

## **LAMPIRAN 1**

### **Surat Permohonan Pengisian Kuesioner**



**UNIVERSITAS ESA UNGGUL**

**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

**LAMPIRAN LEMBAR KUESIONER**

Responden Yth,

Saya, mahasiswa program studi Ilmu Manajemen, Fakultas Ekonomi Universitas Esa Unggul.

Nama : Krisna Swari

NIM : 2012-11-217

Saya sedang meneliti Pengaruh Faktor Pribadi dan Psikologis Terhadap Keputusan Pembelian (Studi Kasus pada pembeli dan pengguna Hijab Elzatta ITC Permata Hijau, Jakarta Selatan). Maka dari itu, saya mengharapkan kesediaan saudara/i untuk mengisi kuesioner ini.

Atas kesediaan saudara/i menjawabnya dengan sejujurnya dan sebaik-baiknya saya mengucapkan terima kasih.

No. Responden:.....

**BAGIAN 1 : DATA RESPONDEN**

**Pilihlah salah satu jawaban pada setiap pertanyaan berikut ini dengan memberikan tanda silang (X)**

1. Umur :
  - a. 17 - 23 tahun
  - b. 24 - 31 tahun
  - c. 32 - 38 tahun
  - d. 39 - 45 tahun
  - e. >45 tahun
2. Pendidikan Terakhir :
  - a. SMP
  - b. SMA/SMK
  - c. D3
  - d. S1
  - e. S2
  - f. S3
  - g. Lainnya (sebutkan) .....
3. Pekerjaan :
  - a. Pelajar/Mahasiswa
  - b. PNS
  - c. Wirausaha
  - d. Ibu Rumah Tangga
  - e. Karyawan swasta
  - f. Lainnya (sebutkan) .....
4. Pengeluaran untuk Membeli Hijab Elzatta dalam tiga bulan terakhir terakhir :
  - a. < Rp. 300.000
  - b. Rp. 300.000 - 600.000
  - c. Rp. 600.000 – 1.000.000
  - d. > Rp. 1.000.000
5. Berapa kali anda melakukan kunjungan dalam membeli produk hijab Elzatta di ITC Permata Hijau, Jakarta Selatan tiga bulan terakhir :
  6. 1 – 2 kali
  7. 3 – 4 kali
  8. 5 – 6 kali
  9. > 6 kali

**BAGIAN II : PETUNJUK PENGISIAN****CARA PENGISIAN**

Isilah pernyataan di bawah ini yang menyangkut pengalaman anda mengenai pembelian Hijab Elzatta di ITC Permata Hijau, Jakarta Selatan dengan memberikan tanda (√) di kolom yang sesuai.

Keterangan:

No	Pernyataan	Skor
1	Sangat Setuju (SS)	4
2	Setuju (S)	3
3	Tidak Setuju (TS)	2
4	Sangat Tidak Setuju (STS)	1

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		4	3	2	1
		SS	S	TS	STS
<b>Faktor Pribadi (X1)</b>					
1	Saya memilih hijab Elzatta karena model hijabnya yang sesuai dengan usia saya				
2	Saya membeli hijab Elzatta karena imagenya yang sesuai dengan usia saya				
3	Saya membeli hijab Elzatta karena nyaman digunakan saat bekerja				
4	Saya membeli hijab elzatta karena model hijabnya cocok digunakan di tempat kerja				
5	Saya membeli hijab Elzatta karena memiliki pendapatan atau penghasilan yang sedikit berlebih				
6	Saya membeli hijab Elzatta karena harganya terjangkau dengan pendapatan saya saat ini				
7	Saya membeli hijab Elzatta karena nyaman digunakan dalam aktivitas sehari-hari				
8	Hijab Elzatta membantu penampilan saya dalam beraktivitas				
9	Hijab Elzatta cocok dengan kepribadian saya				
10	Memutuskan membeli hijab Elzatta karena mencerminkan identitas diri saya				

