

LAMPIRAN-LAMPIRAN



LAMPIRAN 1: KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH GAYA HIDUP DAN CITRA MEREK TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN *SMARTPHONE* XIAOMI DI KABUPATEN BULELENG

Kepada:

Yth. Saudara/saudari

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir skripsi yang sedang saya lakukan di Kabupaten Buleleng yang bermaksud mengadakan penelitian dengan judul **“Pengaruh Gaya Hidup dan Citra Merek Terhadap Keputusan Pembelian *Smartphone* Xiaomi di Kabupaten Buleleng”**.

Oleh karena itu, saya Novia Sriwahyuni mengharapkan kesediaan saudara/saudari untuk mengisi angket ini sesuai dengan keadaan sebenarnya sebagai data yang akan dipergunakan dalam penelitian. Demikian saya sampaikan, atas kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Identitas responden

1. Nama :.....
2. Jenis Kelamin
 - a. Laki-Laki
 - b. Perempuan
3. Umur
 - a. 17 – 19 Tahun
 - b. 20 – 29 Tahun
 - c. 30 – 39 Tahun
 - d. 40 – 45 Tahun
4. Alamat
 - a. Kecamatan Banjar
 - b. Kecamatan Buleleng
 - c. Kecamatan Busung Bui
 - d. Kecamatan Gerokgak
 - e. Kecamatan Kubutambahan
 - f. Kecamatan Sawan
 - g. Kecamatan Seririt
 - h. Kecamatan Sukasada
 - i. Kecamatan Tejakula
5. Pendidikan Terakhir
 - a. Tidak Sekolah
 - b. SD
 - c. SMP
 - d. SMA/SMK
 - e. Diploma
 - f. S1
 - g. S2/S3

6. Pekerjaan
- | | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| a. PNS/TNI/Polri | f. Pedagang/Buruh/Tukang |
| b. Karyawan Swasta | g. Pensiunan |
| c. Perangkat Desa Non-PNS/Honoror | h. Ibu Rumah Tangga |
| d. Wiraswasta/ <i>Freelance</i> | i. Tidak Bekerja |
| e. Pelajar/Mahasiswa | j. Petani |
| | k. Nelayan |

Kriteria Responden

1. Pernah dan sedang menggunakan *smartphone* Xiaomi
2. Telah menggunakan *smartphone* Xiaomi minimal 6 bulan

Petunjuk:

1. Isilah identitas responden yang telah disediakan
2. Pilihlah salah satu alternatif jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan keadaan yang anda alami dengan memberikan tanda silang (X) pada kolom *alternative* pilihan yang telah disediakan.
3. Keterangan jawaban sebagai berikut:
 SS = Sangat Setuju
 S = Setuju
 N = Netral
 TS = Tidak Setuju
 STS = Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan Gaya Hidup (X ₁)	Tanggapan				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya menggunakan <i>smartphone</i> Xiaomi dalam kegiatan sehari-hari.					
2	Saya tertarik untuk membeli <i>smartphone</i> Xiaomi karena memiliki fitur yang dapat membantu kegiatan.					
3	Saya memilih menggunakan <i>smartphone</i> Xiaomi karena dapat membantu saya dalam					

No	Pernyataan	Tanggapan				
	Gaya Hidup (X_1)	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
	melakukan kegemaran/ kesukaan saya.					
4	Menurut saya menggunakan <i>smartphone</i> yang canggih menjadi sebuah kebutuhan saya saat ini.					
5	Menurut saya, saat ini <i>smartphone</i> Xiaomi telah banyak digunakan oleh masyarakat.					

No	Pernyataan	Tanggapan				
	Citra Merek (X_2)	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Perusahaan Xiaomi memiliki reputasi yang baik di mata masyarakat.					
2	Saya merasa bahwa perusahaan Xiaomi memberikan pelayanan yang baik sehingga mampu meningkatkan popularitasnya di masyarakat.					
3	Saya menggunakan <i>smartphone</i> Xiaomi karena memiliki atribut-atribut produk yang bermanfaat bagi saya.					
4	Saya memilih <i>smartphone</i> Xiaomi karena memiliki garansi resmi.					
5	Dengan menggunakan <i>smartphone</i> Xiaomi saya merasa lebih percaya diri dalam pergaulan saya.					
6	Saya tahu bahwa <i>smartphone</i> Xiaomi selalu menggunakan teknologi terbaru.					

No	Pernyataan Keputusan Pembelian (Y)	Tanggapan				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya membeli <i>smartphone</i> Xiaomi karena saya membutuhkan <i>smartphone</i> Xiaomi untuk menunjang kegiatan saya.					
2	Saya membeli <i>smartphone</i> Xiaomi karena memiliki desain produk yang elegan dan nyaman untuk digunakan.					
3	Saya memilih untuk membeli <i>smartphone</i> Xiaomi dikarenakan merek ini sudah terkenal dan mudah untuk diperoleh.					
4	Saya membeli <i>smartphone</i> Xiaomi di <i>handphone shop</i> terdekat.					
5	Saya membeli <i>smartphone</i> Xiaomi sejumlah yang dibutuhkan.					
6	Saya membeli <i>smartphone</i> Xiaomi pada saat memiliki cukup uang.					
7	Saya membeli <i>smartphone</i> Xiaomi secara tunai.					

LAMPIRAN 2: HASIL DATA KUESIONER SAMPEL KECIL (DATA ORDINAL)

NO.	GAYA HIDUP (X_i)					TOTAL
	$X_{1.1}$	$X_{1.2}$	$X_{1.3}$	$X_{1.4}$	$X_{1.5}$	
1	4	4	3	5	5	21
2	3	3	3	3	3	15
3	5	5	4	5	5	24
4	4	5	5	5	5	24
5	3	3	3	5	3	17
6	4	4	5	5	3	21
7	4	4	4	4	4	20
8	5	5	5	5	5	25
9	3	4	4	4	4	19
10	5	5	5	5	5	25
11	5	5	5	5	5	25
12	4	5	5	5	5	24
13	5	5	5	5	5	25
14	5	5	5	5	5	25
15	5	5	5	5	5	25
16	5	5	5	5	5	25
17	4	5	5	5	5	24
18	4	5	5	5	4	23
19	5	4	5	5	5	24
20	5	5	5	5	4	24
21	4	4	3	3	4	18
22	4	4	4	4	4	20
23	5	5	4	5	5	24
24	3	5	4	3	5	20
25	4	3	4	4	3	18
26	3	4	4	4	4	19
27	3	5	4	4	5	21
28	4	4	4	4	5	21
29	4	5	5	4	4	22
30	4	4	5	4	4	21

NO.	CITRA MEREK (X ₂)						TOTAL
	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	X _{2.4}	X _{2.5}	X _{2.6}	
1	5	5	5	5	4	5	29
2	4	4	4	4	3	4	23
3	5	5	5	5	4	5	29
4	5	5	5	4	4	5	28
5	4	3	3	3	3	3	19
6	3	3	4	4	4	5	23
7	4	4	5	4	4	4	25
8	4	5	4	5	4	4	26
9	4	3	4	3	4	3	21
10	4	4	5	5	4	4	26
11	5	5	5	5	5	5	30
12	5	5	5	5	5	5	30
13	4	5	5	5	5	5	29
14	5	5	5	5	4	5	29
15	5	5	4	4	5	5	28
16	5	5	5	5	4	5	29
17	5	5	5	5	4	5	29
18	5	5	5	5	4	4	28
19	5	5	4	5	4	5	28
20	5	5	5	5	4	5	29
21	4	4	3	4	4	4	23
22	5	5	5	4	4	5	28
23	5	4	4	4	4	5	26
24	5	5	4	5	4	5	28
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	4	3	5	3	3	22
27	4	5	3	5	4	4	25
28	4	5	4	3	4	5	25
29	3	4	3	5	4	4	23
30	4	4	4	4	4	4	24

NO.	KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)							TOTAL
	Y ₁	Y ₂	Y ₃	Y ₄	Y ₅	Y ₆	Y ₇	
1	5	4	3	4	4	4	4	28
2	5	5	5	4	5	4	5	33
3	5	4	5	5	5	4	4	32
4	5	5	5	5	5	4	5	34
5	4	5	5	4	4	4	5	31
6	5	5	4	5	5	5	5	34
7	3	5	4	3	4	4	5	28
8	3	5	5	5	4	4	5	31
9	3	4	3	3	3	3	4	23
10	4	5	5	5	5	4	5	33
11	5	5	5	5	5	5	5	35
12	4	5	5	4	5	4	5	32
13	5	5	5	5	5	5	5	35
14	5	5	5	5	5	5	5	35
15	4	5	5	5	5	5	5	34
16	5	5	5	4	5	5	5	34
17	5	5	5	5	5	5	5	35
18	5	5	5	5	5	5	5	35
19	5	5	5	5	5	5	5	35
20	5	5	5	5	4	5	5	34
21	4	3	4	4	4	4	3	26
22	5	5	4	4	4	5	5	32
23	4	5	5	5	5	5	5	34
24	4	5	5	4	4	4	5	31
25	4	4	3	4	4	3	4	26
26	4	4	4	4	4	3	4	27
27	4	5	5	4	4	4	5	31
28	4	5	4	5	4	4	5	31
29	4	5	5	5	4	4	5	32
30	5	5	5	4	5	5	5	34

LAMPIRAN 3: HASIL DATA KUESIONER SAMPEL KECIL (DATA INTERVAL)

