regresi Linier Berganda Variabel Harga

Data Ordinal

No.	1	2	3	4	X2
1	4	5	4	5	18
2	4	4	4	4	16
3	5	5	5	5	20
4	4	4	4	3	15
5	5	4	5	4	18
6	4	5	4	5	18
7	5	5	4	5	19
8	5	4	5	4	18
9	4	4	4	3	15
10	4	5	4	5	18
11	3	3	3	4	13
12	4	4	4	3	15
13	3	4	3	3	13
14	4	4	4	4	16
15	4	4	4	3	15
16	3	3	3	3	12
17	4	5	4	5	18
18	4	5	4	5	18
19	3	5	3	4	15
20	4	4	4	4	16

No.	1	2	3	4	X2
21	3	3	3	3	12
22	4	4	4	3	15
23	4	3	4	4	15
24	4	5	4	4	17
25	4	5	4	4	17
26	4	5	4	4	17
27	4	5	4	4	17
28	3	3	3	3	12
29	4	4	4	5	17
30	4	5	4	4	17
31	4	5	4	4	17
32	4	4	4	3	15
33	4	5	4	5	18
34	4	4	4	5	17
35	4	4	4	5	17
36	4	5	4	5	18
37	3	3	3	3	12
38	4	3	4	4	15
39	4	5	4	5	18
40	4	4	4	5	17
41	5	5	4	5	19
42	4	5	4	4	17
43	3	4	3	3	13
44	5	5	5	4	19
45	5	4	5	4	18
46	5	5	5	5	20
47	4	5	4	5	18
48	3	4	4	3	14
49	5	5	5	5	20
50	5	4	5	4	18
51	5	5	5	4	19
52	4	4	4	4	16
53	5	4	5	5	19
54	5	5	5	5	20
55	4	5	4	5	18
56	4	3	4	3	14
57	5	5	5	4	19
58	3	3	3	3	12
59	4	3	4	3	14
60	5	5	5	5	20
61	5	5	5	4	19
62	3	3	3	3	12

No.	1	2	3	4	X2
63	3	4	3	4	14
64	5	4	5	5	19
65	3	3	3	3	12
66	5	5	5	5	20
67	3	3	3	3	12
68	3	3	3	3	12
69	3	3	3	3	12
70	5	4	5	4	18
71	4	3	4	4	15
72	4	3	4	3	14
73	4	4	4	4	16
74	5	5	5	4	19
75	4	4	4	3	15
76	5	4	5	5	19
77	5	4	5	5	19
78	5	5	5	4	19
79	5	5	5	4	19
80	4	4	4	4	16

Data Interval

No.	1	2	3	4	X2
1	2.264	3.309	2.315	3.293	11.183
2	2.264	2.101	2.315	2.137	8.818
3	3.559	3.309	3.649	3.293	13.810
4	2.264	2.101	2.315	1.000	7.681
5	3.559	2.101	3.649	2.137	11.446
6	2.264	3.309	2.315	3.293	11.183
7	3.559	3.309	2.315	3.293	12.477
8	3.559	2.101	3.649	2.137	11.446
9	2.264	2.101	2.315	1.000	7.681
10	2.264	3.309	2.315	3.293	11.183
11	1.000	1.000	1.000	2.137	5.137
12	2.264	2.101	2.315	1.000	7.681
13	1.000	2.101	1.000	1.000	5.101
14	2.264	2.101	2.315	2.137	8.818
15	2.264	2.101	2.315	1.000	7.681
16	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
17	2.264	3.309	2.315	3.293	11.183
18	2.264	3.309	2.315	3.293	11.183
19	1.000	3.309	1.000	2.137	7.446
20	2.264	2.101	2.315	2.137	8.818
21	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000