NO.	GAYA HIDUP (X_i)					TOTAL
	$X_{1.1}$	$X_{1.2}$	$X_{1.3}$	$X_{1.4}$	$X_{1.5}$	
1	2.18	2.10	1.00	3.52	3.61	12.42
2	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.00
3	3.50	3.50	2.10	3.52	3.61	16.23
4	2.18	3.50	3.46	3.52	3.61	16.27
5	1.00	1.00	1.00	3.52	1.00	7.52
6	2.18	2.10	3.46	3.52	1.00	12.26
7	2.18	2.10	2.10	2.11	2.20	10.69
8	3.50	3.50	3.46	3.52	3.61	17.59
9	1.00	2.10	2.10	2.11	2.20	9.51
10	3.50	3.50	3.46	3.52	3.61	17.59
11	3.50	3.50	3.46	3.52	3.61	17.59
12	2.18	3.50	3.46	3.52	3.61	16.27
13	3.50	3.50	3.46	3.52	3.61	17.59
14	3.50	3.50	3.46	3.52	3.61	17.59
15	3.50	3.50	3.46	3.52	3.61	17.59
16	3.50	3.50	3.46	3.52	3.61	17.59
17	2.18	3.50	3.46	3.52	3.61	16.27
18	2.18	3.50	3.46	3.52	2.20	14.86
19	3.50	2.10	3.46	3.52	3.61	16.20
20	3.50	3.50	3.46	3.52	2.20	16.18
21	2.18	2.10	1.00	1.00	2.20	8.49
22	2.18	2.10	2.10	2.11	2.20	10.69
23	3.50	3.50	2.10	3.52	3.61	16.23
24	1.00	3.50	2.10	1.00	3.61	11.21
25	2.18	1.00	2.10	2.11	1.00	8.39
26	1.00	2.10	2.10	2.11	2.20	9.51
27	1.00	3.50	2.10	2.11	3.61	12.32
28	2.18	2.10	2.10	2.11	3.61	12.10
29	2.18	3.50	3.46	2.11	2.20	13.45
30	2.18	2.10	3.46	2.11	2.20	12.06

NO.	CITRA MEREK (X ₂)						TOTAL
	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	X _{2.4}	X _{2.5}	X _{2.6}	
1	3.60	3.63	3.54	3.42	2.53	3.58	20.30
2	2.21	2.18	2.20	2.02	1.00	2.19	11.79
3	3.60	3.63	3.54	3.42	2.53	3.58	20.30
4	3.60	3.63	3.54	2.02	2.53	3.58	18.90
5	2.21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	7.21
6	1.00	1.00	2.20	2.02	2.53	3.58	12.32
7	2.21	2.18	3.54	2.02	2.53	2.19	14.66
8	2.21	3.63	2.20	3.42	2.53	2.19	16.17
9	2.21	1.00	2.20	1.00	2.53	1.00	9.93
10	2.21	2.18	3.54	3.42	2.53	2.19	16.07
11	3.60	3.63	3.54	3.42	4.00	3.58	21.77
12	3.60	3.63	3.54	3.42	4.00	3.58	21.77
13	2.21	3.63	3.54	3.42	4.00	3.58	20.38
14	3.60	3.63	3.54	3.42	2.53	3.58	20.30
15	3.60	3.63	2.20	2.02	4.00	3.58	19.03
16	3.60	3.63	3.54	3.42	2.53	3.58	20.30
17	3.60	3.63	3.54	3.42	2.53	3.58	20.30
18	3.60	3.63	3.54	3.42	2.53	2.19	18.91
19	3.60	3.63	2.20	3.42	2.53	3.58	18.95
20	3.60	3.63	3.54	3.42	2.53	3.58	20.30
21	2.21	2.18	1.00	2.02	2.53	2.19	12.12
22	3.60	3.63	3.54	2.02	2.53	3.58	18.90
23	3.60	2.18	2.20	2.02	2.53	3.58	16.11
24	3.60	3.63	2.20	3.42	2.53	3.58	18.95
25	2.21	2.18	2.20	2.02	2.53	2.19	13.32
26	2.21	2.18	1.00	3.42	1.00	1.00	10.81
27	2.21	3.63	1.00	3.42	2.53	2.19	14.97
28	2.21	3.63	2.20	1.00	2.53	3.58	15.14
29	1.00	2.18	1.00	3.42	2.53	2.19	12.32
30	2.21	2.18	2.20	2.02	2.53	2.19	13.32

NO.	KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)							TOTAL
	Y ₁	Y ₂	Y ₃	Y ₄	Y ₅	Y ₆	Y ₇	
1	3.46	2.30	1.00	2.13	2.18	2.37	2.15	15.58
2	3.46	3.81	3.32	2.13	3.56	2.37	3.63	22.27
3	3.46	2.30	3.32	3.52	3.56	2.37	2.15	20.67
4	3.46	3.81	3.32	3.52	3.56	2.37	3.63	23.66
5	2.11	3.81	3.32	2.13	2.18	2.37	3.63	19.54
6	3.46	3.81	1.97	3.52	3.56	3.80	3.63	23.74
7	1.00	3.81	1.97	1.00	2.18	2.37	3.63	15.96
8	1.00	3.81	3.32	3.52	2.18	2.37	3.63	19.83
9	1.00	2.30	1.00	1.00	1.00	1.00	2.15	9.44
10	2.11	3.81	3.32	3.52	3.56	2.37	3.63	22.32
11	3.46	3.81	3.32	3.52	3.56	3.80	3.63	25.09
12	2.11	3.81	3.32	2.13	3.56	2.37	3.63	20.92
13	3.46	3.81	3.32	3.52	3.56	3.80	3.63	25.09
14	3.46	3.81	3.32	3.52	3.56	3.80	3.63	25.09
15	2.11	3.81	3.32	3.52	3.56	3.80	3.63	23.74
16	3.46	3.81	3.32	2.13	3.56	3.80	3.63	23.70
17	3.46	3.81	3.32	3.52	3.56	3.80	3.63	25.09
18	3.46	3.81	3.32	3.52	3.56	3.80	3.63	25.09
19	3.46	3.81	3.32	3.52	3.56	3.80	3.63	25.09
20	3.46	3.81	3.32	3.52	2.18	3.80	3.63	23.71
21	2.11	1.00	1.97	2.13	2.18	2.37	1.00	12.76
22	3.46	3.81	1.97	2.13	2.18	3.80	3.63	20.97
23	2.11	3.81	3.32	3.52	3.56	3.80	3.63	23.74
24	2.11	3.81	3.32	2.13	2.18	2.37	3.63	19.54
25	2.11	2.30	1.00	2.13	2.18	1.00	2.15	12.86
26	2.11	2.30	1.97	2.13	2.18	1.00	2.15	13.83
27	2.11	3.81	3.32	2.13	2.18	2.37	3.63	19.54
28	2.11	3.81	1.97	3.52	2.18	2.37	3.63	19.59
29	2.11	3.81	3.32	3.52	2.18	2.37	3.63	20.94
30	3.46	3.81	3.32	2.13	3.56	3.80	3.63	23.70

LAMPIRAN 4: HASIL *OUTPUT* PERHITUNGAN SPSS 25.0 *FOR WINDOWS*, UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS SAMPEL KECIL

HASIL UJI RELIABILITAS GAYA HIDUP

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.855	.855	5

HASIL UJI RELIABILITAS CITRA MEREK

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.846	.847	6

HASIL UJI RELIABILITAS KEPUTUSAN PEMBELIAN

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.874	.879	7

HASIL UJI VALIDITAS GAYA HIDUP

Correlations							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.520**	.574**	.643**	.497**	.817**
	Sig. (2-tailed)		.003	.001	.000	.005	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.520**	1	.657**	.445*	.760**	.847**
	Sig. (2-tailed)	.003		.000	.014	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.574**	.657**	1	.558**	.380*	.797**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.001	.039	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.643**	.445*	.558**	1	.382*	.758**
	Sig. (2-tailed)	.000	.014	.001		.037	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.497**	.760**	.380*	.382*	1	.759**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.039	.037		.000
	N	30	30	30	30	30	30
TOTAL_X1	Pearson Correlation	.817**	.847**	.797**	.758**	.759**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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).



HASIL UJI VALIDITAS CITRA MEREK

Correlations								
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTAL_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.686**	.595**	.318	.288	.560**	.769**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.087	.122	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.686**	1	.506**	.593**	.464**	.667**	.870**
	Sig. (2-tailed)	.000		.004	.001	.010	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.595**	.506**	1	.324	.441*	.594**	.779**
	Sig. (2-tailed)	.001	.004		.081	.015	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.318	.593**	.324	1	.262	.332	.635**
	Sig. (2-tailed)	.087	.001	.081		.163	.073	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.288	.464**	.441*	.262	1	.571**	.636**
	Sig. (2-tailed)	.122	.010	.015	.163		.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	.560**	.667**	.594**	.332	.571**	1	.823**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001	.073	.001		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL_X2	Pearson Correlation	.769**	.870**	.779**	.635**	.636**	.823**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

HASIL UJI VALIDITAS KEPUTUSAN PEMBELIAN

Correlations									
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	TOTAL_Y
Y1	Pearson Correlation	1	.183	.288	.439*	.625**	.619**	.183	.654**
	Sig. (2-tailed)		.334	.123	.015	.000	.000	.334	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	.183	1	.629**	.355	.418*	.552**	1.000**	.743**
	Sig. (2-tailed)	.334		.000	.054	.021	.002	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	.288	.629**	1	.536**	.625**	.541**	.629**	.797**
	Sig. (2-tailed)	.123	.000		.002	.000	.002	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	.439*	.355	.536**	1	.575**	.526**	.355	.724**
	Sig. (2-tailed)	.015	.054	.002		.001	.003	.054	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	.625**	.418*	.625**	.575**	1	.638**	.418*	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000	.021	.000	.001		.000	.021	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y6	Pearson Correlation	.619**	.552**	.541**	.526**	.638**	1	.552**	.841**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.002	.003	.000		.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y7	Pearson Correlation	.183	1.000**	.629**	.355	.418*	.552**	1	.743**
	Sig. (2-tailed)	.334	.000	.000	.054	.021	.002		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL_Y	Pearson Correlation	.654**	.743**	.797**	.724**	.817**	.841**	.743**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	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).

LAMPIRAN 5: GAMBARAN UMUM RESPONDEN**HASIL DATA GAMBARAN UMUM RESPONDEN**

Responden	Jenis Kelamin	Umur	Alamat	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan
1	Perempuan	20 - 29 Tahun	Kecamatan Buleleng	SMA/SMK	Pelajar/ Mahasiswa
2	Laki-laki	17 - 19 Tahun	Kecamatan Busung Biu	SMA/SMK	Tidak Bekerja
3	Laki-laki	40 - 45 Tahun	Kecamatan Sukasada	SMA/SMK	Wiraswasta/ Freelance
4	Perempuan	20 - 29 Tahun	Kecamatan Banjar	SMA/SMK	Pelajar/ Mahasiswa
5	Perempuan	30 - 39 Tahun	Kecamatan Buleleng	Diploma	Wiraswasta/ Freelance
6	Laki-laki	20 - 29 Tahun	Kecamatan Sukasada	SMA/SMK	Pelajar/ Mahasiswa
7	Laki-laki	17 - 19 Tahun	Kecamatan Tejakula	SMP	Pelajar/ Mahasiswa
8	Laki-laki	17 - 19 Tahun	Kecamatan Tejakula	SMP	Pelajar/ Mahasiswa
9	Perempuan	20 - 29 Tahun	Kecamatan Busung Biu	SMA/SMK	Pelajar/ Mahasiswa
10	Perempuan	20 - 29 Tahun	Kecamatan Seririt	SMA/SMK	Tidak Bekerja
11	Perempuan	20 - 29 Tahun	Kecamatan Sawan	SMA/SMK	Pelajar/ Mahasiswa
12	Laki-laki	17 - 19 Tahun	Kecamatan Kubutambahan	SMP	Pelajar/ Mahasiswa
13	Laki-laki	40 - 45 Tahun	Kecamatan Seririt	SMA/SMK	Karyawan Swasta
14	Perempuan	40 - 45 Tahun	Kecamatan Banjar	SD	Ibu Rumah Tangga
15	Laki-laki	20 - 29 Tahun	Kecamatan Buleleng	SMA/SMK	Pelajar/ Mahasiswa
16	Laki-laki	20 - 29 Tahun	Kecamatan Sawan	Diploma	PNS/TNI/Polri
17	Perempuan	40 - 45 Tahun	Kecamatan Tejakula	SMA/SMK	Perangkat Desa Non-PNS/ Honorer
18	Laki-laki	20 - 29 Tahun	Kecamatan Buleleng	Diploma	Karyawan Swasta

Responden	Jenis Kelamin	Umur	Alamat	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan
19	Laki-laki	40 - 45 Tahun	Kecamatan Kubutambahan	SMA/SMK	Pedagang/Buruh/Tukang
20	Perempuan	30 - 39 Tahun	Kecamatan Tejakula	SMA/SMK	Pedagang/Buruh/Tukang
21	Laki-laki	17 - 19 Tahun	Kecamatan Sawan	SMP	Pelajar/Mahasiswa
22	Perempuan	17 - 19 Tahun	Kecamatan Seririt	SMP	Pelajar/Mahasiswa
23	Perempuan	17 - 19 Tahun	Kecamatan Busung Bui	SMP	Pelajar/Mahasiswa
24	Laki-laki	17 - 19 Tahun	Kecamatan Tejakula	SMP	Pelajar/Mahasiswa
25	Perempuan	17 - 19 Tahun	Kecamatan Sukasada	SMP	Pelajar/Mahasiswa
26	Laki-laki	20 - 29 Tahun	Kecamatan Sawan	Diploma	Wiraswasta/Freelance
27	Laki-laki	17 - 19 Tahun	Kecamatan Busung Bui	SMP	Pelajar/Mahasiswa
28	Perempuan	20 - 29 Tahun	Kecamatan Tejakula	Diploma	Karyawan Swasta
29	Laki-laki	20 - 29 Tahun	Kecamatan Kubutambahan	SMA/SMK	Pelajar/Mahasiswa
30	Laki-laki	20 - 29 Tahun	Kecamatan Kubutambahan	Diploma	Wiraswasta/Freelance
31	Perempuan	20 - 29 Tahun	Kecamatan Kubutambahan	SMA/SMK	Wiraswasta/Freelance
32	Perempuan	20 - 29 Tahun	Kecamatan Sawan	SMA/SMK	Karyawan Swasta
33	Perempuan	30 - 39 Tahun	Kecamatan Busung Bui	SMA/SMK	Ibu Rumah Tangga
34	Perempuan	20 - 29 Tahun	Kecamatan Sukasada	S1	PNS/TNI/Polri
35	Perempuan	20 - 29 Tahun	Kecamatan Sukasada	SMA/SMK	Wiraswasta/Freelance
36	Perempuan	17 - 19 Tahun	Kecamatan Sawan	SMA/SMK	Pelajar/Mahasiswa
37	Laki-laki	20 - 29 Tahun	Kecamatan Sawan	S1	Pelajar/Mahasiswa

Responden	Jenis Kelamin	Umur	Alamat	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan
38	Perempuan	20 - 29 Tahun	Kecamatan Tejakula	S1	Pelajar/ Mahasiswa
39	Perempuan	20 - 29 Tahun	Kecamatan Tejakula	SMA/SMK	Pelajar/ Mahasiswa
40	Laki-laki	20 - 29 Tahun	Kecamatan Buleleng	S1	Tidak Bekerja
41	Laki-laki	20 - 29 Tahun	Kecamatan Tejakula	Diploma	Karyawan Swasta
42	Perempuan	30 - 39 Tahun	Kecamatan Tejakula	SD	Ibu Rumah Tangga
43	Perempuan	40 - 45 Tahun	Kecamatan Kubutambahan	SD	Ibu Rumah Tangga
44	Perempuan	20 - 29 Tahun	Kecamatan Sawan	SMA/SMK	Pelajar/ Mahasiswa
45	Perempuan	17 - 19 Tahun	Kecamatan Busung Bui	SMA/SMK	Karyawan Swasta
46	Laki-laki	17 - 19 Tahun	Kecamatan Busung Bui	SMP	Pelajar/ Mahasiswa
47	Perempuan	20 - 29 Tahun	Kecamatan Kubutambahan	SMA/SMK	Karyawan Swasta
48	Perempuan	17 - 19 Tahun	Kecamatan Kubutambahan	SMP	Pelajar/ Mahasiswa
49	Perempuan	17 - 19 Tahun	Kecamatan Sawan	SMP	Pelajar/ Mahasiswa
50	Perempuan	20 - 29 Tahun	Kecamatan Sawan	SMA/SMK	Pelajar/ Mahasiswa
51	Perempuan	17 - 19 Tahun	Kecamatan Sukasada	SMP	Pelajar/ Mahasiswa
52	Perempuan	17 - 19 Tahun	Kecamatan Banjar	SMP	Pelajar/ Mahasiswa
53	Laki-laki	20 - 29 Tahun	Kecamatan Seririt	S1	PNS/TNI/Polri
54	Perempuan	30 - 39 Tahun	Kecamatan Gerokgak	SMA/SMK	Pedagang/Buruh/Tukang
55	Perempuan	30 - 39 Tahun	Kecamatan Banjar	SMA/SMK	Ibu Rumah Tangga
56	Laki-laki	30 - 39 Tahun	Kecamatan Buleleng	SMA/SMK	Wiraswasta/ Freelance
57	Laki-laki	40 - 45 Tahun	Kecamatan Gerokgak	SMA/SMK	Pedagang/Buruh/Tukang

Responden	Jenis Kelamin	Umur	Alamat	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan
58	Laki-laki	30 - 39 Tahun	Kecamatan Seririt	S1	Perangkat Desa Non-PNS/ Honorer
59	Perempuan	30 - 39 Tahun	Kecamatan Seririt	S1	Karyawan Swasta
60	Perempuan	20 - 29 Tahun	Kecamatan Busung Biu	SMA/SMK	Tidak Bekerja
61	Perempuan	20 - 29 Tahun	Kecamatan Sukasada	SMA/SMK	Karyawan Swasta
62	Perempuan	20 - 29 Tahun	Kecamatan Buleleng	S1	Ibu Rumah Tangga
63	Perempuan	20 - 29 Tahun	Kecamatan Tejakula	SMA/SMK	Pelajar/ Mahasiswa
64	Perempuan	30 - 39 Tahun	Kecamatan Buleleng	S2/S3	PNS/TNI/Polri
65	Laki-laki	30 - 39 Tahun	Kecamatan Sawan	S2/S3	PNS/TNI/Polri
66	Perempuan	20 - 29 Tahun	Kecamatan Seririt	SMA/SMK	Pelajar/ Mahasiswa
67	Perempuan	20 - 29 Tahun	Kecamatan Kubutambahan	S1	Karyawan Swasta
68	Perempuan	17 - 19 Tahun	Kecamatan Busung Biu	SMP	Pelajar/ Mahasiswa
69	Laki-laki	40 - 45 Tahun	Kecamatan Seririt	SMA/SMK	Karyawan Swasta
70	Perempuan	20 - 29 Tahun	Kecamatan Seririt	SMA/SMK	Ibu Rumah Tangga
71	Laki-laki	40 - 45 Tahun	Kecamatan Busung Biu	SMA/SMK	Pedagang/Buruh/Tukang
72	Perempuan	30 - 39 Tahun	Kecamatan Sukasada	SMA/SMK	Karyawan Swasta
73	Perempuan	40 - 45 Tahun	Kecamatan Sukasada	SMP	Wiraswasta/ Freelance
74	Laki-laki	20 - 29 Tahun	Kecamatan Busung Biu	SMA/SMK	Pedagang/Buruh/Tukang
75	Perempuan	17 - 19 Tahun	Kecamatan Sukasada	SMP	Pelajar/ Mahasiswa
76	Laki-laki	40 - 45 Tahun	Kecamatan Busung Biu	S1	Karyawan Swasta