No.	1	2	3	4	X2
22	2.264	2.101	2.315	1.000	7.681
23	2.264	1.000	2.315	2.137	7.717
24	2.264	3.309	2.315	2.137	10.026
25	2.264	3.309	2.315	2.137	10.026
26	2.264	3.309	2.315	2.137	10.026
27	2.264	3.309	2.315	2.137	10.026
28	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
29	2.264	2.101	2.315	3.293	9.974
30	2.264	3.309	2.315	2.137	10.026
31	2.264	3.309	2.315	2.137	10.026
32	2.264	2.101	2.315	1.000	7.681
33	2.264	3.309	2.315	3.293	11.183
34	2.264	2.101	2.315	3.293	9.974
35	2.264	2.101	2.315	3.293	9.974
36	2.264	3.309	2.315	3.293	11.183
37	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
38	2.264	1.000	2.315	2.137	7.717
39	2.264	3.309	2.315	3.293	11.183
40	2.264	2.101	2.315	3.293	9.974
41	3.559	3.309	2.315	3.293	12.477
42	2.264	3.309	2.315	2.137	10.026
43	1.000	2.101	1.000	1.000	5.101
44	3.559	3.309	3.649	2.137	12.654
45	3.559	2.101	3.649	2.137	11.446
46	3.559	3.309	3.649	3.293	13.810
47	2.264	3.309	2.315	3.293	11.183
48	1.000	2.101	2.315	1.000	6.417
49	3.559	3.309	3.649	3.293	13.810
50	3.559	2.101	3.649	2.137	11.446
51	3.559	3.309	3.649	2.137	12.654
52	2.264	2.101	2.315	2.137	8.818
53	3.559	2.101	3.649	3.293	12.602
54	3.559	3.309	3.649	3.293	13.810
55	2.264	3.309	2.315	3.293	11.183
56	2.264	1.000	2.315	1.000	6.580
57	3.559	3.309	3.649	2.137	12.654
58	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
59	2.264	1.000	2.315	1.000	6.580
60	3.559	3.309	3.649	3.293	13.810
61	3.559	3.309	3.649	2.137	12.654
62	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
63	1.000	2.101	1.000	2.137	6.238

No.	1	2	3	4	X2
64	3.559	2.101	3.649	3.293	12.602
65	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
66	3.559	3.309	3.649	3.293	13.810
67	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
68	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
69	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
70	3.559	2.101	3.649	2.137	11.446
71	2.264	1.000	2.315	2.137	7.717
72	2.264	1.000	2.315	1.000	6.580
73	2.264	2.101	2.315	2.137	8.818
74	3.559	3.309	3.649	2.137	12.654
75	2.264	2.101	2.315	1.000	7.681
76	3.559	2.101	3.649	3.293	12.602
77	3.559	2.101	3.649	3.293	12.602
78	3.559	3.309	3.649	2.137	12.654
79	3.559	3.309	3.649	2.137	12.654
80	2.264	2.101	2.315	2.137	8.818

6. Hasil Kuesioner Untuk Analisis Regresi Linier Berganda Variabel Keputusan Pembelian

Data Ordinal

No.	1	2	3	4	Y
1	5	5	5	4	19
2	4	4	4	4	16
3	5	5	5	4	19
4	3	4	4	4	15
5	4	4	5	4	17
6	5	5	5	4	19
7	5	5	5	4	19
8	5	5	5	4	19
9	4	3	4	4	15
10	4	4	4	5	17
11	4	4	3	4	15
12	4	3	4	3	14
13	3	4	3	4	14
14	4	3	4	3	14
15	3	4	3	4	14
16	3	3	4	3	13
17	5	5	5	4	19
18	5	4	5	4	18
19	4	3	4	3	14

No.	1	2	3	4	Y
20	3	4	3	4	14
21	2	5	2	4	13
22	2	5	2	4	13
23	5	4	5	4	18
24	5	4	4	4	17
25	4	5	4	4	17
26	4	4	5	5	18
27	4	4	4	4	16
28	2	5	2	4	13
29	4	4	5	4	17
30	2	4	2	5	13
31	4	4	4	4	16
32	4	4	4	4	16
33	4	4	4	4	16
34	4	4	4	4	16
35	4	4	4	5	17
36	5	4	4	4	17
37	2	5	2	4	13
38	4	4	4	4	16
39	4	4	4	4	16
40	5	4	4	4	17
41	5	5	4	4	18
42	5	4	5	4	18
43	4	3	3	3	13
44	4	4	4	4	16
45	5	4	4	4	17
46	5	5	4	4	18
47	5	4	5	4	18
48	4	3	3	3	13
49	5	5	5	4	19
50	5	4	5	4	18
51	4	5	4	4	17
52	3	4	3	4	14
53	5	4	5	4	18
54	4	4	5	4	17
55	4	4	4	5	17
56	3	3	3	3	12
57	4	4	4	4	16
58	3	3	3	3	12
59	3	3	4	3	13
60	5	5	5	5	20
61	5	5	5	4	19