Responden	Jenis Kelamin	Umur	Alamat	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan
77	Laki-laki	20 - 29 Tahun	Kecamatan Kubutambahan	S1	Karyawan Swasta
78	Laki-laki	17 - 19 Tahun	Kecamatan Kubutambahan	SMA/SMK	Pelajar/ Mahasiswa
79	Laki-laki	20 - 29 Tahun	Kecamatan Gerokgak	SMA/SMK	Pelajar/ Mahasiswa
80	Laki-laki	20 - 29 Tahun	Kecamatan Kubutambahan	SMA/SMK	Wiraswasta/ Freelance
81	Laki-laki	20 - 29 Tahun	Kecamatan Gerokgak	SMA/SMK	Pelajar/ Mahasiswa
82	Perempuan	20 - 29 Tahun	Kecamatan Gerokgak	S1	Wiraswasta/ Freelance
83	Laki-laki	20 - 29 Tahun	Kecamatan Sukasada	S1	Karyawan Swasta
84	Perempuan	17 - 19 Tahun	Kecamatan Sukasada	SMP	Pelajar/ Mahasiswa
85	Perempuan	20 - 29 Tahun	Kecamatan Busung Bui	S1	Pelajar/ Mahasiswa
86	Perempuan	20 - 29 Tahun	Kecamatan Seririt	Diploma	Tidak Bekerja
87	Perempuan	20 - 29 Tahun	Kecamatan Gerokgak	Diploma	Tidak Bekerja
88	Perempuan	20 - 29 Tahun	Kecamatan Banjar	Diploma	Karyawan Swasta
89	Laki-laki	20 - 29 Tahun	Kecamatan Sukasada	SMA/SMK	Karyawan Swasta
90	Laki-laki	20 - 29 Tahun	Kecamatan Sawan	SMA/SMK	Karyawan Swasta
91	Laki-laki	20 - 29 Tahun	Kecamatan Busung Bui	SMA/SMK	Karyawan Swasta
92	Laki-laki	20 - 29 Tahun	Kecamatan Sawan	SMA/SMK	Wiraswasta/ Freelance
93	Perempuan	20 - 29 Tahun	Kecamatan Tejakula	S1	Karyawan Swasta
94	Perempuan	20 - 29 Tahun	Kecamatan Buleleng	Diploma	Wiraswasta/ Freelance
95	Perempuan	20 - 29 Tahun	Kecamatan Buleleng	SMA/SMK	Karyawan Swasta
96	Perempuan	20 - 29 Tahun	Kecamatan Buleleng	Diploma	Karyawan Swasta

Responden	Jenis Kelamin	Umur	Alamat	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan
97	Perempuan	20 - 29 Tahun	Kecamatan Gerokgak	SMA/SMK	Wiraswasta/ Freelance
98	Perempuan	20 - 29 Tahun	Kecamatan Gerokgak	SMA/SMK	Ibu Rumah Tangga
99	Laki-laki	20 - 29 Tahun	Kecamatan Seririt	SMA/SMK	Karyawan Swasta
100	Laki-laki	17 - 19 Tahun	Kecamatan Tejakula	SMA/SMK	Pelajar/ Mahasiswa



**LAMPIRAN 6: HASIL DATA KUESIONER SAMPEL BESAR
(DATA ORDINAL)**

NO.	GAYA HIDUP (X_i)					TOTAL
	$X_{1.1}$	$X_{1.2}$	$X_{1.3}$	$X_{1.4}$	$X_{1.5}$	
1	5	5	5	5	4	24
2	4	4	5	5	5	23
3	5	5	5	5	5	25
4	4	5	5	5	5	24
5	5	5	4	5	5	24
6	5	5	5	5	5	25
7	5	5	5	5	5	25
8	4	5	5	5	4	23
9	5	5	4	5	5	24
10	5	5	5	5	5	25
11	5	5	5	5	5	25
12	5	5	5	5	5	25
13	5	5	5	5	5	25
14	5	5	5	5	5	25
15	5	5	5	5	5	25
16	5	4	5	5	5	24
17	5	5	5	5	5	25
18	5	5	5	5	5	25
19	5	5	5	5	5	25
20	5	5	5	5	4	24
21	5	5	5	5	5	25
22	4	5	4	4	5	22
23	4	4	4	5	5	22
24	4	5	4	5	5	23
25	5	5	5	5	4	24
26	5	4	5	5	5	24
27	3	3	3	4	5	18
28	5	5	4	5	5	24
29	3	3	3	3	5	17
30	3	5	5	5	5	23
31	5	5	5	5	5	25
32	5	5	5	5	5	25
33	4	5	5	5	5	24
34	5	5	5	5	5	25
35	5	5	5	5	5	25

NO.	GAYA HIDUP (X ₁)					TOTAL
	X _{1.1}	X _{1.2}	X _{1.3}	X _{1.4}	X _{1.5}	
36	5	5	5	5	5	25
37	4	5	5	5	5	24
38	5	5	5	5	5	25
39	5	5	5	5	4	24
40	5	5	5	5	5	25
41	5	5	5	4	4	23
42	5	5	5	5	4	24
43	4	5	4	4	4	21
44	4	5	5	3	5	22
45	4	4	4	4	4	20
46	4	4	3	4	3	18
47	4	5	4	5	4	22
48	5	4	5	4	5	23
49	4	4	4	4	3	19
50	4	3	3	3	4	17
51	5	5	5	5	5	25
52	3	5	4	5	5	22
53	4	4	4	4	4	20
54	4	4	4	5	4	21
55	4	5	5	5	5	24
56	4	4	3	5	4	20
57	5	4	5	4	4	22
58	5	5	5	5	4	24
59	4	4	5	4	4	21
60	5	5	4	5	5	24
61	4	4	4	4	4	20
62	5	5	4	4	5	23
63	5	4	4	4	4	21
64	4	5	5	4	4	22
65	5	4	5	4	4	22
66	4	5	4	4	4	21
67	4	4	4	4	4	20
68	4	4	4	4	4	20
69	4	4	4	4	4	20
70	4	4	4	4	4	20
71	4	3	4	5	5	21
72	3	3	3	3	3	15
73	5	4	5	5	5	24
74	4	5	5	5	5	24

NO.	GAYA HIDUP (X_1)					TOTAL
	$X_{1.1}$	$X_{1.2}$	$X_{1.3}$	$X_{1.4}$	$X_{1.5}$	
75	3	3	3	5	3	17
76	4	5	4	5	4	22
77	4	4	4	4	4	20
78	5	5	5	5	5	25
79	3	4	4	4	4	19
80	5	5	5	5	4	24
81	5	5	5	5	5	25
82	4	5	5	5	5	24
83	5	5	5	5	5	25
84	5	5	5	5	5	25
85	5	5	5	5	5	25
86	5	5	5	5	5	25
87	4	5	5	5	5	24
88	4	5	5	5	5	24
89	5	5	4	5	5	24
90	5	5	5	5	4	24
91	4	3	4	3	4	18
92	4	4	4	4	4	20
93	5	4	5	5	5	24
94	3	4	5	3	5	20
95	4	4	3	4	4	19
96	3	4	4	4	4	19
97	3	4	5	4	3	19
98	4	4	4	4	4	20
99	4	5	5	4	4	22
100	4	5	4	4	4	21

NO.	CITRA MEREK (X ₂)						TOTAL
	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	X _{2.4}	X _{2.5}	X _{2.6}	
1	5	5	4	5	5	5	29
2	5	5	5	5	4	5	29
3	5	5	5	5	5	4	29
4	5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	4	5	5	5	29
6	5	5	5	4	4	5	28
7	5	5	5	5	5	5	30
8	5	4	4	5	5	5	28
9	5	5	5	5	5	5	30
10	4	5	5	5	5	5	29
11	5	5	5	5	5	5	30
12	5	5	5	5	5	5	30
13	5	5	5	5	5	5	30
14	5	5	5	5	5	5	30
15	5	5	5	5	4	5	29
16	4	4	5	5	5	5	28
17	5	4	5	5	5	5	29
18	5	5	5	5	5	5	30
19	5	5	5	5	5	5	30
20	5	4	5	5	5	4	28
21	4	4	3	4	4	4	23
22	4	4	4	5	4	5	26
23	4	4	4	4	4	4	24
24	5	5	4	4	4	5	27
25	5	5	4	4	4	5	27
26	4	5	5	4	4	4	26
27	4	4	4	3	3	3	21
28	4	4	4	4	4	3	23
29	3	3	3	3	4	3	19
30	4	4	3	4	4	4	23
31	5	5	5	5	5	5	30
32	5	5	5	5	5	5	30
33	5	5	4	5	4	5	28
34	5	5	5	5	4	4	28
35	5	5	5	5	4	4	28
36	5	5	5	5	5	5	30
37	5	5	4	5	5	5	29
38	5	5	5	5	4	5	29
39	5	5	5	5	5	5	30

NO.	CITRA MEREK (X ₂)						TOTAL
	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	X _{2.4}	X _{2.5}	X _{2.6}	
40	5	5	5	5	4	5	29
41	5	4	5	5	4	4	27
42	5	5	4	5	5	5	29
43	5	5	4	5	5	4	28
44	5	4	5	5	4	5	28
45	5	5	5	5	4	4	28
46	4	4	4	4	4	4	24
47	4	4	4	4	4	4	24
48	4	5	5	5	3	5	27
49	4	5	5	5	4	4	27
50	4	4	4	5	4	5	26
51	5	5	4	5	4	5	28
52	3	4	3	4	4	4	22
53	3	4	4	5	4	5	25
54	5	5	5	4	4	4	27
55	4	5	4	4	4	5	26
56	3	5	3	4	4	5	24
57	5	4	4	5	3	3	24
58	4	5	4	5	4	5	27
59	5	5	4	5	4	4	27
60	4	5	5	4	4	5	27
61	3	4	4	5	5	4	25
62	5	4	4	4	4	4	25
63	4	5	4	5	5	5	28
64	4	5	4	3	4	4	24
65	4	4	4	3	4	4	23
66	4	4	4	3	4	4	23
67	4	4	3	3	4	4	22
68	4	4	3	4	4	4	23
69	3	4	4	4	4	4	23
70	4	4	3	5	5	5	26
71	4	3	4	4	4	5	24
72	4	5	5	5	4	5	28
73	5	5	5	4	4	5	28
74	5	5	5	5	4	5	29
75	4	5	4	5	4	4	26
76	5	4	5	5	5	5	29
77	3	4	4	5	4	3	23
78	5	5	4	5	4	3	26

NO.	CITRA MEREK (X ₂)						TOTAL
	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	X _{2.4}	X _{2.5}	X _{2.6}	
79	3	3	3	4	3	3	19
80	5	5	5	5	4	4	28
81	5	5	5	5	5	5	30
82	4	5	5	5	4	4	27
83	5	5	5	5	5	5	30
84	5	5	5	5	5	5	30
85	5	5	5	5	5	4	29
86	4	5	5	5	5	5	29
87	5	5	5	5	5	5	30
88	5	5	5	5	5	5	30
89	5	5	5	5	5	5	30
90	5	5	4	5	5	5	29
91	4	4	4	3	4	4	23
92	4	4	4	5	5	5	27
93	5	5	5	5	5	4	29
94	4	5	4	5	4	4	26
95	4	3	4	4	3	4	22
96	4	4	4	4	3	4	23
97	4	5	4	5	4	4	26
98	5	4	4	5	4	4	26
99	5	5	4	5	4	4	27
100	4	5	5	5	5	5	29



NO.	KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)							TOTAL
	Y ₁	Y ₂	Y ₃	Y ₄	Y ₅	Y ₆	Y ₇	
40	5	5	5	5	5	5	5	35
41	5	5	5	5	4	5	5	34
42	5	5	5	5	5	5	5	35
43	4	4	5	4	3	5	4	29
44	5	4	4	4	4	4	4	29
45	3	5	4	4	4	5	5	30
46	3	4	3	3	3	4	4	24
47	5	4	5	3	4	5	4	30
48	4	4	5	5	4	4	4	30
49	4	4	4	4	3	4	4	27
50	4	3	3	4	4	4	3	25
51	5	5	5	5	4	5	5	34
52	5	5	5	5	5	5	5	35
53	4	5	5	5	5	4	5	33
54	5	4	4	4	5	4	4	30
55	4	5	5	5	4	4	5	32
56	4	4	4	5	4	3	4	28
57	5	4	4	5	5	4	4	31
58	4	4	5	4	4	4	4	29
59	5	5	5	5	5	5	5	35
60	5	5	4	4	4	5	5	32
61	4	4	4	4	4	4	4	28
62	4	4	4	4	4	4	4	28
63	5	5	4	4	4	3	5	30
64	4	4	3	4	4	5	4	28
65	4	4	3	3	3	4	4	25
66	5	4	4	5	3	4	4	29
67	4	4	3	5	3	5	4	28
68	5	5	5	5	4	4	5	33
69	4	4	5	5	5	4	4	31
70	5	4	4	4	4	5	4	30
71	5	5	5	5	5	4	5	34
72	4	4	4	4	4	3	3	26
73	5	5	5	5	5	4	5	34
74	5	5	4	5	5	4	5	33
75	3	4	3	3	3	3	3	22
76	4	3	4	3	5	4	3	26
77	5	4	4	4	4	4	4	29
78	4	4	5	5	4	4	5	31

NO.	KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)							TOTAL
	Y ₁	Y ₂	Y ₃	Y ₄	Y ₅	Y ₆	Y ₇	
79	4	4	3	3	3	4	4	25
80	5	4	5	4	4	4	5	31
81	5	5	5	5	5	5	5	35
82	5	5	5	5	5	5	5	35
83	5	4	5	5	5	5	5	34
84	5	5	5	5	5	4	5	34
85	4	5	4	5	5	5	5	33
86	5	5	5	5	5	4	5	34
87	5	5	5	5	5	4	5	34
88	5	5	5	5	4	4	4	32
89	4	5	5	5	5	4	5	33
90	5	5	5	5	5	4	4	33
91	3	4	4	4	4	4	4	27
92	5	5	4	5	5	4	4	32
93	4	5	4	4	5	4	5	31
94	4	5	5	5	5	4	5	33
95	4	4	4	4	4	4	3	27
96	3	4	5	4	3	3	4	26
97	3	4	5	5	4	4	5	30
98	4	4	3	5	5	4	5	30
99	3	3	5	4	4	4	4	27
100	4	4	4	4	4	4	4	28



**LAMPIRAN 7: HASIL DATA KUESIONER SAMPEL BESAR
(DATA INTERVAL)**

NO.	GAYA HIDUP (X_1)					TOTAL
	$X_{1.1}$	$X_{1.2}$	$X_{1.3}$	$X_{1.4}$	$X_{1.5}$	
1	3.50	3.50	3.46	3.52	2.20	16.18
2	2.18	2.10	3.46	3.52	3.61	14.88
3	3.50	3.50	3.46	3.52	3.61	17.59
4	2.18	3.50	3.46	3.52	3.61	16.27
5	3.50	3.50	2.10	3.52	3.61	16.23
6	3.50	3.50	3.46	3.52	3.61	17.59
7	3.50	3.50	3.46	3.52	3.61	17.59
8	2.18	3.50	3.46	3.52	2.20	14.86
9	3.50	3.50	2.10	3.52	3.61	16.23
10	3.50	3.50	3.46	3.52	3.61	17.59
11	3.50	3.50	3.46	3.52	3.61	17.59
12	3.50	3.50	3.46	3.52	3.61	17.59
13	3.50	3.50	3.46	3.52	3.61	17.59
14	3.50	3.50	3.46	3.52	3.61	17.59
15	3.50	3.50	3.46	3.52	3.61	17.59
16	3.50	2.10	3.46	3.52	3.61	16.20
17	3.50	3.50	3.46	3.52	3.61	17.59
18	3.50	3.50	3.46	3.52	3.61	17.59
19	3.50	3.50	3.46	3.52	3.61	17.59
20	3.50	3.50	3.46	3.52	2.20	16.18
21	3.50	3.50	3.46	3.52	3.61	17.59
22	2.18	3.50	2.10	2.11	3.61	13.50
23	2.18	2.10	2.10	3.52	3.61	13.51
24	2.18	3.50	2.10	3.52	3.61	14.91
25	3.50	3.50	3.46	3.52	2.20	16.18
26	3.50	2.10	3.46	3.52	3.61	16.20
27	1.00	1.00	1.00	2.11	3.61	8.72
28	3.50	3.50	2.10	3.52	3.61	16.23
29	1.00	1.00	1.00	1.00	3.61	7.61
30	1.00	3.50	3.46	3.52	3.61	15.09
31	3.50	3.50	3.46	3.52	3.61	17.59
32	3.50	3.50	3.46	3.52	3.61	17.59
33	2.18	3.50	3.46	3.52	3.61	16.27
34	3.50	3.50	3.46	3.52	3.61	17.59
35	3.50	3.50	3.46	3.52	3.61	17.59