No.	1	2	3	4	Y
62	3	3	3	3	12
63	3	3	3	3	12
64	5	4	4	4	17
65	3	3	3	3	12
66	5	5	5	4	19
67	3	3	3	3	12
68	3	3	3	3	12
69	3	3	3	3	12
70	4	4	4	4	16
71	4	4	4	4	16
72	4	4	4	4	16
73	4	4	4	4	16
74	5	5	5	4	19
75	4	4	4	4	16
76	4	4	4	4	16
77	4	5	4	4	17
78	4	4	4	4	16
79	4	4	4	4	16
80	4	4	4	4	16

Data Interval

No.	1	2	3	4	Y
1	4.127	3.671	4.210	2.609	14.616
2	2.901	2.331	2.951	2.609	10.792
3	4.127	3.671	4.210	2.609	14.616
4	1.929	2.331	2.951	2.609	9.819
5	2.901	2.331	4.210	2.609	12.050
6	4.127	3.671	4.210	2.609	14.616
7	4.127	3.671	4.210	2.609	14.616
8	4.127	3.671	4.210	2.609	14.616
9	2.901	1.000	2.951	2.609	9.461
10	2.901	2.331	2.951	4.323	12.506
11	2.901	2.331	1.929	2.609	9.770
12	2.901	1.000	2.951	1.000	7.852
13	1.929	2.331	1.929	2.609	8.797
14	2.901	1.000	2.951	1.000	7.852
15	1.929	2.331	1.929	2.609	8.797
16	1.929	1.000	2.951	1.000	6.880
17	4.127	3.671	4.210	2.609	14.616
18	4.127	2.331	4.210	2.609	13.276
19	2.901	1.000	2.951	1.000	7.852
20	1.929	2.331	1.929	2.609	8.797
21	1.000	3.671	1.000	2.609	8.279

No.	1	2	3	4	Y
22	1.000	3.671	1.000	2.609	8.279
23	4.127	2.331	4.210	2.609	13.276
24	4.127	2.331	2.951	2.609	12.017
25	2.901	3.671	2.951	2.609	12.132
26	2.901	2.331	4.210	4.323	13.765
27	2.901	2.331	2.951	2.609	10.792
28	1.000	3.671	1.000	2.609	8.279
29	2.901	2.331	4.210	2.609	12.050
30	1.000	2.331	1.000	4.323	8.654
31	2.901	2.331	2.951	2.609	10.792
32	2.901	2.331	2.951	2.609	10.792
33	2.901	2.331	2.951	2.609	10.792
34	2.901	2.331	2.951	2.609	10.792
35	2.901	2.331	2.951	4.323	12.506
36	4.127	2.331	2.951	2.609	12.017
37	1.000	3.671	1.000	2.609	8.279
38	2.901	2.331	2.951	2.609	10.792
39	2.901	2.331	2.951	2.609	10.792
40	4.127	2.331	2.951	2.609	12.017
41	4.127	3.671	2.951	2.609	13.357
42	4.127	2.331	4.210	2.609	13.276
43	2.901	1.000	1.929	1.000	6.830
44	2.901	2.331	2.951	2.609	10.792
45	4.127	2.331	2.951	2.609	12.017
46	4.127	3.671	2.951	2.609	13.357
47	4.127	2.331	4.210	2.609	13.276
48	2.901	1.000	1.929	1.000	6.830
49	4.127	3.671	4.210	2.609	14.616
50	4.127	2.331	4.210	2.609	13.276
51	2.901	3.671	2.951	2.609	12.132
52	1.929	2.331	1.929	2.609	8.797
53	4.127	2.331	4.210	2.609	13.276
54	2.901	2.331	4.210	2.609	12.050
55	2.901	2.331	2.951	4.323	12.506
56	1.929	1.000	1.929	1.000	5.858
57	2.901	2.331	2.951	2.609	10.792
58	1.929	1.000	1.929	1.000	5.858
59	1.929	1.000	2.951	1.000	6.880
60	4.127	3.671	4.210	4.323	16.330
61	4.127	3.671	4.210	2.609	14.616
62	1.929	1.000	1.929	1.000	5.858
63	1.929	1.000	1.929	1.000	5.858