NO.	GAYA HIDUP (X_i)					TOTAL
	$X_{1.1}$	$X_{1.2}$	$X_{1.3}$	$X_{1.4}$	$X_{1.5}$	
36	3.50	3.50	3.46	3.52	3.61	17.59
37	2.18	3.50	3.46	3.52	3.61	16.27
38	3.50	3.50	3.46	3.52	3.61	17.59
39	3.50	3.50	3.46	3.52	2.20	16.18
40	3.50	3.50	3.46	3.52	3.61	17.59
41	3.50	3.50	3.46	2.11	2.20	14.77
42	3.50	3.50	3.46	3.52	2.20	16.18
43	2.18	3.50	2.10	2.11	2.20	12.09
44	2.18	3.50	3.46	1.00	3.61	13.75
45	2.18	2.10	2.10	2.11	2.20	10.69
46	2.18	2.10	1.00	2.11	1.00	8.39
47	2.18	3.50	2.10	3.52	2.20	13.50
48	3.50	2.10	3.46	2.11	3.61	14.79
49	2.18	2.10	2.10	2.11	1.00	9.49
50	2.18	1.00	1.00	1.00	2.20	7.38
51	3.50	3.50	3.46	3.52	3.61	17.59
52	1.00	3.50	2.10	3.52	3.61	13.73
53	2.18	2.10	2.10	2.11	2.20	10.69
54	2.18	2.10	2.10	3.52	2.20	12.11
55	2.18	3.50	3.46	3.52	3.61	16.27
56	2.18	2.10	1.00	3.52	2.20	11.01
57	3.50	2.10	3.46	2.11	2.20	13.38
58	3.50	3.50	3.46	3.52	2.20	16.18
59	2.18	2.10	3.46	2.11	2.20	12.06
60	3.50	3.50	2.10	3.52	3.61	16.23
61	2.18	2.10	2.10	2.11	2.20	10.69
62	3.50	3.50	2.10	2.11	3.61	14.82
63	3.50	2.10	2.10	2.11	2.20	12.02
64	2.18	3.50	3.46	2.11	2.20	13.45
65	3.50	2.10	3.46	2.11	2.20	13.38
66	2.18	3.50	2.10	2.11	2.20	12.09
67	2.18	2.10	2.10	2.11	2.20	10.69
68	2.18	2.10	2.10	2.11	2.20	10.69
69	2.18	2.10	2.10	2.11	2.20	10.69
70	2.18	2.10	2.10	2.11	2.20	10.69
71	2.18	1.00	2.10	3.52	3.61	12.41
72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.00
73	3.50	2.10	3.46	3.52	3.61	16.20
74	2.18	3.50	3.46	3.52	3.61	16.27

NO.	GAYA HIDUP (X_1)					TOTAL
	$X_{1.1}$	$X_{1.2}$	$X_{1.3}$	$X_{1.4}$	$X_{1.5}$	
75	1.00	1.00	1.00	3.52	1.00	7.52
76	2.18	3.50	2.10	3.52	2.20	13.50
77	2.18	2.10	2.10	2.11	2.20	10.69
78	3.50	3.50	3.46	3.52	3.61	17.59
79	1.00	2.10	2.10	2.11	2.20	9.51
80	3.50	3.50	3.46	3.52	2.20	16.18
81	3.50	3.50	3.46	3.52	3.61	17.59
82	2.18	3.50	3.46	3.52	3.61	16.27
83	3.50	3.50	3.46	3.52	3.61	17.59
84	3.50	3.50	3.46	3.52	3.61	17.59
85	3.50	3.50	3.46	3.52	3.61	17.59
86	3.50	3.50	3.46	3.52	3.61	17.59
87	2.18	3.50	3.46	3.52	3.61	16.27
88	2.18	3.50	3.46	3.52	3.61	16.27
89	3.50	3.50	2.10	3.52	3.61	16.23
90	3.50	3.50	3.46	3.52	2.20	16.18
91	2.18	1.00	2.10	1.00	2.20	8.48
92	2.18	2.10	2.10	2.11	2.20	10.69
93	3.50	2.10	3.46	3.52	3.61	16.20
94	1.00	2.10	3.46	1.00	3.61	11.18
95	2.18	2.10	1.00	2.11	2.20	9.60
96	1.00	2.10	2.10	2.11	2.20	9.51
97	1.00	2.10	3.46	2.11	1.00	9.67
98	2.18	2.10	2.10	2.11	2.20	10.69
99	2.18	3.50	3.46	2.11	2.20	13.45
100	2.18	3.50	2.10	2.11	2.20	12.09

NO.	CITRA MEREK (X ₂)						TOTAL
	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	X _{2.4}	X _{2.5}	X _{2.6}	
1	3.60	3.63	2.20	3.42	4.00	3.58	20.43
2	3.60	3.63	3.54	3.42	2.53	3.58	20.30
3	3.60	3.63	3.54	3.42	4.00	2.19	20.38
4	3.60	3.63	3.54	3.42	4.00	3.58	21.77
5	3.60	3.63	2.20	3.42	4.00	3.58	20.43
6	3.60	3.63	3.54	2.02	2.53	3.58	18.90
7	3.60	3.63	3.54	3.42	4.00	3.58	21.77
8	3.60	2.18	2.20	3.42	4.00	3.58	18.98
9	3.60	3.63	3.54	3.42	4.00	3.58	21.77
10	2.21	3.63	3.54	3.42	4.00	3.58	20.38
11	3.60	3.63	3.54	3.42	4.00	3.58	21.77
12	3.60	3.63	3.54	3.42	4.00	3.58	21.77
13	3.60	3.63	3.54	3.42	4.00	3.58	21.77
14	3.60	3.63	3.54	3.42	4.00	3.58	21.77
15	3.60	3.63	3.54	3.42	2.53	3.58	20.30
16	2.21	2.18	3.54	3.42	4.00	3.58	18.93
17	3.60	2.18	3.54	3.42	4.00	3.58	20.33
18	3.60	3.63	3.54	3.42	4.00	3.58	21.77
19	3.60	3.63	3.54	3.42	4.00	3.58	21.77
20	3.60	2.18	3.54	3.42	4.00	2.19	18.93
21	2.21	2.18	1.00	2.02	2.53	2.19	12.12
22	2.21	2.18	2.20	3.42	2.53	3.58	16.11
23	2.21	2.18	2.20	2.02	2.53	2.19	13.32
24	3.60	3.63	2.20	2.02	2.53	3.58	17.55
25	3.60	3.63	2.20	2.02	2.53	3.58	17.55
26	2.21	3.63	3.54	2.02	2.53	2.19	16.11
27	2.21	2.18	2.20	1.00	1.00	1.00	9.59
28	2.21	2.18	2.20	2.02	2.53	1.00	12.13
29	1.00	1.00	1.00	1.00	2.53	1.00	7.53
30	2.21	2.18	1.00	2.02	2.53	2.19	12.12
31	3.60	3.63	3.54	3.42	4.00	3.58	21.77
32	3.60	3.63	3.54	3.42	4.00	3.58	21.77
33	3.60	3.63	2.20	3.42	2.53	3.58	18.95
34	3.60	3.63	3.54	3.42	2.53	2.19	18.91
35	3.60	3.63	3.54	3.42	2.53	2.19	18.91
36	3.60	3.63	3.54	3.42	4.00	3.58	21.77
37	3.60	3.63	2.20	3.42	4.00	3.58	20.43
38	3.60	3.63	3.54	3.42	2.53	3.58	20.30
39	3.60	3.63	3.54	3.42	4.00	3.58	21.77

NO.	CITRA MEREK (X ₂)						TOTAL
	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	X _{2.4}	X _{2.5}	X _{2.6}	
40	3.60	3.63	3.54	3.42	2.53	3.58	20.30
41	3.60	2.18	3.54	3.42	2.53	2.19	17.46
42	3.60	3.63	2.20	3.42	4.00	3.58	20.43
43	3.60	3.63	2.20	3.42	4.00	2.19	19.03
44	3.60	2.18	3.54	3.42	2.53	3.58	18.85
45	3.60	3.63	3.54	3.42	2.53	2.19	18.91
46	2.21	2.18	2.20	2.02	2.53	2.19	13.32
47	2.21	2.18	2.20	2.02	2.53	2.19	13.32
48	2.21	3.63	3.54	3.42	1.00	3.58	17.38
49	2.21	3.63	3.54	3.42	2.53	2.19	17.51
50	2.21	2.18	2.20	3.42	2.53	3.58	16.11
51	3.60	3.63	2.20	3.42	2.53	3.58	18.95
52	1.00	2.18	1.00	2.02	2.53	2.19	10.91
53	1.00	2.18	2.20	3.42	2.53	3.58	14.90
54	3.60	3.63	3.54	2.02	2.53	2.19	17.51
55	2.21	3.63	2.20	2.02	2.53	3.58	16.16
56	1.00	3.63	1.00	2.02	2.53	3.58	13.76
57	3.60	2.18	2.20	3.42	1.00	1.00	13.40
58	2.21	3.63	2.20	3.42	2.53	3.58	17.56
59	3.60	3.63	2.20	3.42	2.53	2.19	17.56
60	2.21	3.63	3.54	2.02	2.53	3.58	17.50
61	1.00	2.18	2.20	3.42	4.00	2.19	14.98
62	3.60	2.18	2.20	2.02	2.53	2.19	14.71
63	2.21	3.63	2.20	3.42	4.00	3.58	19.03
64	2.21	3.63	2.20	1.00	2.53	2.19	13.75
65	2.21	2.18	2.20	1.00	2.53	2.19	12.30
66	2.21	2.18	2.20	1.00	2.53	2.19	12.30
67	2.21	2.18	1.00	1.00	2.53	2.19	11.11
68	2.21	2.18	1.00	2.02	2.53	2.19	12.12
69	1.00	2.18	2.20	2.02	2.53	2.19	12.11
70	2.21	2.18	1.00	3.42	4.00	3.58	16.39
71	2.21	1.00	2.20	2.02	2.53	3.58	13.53
72	2.21	3.63	3.54	3.42	2.53	3.58	18.91
73	3.60	3.63	3.54	2.02	2.53	3.58	18.90
74	3.60	3.63	3.54	3.42	2.53	3.58	20.30
75	2.21	3.63	2.20	3.42	2.53	2.19	16.17
76	3.60	2.18	3.54	3.42	4.00	3.58	20.33
77	1.00	2.18	2.20	3.42	2.53	1.00	12.33
78	3.60	3.63	2.20	3.42	2.53	1.00	16.38

NO.	CITRA MEREK (X ₂)						TOTAL
	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	X _{2.4}	X _{2.5}	X _{2.6}	
79	1.00	1.00	1.00	2.02	1.00	1.00	7.02
80	3.60	3.63	3.54	3.42	2.53	2.19	18.91
81	3.60	3.63	3.54	3.42	4.00	3.58	21.77
82	2.21	3.63	3.54	3.42	2.53	2.19	17.51
83	3.60	3.63	3.54	3.42	4.00	3.58	21.77
84	3.60	3.63	3.54	3.42	4.00	3.58	21.77
85	3.60	3.63	3.54	3.42	4.00	2.19	20.38
86	2.21	3.63	3.54	3.42	4.00	3.58	20.38
87	3.60	3.63	3.54	3.42	4.00	3.58	21.77
88	3.60	3.63	3.54	3.42	4.00	3.58	21.77
89	3.60	3.63	3.54	3.42	4.00	3.58	21.77
90	3.60	3.63	2.20	3.42	4.00	3.58	20.43
91	2.21	2.18	2.20	1.00	2.53	2.19	12.30
92	2.21	2.18	2.20	3.42	4.00	3.58	17.59
93	3.60	3.63	3.54	3.42	4.00	2.19	20.38
94	2.21	3.63	2.20	3.42	2.53	2.19	16.17
95	2.21	1.00	2.20	2.02	1.00	2.19	10.61
96	2.21	2.18	2.20	2.02	1.00	2.19	11.79
97	2.21	3.63	2.20	3.42	2.53	2.19	16.17
98	3.60	2.18	2.20	3.42	2.53	2.19	16.11
99	3.60	3.63	2.20	3.42	2.53	2.19	17.56
100	2.21	3.63	3.54	3.42	4.00	3.58	20.38



NO.	KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)							TOTAL
	Y ₁	Y ₂	Y ₃	Y ₄	Y ₅	Y ₆	Y ₇	
1	3.46	3.81	3.32	2.13	2.18	3.80	3.63	22.32
2	3.46	3.81	3.32	3.52	3.56	3.80	3.63	25.09
3	3.46	3.81	3.32	3.52	3.56	3.80	3.63	25.09
4	3.46	3.81	3.32	2.13	3.56	3.80	3.63	23.70
5	2.11	3.81	3.32	3.52	3.56	3.80	3.63	23.74
6	3.46	3.81	3.32	3.52	2.18	3.80	3.63	23.71
7	3.46	3.81	3.32	3.52	3.56	3.80	3.63	25.09
8	3.46	3.81	3.32	2.13	3.56	3.80	3.63	23.70
9	3.46	3.81	3.32	3.52	2.18	3.80	3.63	23.71
10	3.46	3.81	3.32	3.52	3.56	3.80	3.63	25.09
11	2.11	3.81	3.32	3.52	3.56	2.37	3.63	22.32
12	3.46	3.81	3.32	3.52	3.56	3.80	3.63	25.09
13	3.46	2.30	1.97	3.52	3.56	3.80	2.15	20.75
14	3.46	3.81	1.97	3.52	3.56	3.80	3.63	23.74
15	3.46	3.81	3.32	2.13	3.56	3.80	3.63	23.70
16	3.46	3.81	3.32	3.52	3.56	3.80	3.63	25.09
17	3.46	3.81	3.32	3.52	3.56	3.80	3.63	25.09
18	2.11	3.81	3.32	2.13	3.56	3.80	3.63	22.35
19	3.46	3.81	3.32	3.52	3.56	3.80	3.63	25.09
20	3.46	3.81	3.32	3.52	3.56	3.80	3.63	25.09
21	3.46	2.30	1.00	2.13	2.18	2.37	2.15	15.58
22	3.46	3.81	3.32	2.13	3.56	2.37	3.63	22.27
23	3.46	2.30	3.32	3.52	3.56	2.37	2.15	20.67
24	3.46	3.81	3.32	3.52	3.56	2.37	3.63	23.66
25	2.11	3.81	3.32	2.13	2.18	2.37	3.63	19.54
26	3.46	3.81	1.97	3.52	3.56	3.80	3.63	23.74
27	1.00	3.81	1.97	1.00	2.18	2.37	3.63	15.96
28	1.00	3.81	3.32	3.52	2.18	2.37	3.63	19.83
29	1.00	2.30	1.00	1.00	1.00	1.00	2.15	9.44
30	2.11	3.81	3.32	3.52	3.56	2.37	3.63	22.32
31	3.46	3.81	3.32	3.52	3.56	3.80	3.63	25.09
32	2.11	3.81	3.32	3.52	3.56	3.80	3.63	23.74
33	3.46	3.81	3.32	3.52	3.56	3.80	3.63	25.09
34	3.46	3.81	3.32	3.52	3.56	3.80	3.63	25.09
35	3.46	3.81	3.32	3.52	2.18	3.80	3.63	23.71
36	2.11	3.81	3.32	3.52	3.56	3.80	3.63	23.74
37	3.46	3.81	3.32	3.52	3.56	3.80	3.63	25.09
38	3.46	3.81	3.32	3.52	3.56	3.80	3.63	25.09
39	3.46	3.81	3.32	3.52	3.56	3.80	3.63	25.09

NO.	KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)							
	Y ₁	Y ₂	Y ₃	Y ₄	Y ₅	Y ₆	Y ₇	TOTAL
40	3.46	3.81	3.32	3.52	3.56	3.80	3.63	25.09
41	3.46	3.81	3.32	3.52	2.18	3.80	3.63	23.71
42	3.46	3.81	3.32	3.52	3.56	3.80	3.63	25.09
43	2.11	2.30	3.32	2.13	1.00	3.80	2.15	16.80
44	3.46	2.30	1.97	2.13	2.18	2.37	2.15	16.55
45	1.00	3.81	1.97	2.13	2.18	3.80	3.63	18.51
46	1.00	2.30	1.00	1.00	1.00	2.37	2.15	10.82
47	3.46	2.30	3.32	1.00	2.18	3.80	2.15	18.20
48	2.11	2.30	3.32	3.52	2.18	2.37	2.15	17.94
49	2.11	2.30	1.97	2.13	1.00	2.37	2.15	14.02
50	2.11	1.00	1.00	2.13	2.18	2.37	1.00	11.79
51	3.46	3.81	3.32	3.52	2.18	3.80	3.63	23.71
52	3.46	3.81	3.32	3.52	3.56	3.80	3.63	25.09
53	2.11	3.81	3.32	3.52	3.56	2.37	3.63	22.32
54	3.46	2.30	1.97	2.13	3.56	2.37	2.15	17.93
55	2.11	3.81	3.32	3.52	2.18	2.37	3.63	20.94
56	2.11	2.30	1.97	3.52	2.18	1.00	2.15	15.22
57	3.46	2.30	1.97	3.52	3.56	2.37	2.15	19.32
58	2.11	2.30	3.32	2.13	2.18	2.37	2.15	16.55
59	3.46	3.81	3.32	3.52	3.56	3.80	3.63	25.09
60	3.46	3.81	1.97	2.13	2.18	3.80	3.63	20.97
61	2.11	2.30	1.97	2.13	2.18	2.37	2.15	15.20
62	2.11	2.30	1.97	2.13	2.18	2.37	2.15	15.20
63	3.46	3.81	1.97	2.13	2.18	1.00	3.63	18.17
64	2.11	2.30	1.00	2.13	2.18	3.80	2.15	15.66
65	2.11	2.30	1.00	1.00	1.00	2.37	2.15	11.92
66	3.46	2.30	1.97	3.52	1.00	2.37	2.15	16.76
67	2.11	2.30	1.00	3.52	1.00	3.80	2.15	15.87
68	3.46	3.81	3.32	3.52	2.18	2.37	3.63	22.28
69	2.11	2.30	3.32	3.52	3.56	2.37	2.15	19.32
70	3.46	2.30	1.97	2.13	2.18	3.80	2.15	17.97
71	3.46	3.81	3.32	3.52	3.56	2.37	3.63	23.66
72	2.11	2.30	1.97	2.13	2.18	1.00	1.00	12.68
73	3.46	3.81	3.32	3.52	3.56	2.37	3.63	23.66
74	3.46	3.81	1.97	3.52	3.56	2.37	3.63	22.31
75	1.00	2.30	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	8.30
76	2.11	1.00	1.97	1.00	3.56	2.37	1.00	13.01
77	3.46	2.30	1.97	2.13	2.18	2.37	2.15	16.55
78	2.11	2.30	3.32	3.52	2.18	2.37	3.63	19.42