No.	1	2	3	4	Y
64	4.127	2.331	2.951	2.609	12.017
65	1.929	1.000	1.929	1.000	5.858
66	4.127	3.671	4.210	2.609	14.616
67	1.929	1.000	1.929	1.000	5.858
68	1.929	1.000	1.929	1.000	5.858
69	1.929	1.000	1.929	1.000	5.858
70	2.901	2.331	2.951	2.609	10.792
71	2.901	2.331	2.951	2.609	10.792
72	2.901	2.331	2.951	2.609	10.792
73	2.901	2.331	2.951	2.609	10.792
74	4.127	3.671	4.210	2.609	14.616
75	2.901	2.331	2.951	2.609	10.792
76	2.901	2.331	2.951	2.609	10.792
77	2.901	3.671	2.951	2.609	12.132
78	2.901	2.331	2.951	2.609	10.792
79	2.901	2.331	2.951	2.609	10.792
80	2.901	2.331	2.951	2.609	10.792

7. Tabulasi Data Analisis Regresi Linier Berganda

No.	X ₁	X ₂	Y
1	10.350	11.183	14.616
2	9.138	8.818	10.792
3	10.388	13.810	14.616
4	9.100	7.681	9.819
5	10.388	11.446	12.050
6	10.391	11.183	14.616
7	11.641	12.477	14.616
8	11.641	11.446	14.616
9	11.641	7.681	9.461
10	9.138	11.183	12.506
11	7.848	5.137	9.770
12	6.069	7.681	7.852
13	6.924	5.101	8.797
14	7.848	8.818	7.852
15	7.848	7.681	8.797
16	6.726	4.000	6.880
17	11.641	11.183	14.616
18	11.641	11.183	13.276
19	7.848	7.446	7.852
20	7.848	8.818	8.797
21	4.795	4.000	8.279

No.	X ₁	X ₂	Y
22	4.795	7.681	8.279
23	10.391	7.717	13.276
24	10.388	10.026	12.017
25	7.848	10.026	12.132
26	10.350	10.026	13.765
27	10.350	10.026	10.792
28	6.726	4.000	8.279
29	9.098	9.974	12.050
30	9.098	10.026	8.654
31	9.098	10.026	10.792
32	10.391	7.681	10.792
33	9.098	11.183	10.792
34	7.848	9.974	10.792
35	10.350	9.974	12.506
36	10.350	11.183	12.017
37	4.795	4.000	8.279
38	9.138	7.717	10.792
39	10.391	11.183	10.792
40	10.388	9.974	12.017
41	11.641	12.477	13.357
42	10.391	10.026	13.276
43	4.795	5.101	6.830
44	10.391	12.654	10.792
45	10.388	11.446	12.017
46	11.641	13.810	13.357
47	10.391	11.183	13.276
48	4.795	6.417	6.830
49	9.138	13.810	14.616
50	10.350	11.446	13.276
51	11.641	12.654	12.132
52	5.917	8.818	8.797
53	11.641	12.602	13.276
54	7.848	13.810	12.050
55	10.391	11.183	12.506
56	4.795	6.580	5.858
57	10.350	12.654	10.792
58	6.726	4.000	5.858
59	5.374	6.580	6.880
60	11.641	13.810	16.330
61	10.391	12.654	14.616
62	4.795	4.000	5.858
63	4.948	6.238	5.858
64	10.350	12.602	12.017
65	6.840	4.000	5.858
66	9.098	13.810	14.616

No.	X ₁	X ₂	Y
67	5.374	4.000	5.858
68	6.726	4.000	5.858
69	4.795	4.000	5.858
70	7.848	11.446	10.792
71	7.976	7.717	10.792
72	7.848	6.580	10.792
73	7.848	8.818	10.792
74	10.388	12.654	14.616
75	9.138	7.681	10.792
76	11.641	12.602	10.792
77	10.391	12.602	12.132
78	9.467	12.654	10.792
79	11.641	12.654	10.792
80	10.391	8.818	10.792



8. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dari Keseluruhan Alternatif Jawaban Kuesioner Gaya Hidup

- 1) Apabila jawaban SS diberikan skor 5
- 2) Apabila jawaban S diberikan skor 4
- 3) Apabila jawaban N diberikan skor 3
- 4) Apabila jawaban TS diberikan skor 2
- 5) Apabila jawaban STS diberikan skor 1

Skor tertinggi = 5

Skor terendah = 1

Jumlah responden = 80

Jumlah Pertanyaan = 3

Kategori Total

Skor tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Skor terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Skor tertinggi = $5 \times 3 \times 80 = 1200$

Skor terendah = $1 \times 3 \times 80 = 240$

Kategori Total

Interval = $\frac{1200 - 240}{5} = 192$

Kategori (Total):

Sangat Tinggi : 1008 - 1200

Tinggi : 816 - 1007

Cukup Tinggi : 624 - 815

Rendah : 432 - 623

Sangat Rendah : 240 - 431

9. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dari Keseluruhan Alternatif Jawaban Kuesioner Harga dan Keputusan Pembelian

- 1) Apabila jawaban SS diberikan skor 5
- 2) Apabila jawaban S diberikan skor 4
- 3) Apabila jawaban N diberikan skor 3
- 4) Apabila jawaban TS diberikan skor 2
- 5) Apabila jawaban STS diberikan skor 1

Skor tertinggi = 5

Skor terendah = 1

Jumlah responden = 80

Jumlah Pertanyaan = 4

Kategori Total

Skor tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Skor terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Skor tertinggi = $5 \times 4 \times 80 = 1600$

Skor terendah = $1 \times 4 \times 80 = 320$

Kategori Total

Interval = $\frac{1600 - 320}{5} = 256$

Kategori (Total) Harga:

Sangat Sesuai : 1344 – 1600

Sesuai : 1088 - 1343

Cukup Sesuai : 832 - 1087

Tidak Sesuai : 576 - 831

Sangat Tidak Sesuai : 320 - 575

Kategori (Total) Keputusan Pembelian:

Sangat Tinggi : 1344 – 1600

Tinggi : 1088 - 1343

Cukup Tinggi : 832 - 1087

Rendah : 576 - 831

Sangat Rendah : 320 - 575



LAMPIRAN 06
HASIL *OUTPUT* SPSS

1. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Gaya Hidup

Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Gaya Hidup

Correlations

		Item1	Item2	Item3	Total
Item1	Pearson Correlation	1	.667**	.710**	.906**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30
Item2	Pearson Correlation	.667**	1	.575**	.854**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000
	N	30	30	30	30
Item3	Pearson Correlation	.710**	.575**	1	.868**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000
	N	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.906**	.854**	.868**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Gaya Hidup

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.848	3



2. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Harga

Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Harga

		Correlations				
		Item1	Item2	Item3	Item4	Total
Item1	Pearson Correlation	1	.619**	.681**	.466**	.832**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.009	.000
	N	30	30	30	30	30
Item2	Pearson Correlation	.619**	1	.624**	.580**	.852**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30
Item3	Pearson Correlation	.681**	.624**	1	.512**	.855**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.004	.000
	N	30	30	30	30	30
Item4	Pearson Correlation	.466**	.580**	.512**	1	.772**
	Sig. (2-tailed)	.009	.001	.004		.000
	N	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.832**	.852**	.855**	.772**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Harga