NO.	KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)							TOTAL
	Y ₁	Y ₂	Y ₃	Y ₄	Y ₅	Y ₆	Y ₇	
79	2.11	2.30	1.00	1.00	1.00	2.37	2.15	11.92
80	3.46	2.30	3.32	2.13	2.18	2.37	3.63	19.38
81	3.46	3.81	3.32	3.52	3.56	3.80	3.63	25.09
82	3.46	3.81	3.32	3.52	3.56	3.80	3.63	25.09
83	3.46	2.30	3.32	3.52	3.56	3.80	3.63	23.57
84	3.46	3.81	3.32	3.52	3.56	2.37	3.63	23.66
85	2.11	3.81	1.97	3.52	3.56	3.80	3.63	22.39
86	3.46	3.81	3.32	3.52	3.56	2.37	3.63	23.66
87	3.46	3.81	3.32	3.52	3.56	2.37	3.63	23.66
88	3.46	3.81	3.32	3.52	2.18	2.37	2.15	20.81
89	2.11	3.81	3.32	3.52	3.56	2.37	3.63	22.32
90	3.46	3.81	3.32	3.52	3.56	2.37	2.15	22.19
91	1.00	2.30	1.97	2.13	2.18	2.37	2.15	14.09
92	3.46	3.81	1.97	3.52	3.56	2.37	2.15	20.84
93	2.11	3.81	1.97	2.13	3.56	2.37	3.63	19.57
94	2.11	3.81	3.32	3.52	3.56	2.37	3.63	22.32
95	2.11	2.30	1.97	2.13	2.18	2.37	1.00	14.05
96	1.00	2.30	3.32	2.13	1.00	1.00	2.15	12.89
97	1.00	2.30	3.32	3.52	2.18	2.37	3.63	18.31
98	2.11	2.30	1.00	3.52	3.56	2.37	3.63	18.48
99	1.00	1.00	3.32	2.13	2.18	2.37	2.15	14.15
100	2.11	2.30	1.97	2.13	2.18	2.37	2.15	15.20



LAMPIRAN 8: HASIL *OUTPUT* PERHITUNGAN SPSS 25.0 FOR WINDOWS, UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS SAMPEL BESAR

HASIL UJI RELIABILITAS GAYA HIDUP

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.836	.836	5

HASIL UJI RELIABILITAS CITRA MEREK

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.835	.835	6

HASIL UJI RELIABILITAS KEPUTUSAN PEMBELIAN

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.868	.870	7

HASIL UJI VALIDITAS GAYA HIDUP

Correlations							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.524**	.546**	.520**	.388**	.776**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.524**	1	.625**	.601**	.432**	.819**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.546**	.625**	1	.488**	.448**	.804**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.520**	.601**	.488**	1	.472**	.789**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.388**	.432**	.448**	.472**	1	.696**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
TOTAL_X1	Pearson Correlation	.776**	.819**	.804**	.789**	.696**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

HASIL UJI VALIDITAS CITRA MEREK

Correlations								
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTAL_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.530**	.574**	.454**	.391**	.362**	.751**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.530**	1	.546**	.469**	.380**	.442**	.750**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.574**	.546**	1	.500**	.379**	.405**	.773**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.454**	.469**	.500**	1	.490**	.423**	.750**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.391**	.380**	.379**	.490**	1	.528**	.707**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2.6	Pearson Correlation	.362**	.442**	.405**	.423**	.528**	1	.711**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL_X2	Pearson Correlation	.751**	.750**	.773**	.750**	.707**	.711**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

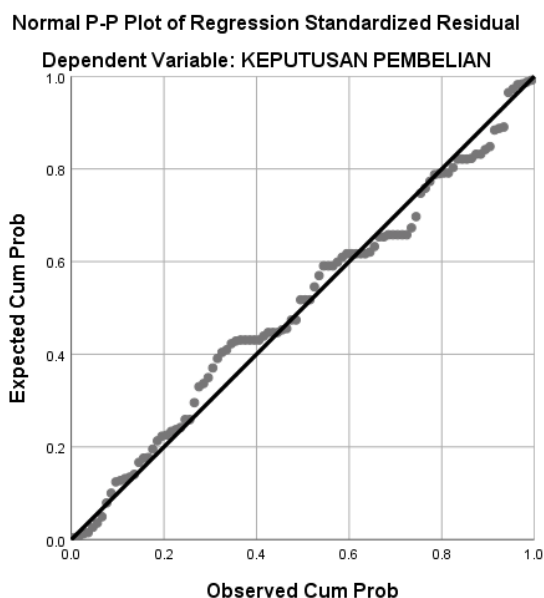
HASIL UJI VALIDITAS KEPUTUSAN PEMBELIAN

Correlations									
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	TOTAL_Y
Y1	Pearson Correlation	1	.426**	.358**	.445**	.499**	.467**	.349**	.685**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y2	Pearson Correlation	.426**	1	.547**	.517**	.529**	.437**	.815**	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y3	Pearson Correlation	.358**	.547**	1	.557**	.507**	.358**	.591**	.752**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y4	Pearson Correlation	.445**	.517**	.557**	1	.578**	.349**	.539**	.764**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y5	Pearson Correlation	.499**	.529**	.507**	.578**	1	.399**	.523**	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y6	Pearson Correlation	.467**	.437**	.358**	.349**	.399**	1	.496**	.662**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y7	Pearson Correlation	.349**	.815**	.591**	.539**	.523**	.496**	1	.809**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL_Y	Pearson Correlation	.685**	.800**	.752**	.764**	.777**	.662**	.809**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100

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

LAMPIRAN 9: HASIL *OUTPUT* PERHITUNGAN SPSS 25.0 FOR WINDOWS, UJI ASUMSI KLASIK

Hasil Uji Normalitas dengan Analisis Grafik



Hasil Uji Normalitas dengan Uji Statistik

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		100	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	2.09753082	
Most Extreme Differences	Absolute	.083	
	Positive	.071	
	Negative	-.083	
Test Statistic		.083	
Asymp. Sig. (2-tailed)		.085 ^c	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	.474 ^d	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.461
		Upper Bound	.486

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 2000000.

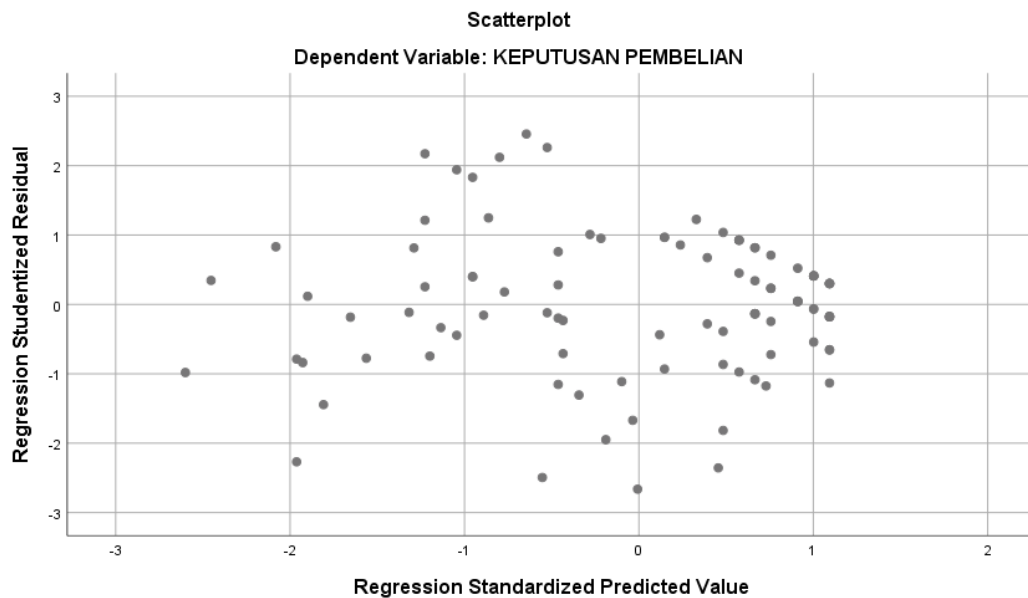
Hasil Uji Multikolonieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	GAYA HIDUP	.579	1.726
	CITRA MEREK	.579	1.726

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN

Hasil Uji Heterokedastisitas



LAMPIRAN 10: HASIL *OUTPUT* PERHITUNGAN SPSS 25.0 FOR WINDOWS, ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	CITRA MEREK, GAYA HIDUP ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.772 ^a	.595	.587	2.11904

a. Predictors: (Constant), CITRA MEREK, GAYA HIDUP

b. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	640.626	2	320.313	71.334	.000 ^b
	Residual	435.564	97	4.490		
	Total	1076.190	99			

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN

b. Predictors: (Constant), CITRA MEREK, GAYA HIDUP

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.024	2.256		2.671	.009
	GAYA HIDUP	.856	.115	.633	7.455	.000
	CITRA MEREK	.232	.102	.192	2.267	.026

Coefficients^a

Model		Correlations			Collinearity Statistics	
		Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)					
	GAYA HIDUP	.758	.604	.482	.579	1.726
	CITRA MEREK	.603	.224	.146	.579	1.726

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	GAYA HIDUP	CITRA MEREK
1	1	2.990	1.000	.00	.00	.00
	2	.006	22.337	.95	.30	.08
	3	.004	28.315	.04	.70	.92

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	24.9749	34.3700	31.5900	2.54381	100
Std. Predicted Value	-2.600	1.093	.000	1.000	100
Standard Error of Predicted Value	.217	.967	.349	.116	100
Adjusted Predicted Value	25.1778	34.4280	31.6001	2.53735	100
Residual	-5.57108	5.05117	.00000	2.09753	100
Std. Residual	-2.629	2.384	.000	.990	100
Stud. Residual	-2.662	2.456	-.002	1.008	100
Deleted Residual	-5.71344	5.36263	-.01009	2.17521	100
Stud. Deleted Residual	-2.751	2.523	-.003	1.021	100
Mahal. Distance	.044	19.646	1.980	2.561	100
Cook's Distance	.000	.196	.013	.030	100
Centered Leverage Value	.000	.198	.020	.026	100

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN