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.847	4

3. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Keputusan Pembelian

Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Keputusan Pembelian

		Correlations				
		Item1	Item2	Item3	Item4	Total
Item1	Pearson Correlation	1	.644**	.752**	.515**	.877**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.004	.000
	N	30	30	30	30	30
Item2	Pearson Correlation	.644**	1	.664**	.340	.804**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.066	.000
	N	30	30	30	30	30
Item3	Pearson Correlation	.752**	.664**	1	.577**	.900**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.000
	N	30	30	30	30	30
Item4	Pearson Correlation	.515**	.340	.577**	1	.734**
	Sig. (2-tailed)	.004	.066	.001		.000
	N	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.877**	.804**	.900**	.734**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

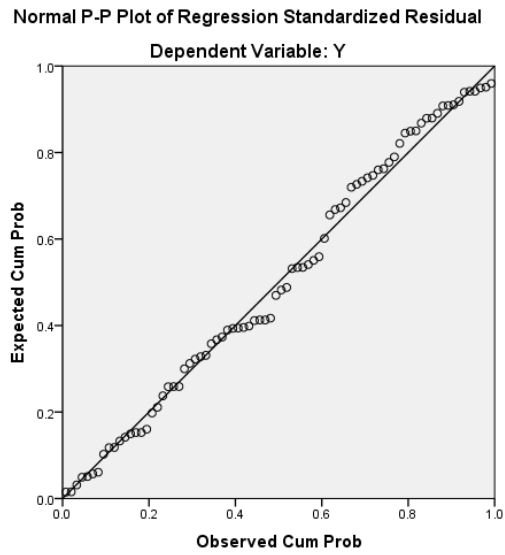
** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Keputusan Pembelian

Reliability Statistics	
Alpha	N of Items
.846	4

4. Output SPSS Uji Asumsi Klasik

Hasil Uji Normalitas

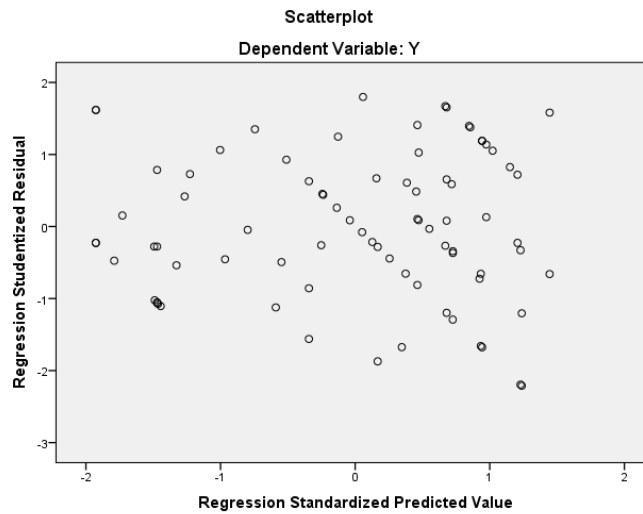


Hasil Uji Multikolinieritas

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	X1	.396	2.526
	X2	.396	2.526

a. Dependent Variable: Y

Hasil Uji Heteroskedastisitas



5. Output SPSS Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
X1_ORDINAL	80	9.00	15.00	1015.00	12.6875	1.93302
X2_ORDINAL	80	12.00	20.00	1314.00	16.4250	2.48425
Y_ORDINAL	80	12.00	20.00	1270.00	15.8750	2.23536
Valid N (listwise)	80					

6. Output SPSS Analisis Regresi Linier Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change
						F Change	df1	df2	
1	.873 ^a	.763	.756	1.353817	.763	123.691	2	77	.000

a. Predictors: (Constant), X2, X1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	453.409	2	226.704	123.691	.000 ^b
	Residual	141.127	77	1.833		
	Total	594.536	79			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta	T		Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	1.732	.637		2.721	.008			
	X1	.564	.111	.450	5.099	.000	.820	.502	.283
	X2	.429	.080	.476	5.399	.000	.826	.524	.300

a. Dependent Variable: Y