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		4	3	2	1
		SS	S	TS	STS
<b>Faktor Psikologis (X2)</b>					
11	Membeli hijab Elzatta untuk memenuhi kebutuhan pribadi saya				
12	Saya membeli hijab Elzatta karena material kain yang cocok dengan kebutuhan saya				
13	Saya memilih hijab Elzatta karena model hijab Elzatta lebih menarik dibandingkan dengan merek hijab lainnya				
14	Hijab Elzatta lebih nyaman digunakan dibandingkan produk hijab lainnya				
15	Saya membeli hijab Elzatta karena teman/keluarga saya puas dengan produk hijab Elzatta yang pernah dibelinya				
16	Saya menggunakan hijab Elzatta karena puas dengan pembelian sebelumnya				
17	Membeli hijab Elzatta karena telah mengenal hijab Elzatta sebagai produk hijab terbaik				
18	Membeli hijab Elzatta karena telah mempercayai hijab Elzatta sebagai produk hijab terbaik				

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		4	3	2	1
		SS	S	TS	STS
<b>Keputusan Pembelian (Y)</b>					
19	Saya menyadari bahwa hijab Elzatta produk yang saya butuhkan				
20	Kebutuhan saya terhadap produk hijab Elzatta tinggi				
21	Saya membeli hijab Elzatta melalui informasi dari keluarga				
22	Saya membeli hijab Elzatta melalui informasi dari teman				
23	Produk hijab Elzatta menjadi pilihan alternatif yang saya pilih				
24	Saya memilih membeli hijab Elzatta karena mudah didapatkan				
25	Saya membeli hijab Elzatta karena dipengaruhi oleh keluarga				
26	Saya membeli hijab Elzatta karena dipengaruhi oleh teman				
27	Saya merasa puas dengan produk hijab Elzatta sehingga memutuskan untuk membeli kembali				
28	Saya menggunakan hijab Elzatta secara berulang				

## LAMPIRAN 2

### Tabulasi Data Karakteristik 30 (tiga puluh) Responden

Umur					Pendidikan terakhir						Pekerjaan						Pengeluaran Membeli Hijab Terakhir (Rp)				Kunjungan Pembelian 3 bulan Terakhir			
17-23	24-31	32-38	39-45	>45	SMP	SMA	D3	S1	S2	S3	Pelajar/ mahasiswa	PNS	Wirausaha	Karyawa n staswa	IRT	Lainnya	< 300.000	300.000 - 600.000	600.000 - 1.000.000	> 1.000.000	1-2	3-4	5-6	>6
1	16	3	4	6	4	14	3	8	1	0	2	0	10	6	12	0	16	8	5	1	24	4	2	0
<b>30 responden</b>					<b>30 responden</b>						<b>30 responden</b>						<b>30 responden</b>				<b>30 responden</b>			

Lampiran 3 Tabulasi Data Pre-test 30 (tiga puluh) Responden

No	Faktor Pribadi										Total	Faktor Psikologis								Total	Keputusan Pembelian								Total		
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10		P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18		P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26		P27	P28
1	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	34	3	3	3	3	4	3	3	4	26	3	2	3	3	2	3	3	3	4	29	
2	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	32	3	3	4	3	3	4	4	3	27	4	3	3	3	3	4	2	3	4	4	33
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29
4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	29	3	3	3	4	4	3	3	3	26	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	28
5	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	28	3	3	3	2	3	3	3	3	23	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	27
6	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29	2	3	3	3	3	3	3	3	23	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	24
7	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	28	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29
8	4	4	4	3	2	4	4	3	3	3	34	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	2	3	3	3	2	1	1	4	3	25
9	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	30	3	3	2	2	3	3	3	3	22	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	26
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
11	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	31	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	27
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	4	2	2	3	3	2	3	22	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	26
13	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	26	3	3	2	3	3	3	3	3	23	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	25
14	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	37	3	4	3	2	3	3	3	2	23	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	28
15	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	35	3	4	3	3	3	4	2	2	24	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	29
16	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	38	3	3	3	3	3	4	4	4	27	3	3	4	3	4	3	2	2	4	4	32
17	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	28	3	3	2	3	2	3	3	2	21	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	25
18	3	3	4	3	2	3	4	4	3	2	31	3	4	3	2	2	3	3	2	22	2	2	3	3	3	4	3	2	3	3	28
19	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	30	3	3	3	3	3	3	2	2	22	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	27
20	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	37	4	4	4	4	3	4	3	3	29	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	33
21	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	35	3	3	3	3	4	4	3	3	26	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	29
22	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	32	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	30
23	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	34	3	3	3	3	2	3	3	4	24	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	26
24	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	34	3	4	3	3	4	3	4	4	28	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	34
25	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	29	2	3	2	3	3	3	3	3	22	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	26
26	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	26	3	3	2	3	2	3	3	3	22	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	23
27	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	34	2	3	4	3	3	3	2	2	22	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	26
28	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	29	2	2	2	2	2	3	2	2	17	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	25
29	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	35	4	3	3	3	4	4	3	4	28	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	33
30	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	37	4	3	3	4	4	3	3	3	27	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	34























## LAMPIRAN 5

### Hasil Uji Reliabilitas 30 (tiga puluh) Responden

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,901	28

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	80,63	61,137	,356	,900
item2	80,73	59,513	,549	,897
item3	80,60	59,352	,588	,896
item4	80,87	59,499	,580	,896
item5	81,00	58,897	,419	,900
item6	80,87	59,982	,353	,901
item7	80,70	60,355	,421	,899
item8	80,70	58,010	,640	,894
item9	80,83	59,868	,498	,897
item10	81,00	60,000	,432	,899
item11	80,97	59,206	,563	,896
item12	80,80	61,545	,315	,901
item13	81,10	58,438	,603	,895
item14	81,07	60,340	,399	,899
item15	80,93	58,409	,558	,896
item16	80,77	60,185	,583	,897
item17	81,03	60,516	,401	,899
item18	81,03	59,826	,384	,900
item19	81,17	59,799	,461	,898
item20	81,37	57,826	,616	,895
item21	81,00	59,172	,532	,897
item22	81,10	61,679	,411	,899
item23	81,03	59,895	,480	,898
item24	81,00	60,345	,391	,899
item25	81,53	59,085	,395	,900
item26	81,57	59,702	,461	,898
item27	80,80	60,924	,501	,898
item28	80,90	59,748	,499	,897

## LAMPIRAN 6

### Tabulasi Data Karakteristik 140 (seratus empat puluh) Responden

Umur					Pendidikan terakhir						Pekerjaan						Pengeluaran Membeli Hijab Terakhir (Rp)				Kunjungan Pembelian 3 bulan Terakhir			
17-23	24-31	32-38	39-45	>45	SMP	SMA	D3	S1	S2	S3	Pelajar/ mahasiswa	PNS	Wirausaha	Karyawa n staswa	IRT	Lainnya	< 300.000	300.000 - 600.000	600.000 - 1.000.000	> 1.000.000	1-2	3-4	5-6	>6
13	61	16	23	27	15	60	18	29	10	8	14	10	22	28	58	8	32	85	12	11	24	84	20	12
<b>140 responden</b>					<b>140 responden</b>						<b>140 responden</b>						<b>140 responden</b>				<b>140 responden</b>			

Lampiran 7 Tabulasi Data 140 (seratus empat puluh) Responden

No	Faktor Pribadi										Total	Faktor Psikologis								Total	Keputusan Pembelian								Total		
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10		P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18		P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26		P27	P28
1	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	32	3	4	3	4	4	3	3	4	28	4	3	2	3	3	3	2	2	4	3	29
2	1	1	1	1	1	3	1	1	3	3	16	3	1	3	1	4	3	3	3	21	3	3	2	1	1	1	2	3	1	1	18
3	3	3	1	1	1	3	3	1	1	3	20	2	3	3	3	3	3	3	3	23	3	2	3	1	3	1	2	2	3	1	21
4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	36	3	4	2	4	4	4	3	3	27	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	27
5	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	27	3	4	2	2	3	3	3	3	23	2	3	1	2	3	2	2	3	3	3	24
6	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	31	3	3	2	3	4	2	3	3	23	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	33
7	3	3	2	2	1	3	3	3	1	2	23	3	3	1	1	4	1	3	3	19	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	25
8	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	34	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	4	3	3	2	2	2	3	28
9	2	2	3	3	2	3	3	3	4	3	28	3	4	3	4	4	3	4	4	29	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	26
10	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	35	3	4	3	4	4	3	4	4	29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
11	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	32	4	4	3	3	4	3	3	3	27	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	32
12	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	35	3	3	3	3	4	4	4	3	27	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	34
13	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	29	3	3	4	3	3	4	3	3	26	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	27
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	3	4	4	3	4	4	30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	26
16	3	2	2	1	1	3	3	2	2	2	21	4	2	4	3	3	4	2	2	24	2	4	3	1	2	3	1	2	2	3	23
17	3	3	3	4	3	3	2	2	3	2	28	2	3	2	3	4	3	4	4	25	3	2	4	3	2	3	2	2	3	3	27
18	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	35	4	4	3	3	4	4	3	3	28	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	35
19	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	24	3	2	3	2	3	3	3	2	21	2	3	2	3	3	4	2	4	3	2	28
20	4	3	4	3	4	3	4	3	3	2	33	3	4	3	2	4	4	4	3	27	4	3	2	3	4	3	2	3	4	3	31
21	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	34	3	4	2	4	4	4	3	3	27	3	3	3	4	3	4	2	3	4	4	33
22	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	23	2	3	3	3	3	2	3	3	22	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	25
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	4	3	3	3	3	3	25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
24	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	26	3	2	2	3	4	2	3	3	22	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	26
25	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	26	3	2	2	3	3	2	3	3	21	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	26
26	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	26	3	2	2	3	3	2	3	3	21	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	26

27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	3	3	4	3	3	3	25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	
28	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	25	2	3	3	3	4	3	3	3	24	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	25
29	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	25	3	3	3	3	3	3	3	24	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	24
30	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	21	3	2	2	3	3	2	3	3	21	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	21
31	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	32	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	29	
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	4	3	3	3	4	3	3	3	26	4	4	3	3	3	3	2	2	3	3	30
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31	3	3	2	3	3	3	3	23	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	29	
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31	3	4	3	3	3	3	4	3	26	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	28
35	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	31	3	4	3	4	4	4	3	3	28	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	27
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
37	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	28	3	3	3	3	4	3	4	3	26	3	3	4	2	3	2	2	2	3	3	27
38	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	29	3	3	3	3	3	3	4	4	26	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	27
39	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	31	3	3	3	3	4	3	4	3	26	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	4	3	3	3	3	4	3	3	26	3	4	4	3	3	3	2	2	3	3	30
41	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	37	4	4	4	4	4	3	4	4	31	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
42	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	32	3	3	3	3	3	4	3	3	25	3	3	3	3	3	4	3	1	1	1	25
43	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	38	4	4	4	4	4	4	4	3	31	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	35
44	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	38	4	4	3	3	3	4	4	4	29	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
45	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31	3	3	3	3	3	3	4	4	26	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	30
46	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	36	4	4	4	4	4	4	3	4	31	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	33
47	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	33	3	3	3	3	4	3	4	3	26	4	3	3	3	3	4	3	3	3	1	30
48	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39	4	4	4	4	4	4	3	4	31	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	35
49	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	34	3	3	3	3	3	3	3	24	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	36
50	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	38	4	4	4	4	4	3	4	3	30	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
51	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	34
52	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	37	4	4	4	3	4	3	4	4	30	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	36
53	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	34	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	31
54	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	35	4	4	4	4	4	2	2	2	26	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
55	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	32	3	3	3	3	3	3	3	24	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	32
56	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	36	4	4	3	4	4	3	4	4	30	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	34
57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	3	3	3	3	4	4	26	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	33
58	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39	4	3	2	1	4	4	4	4	26	2	4	2	2	4	3	4	4	4	3	32

59	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	29
60	2	2	4	4	4	4	2	2	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	3	3	4	2	2	34
61	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	32	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	34
62	4	2	2	2	4	2	2	4	4	2	28	2	4	4	4	4	4	4	30	4	2	4	4	2	3	3	3	3	3	31
63	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	32	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	29
64	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	38	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	3	2	2	3	3	33
65	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	33	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	29
66	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	3	2	2	3	3	33
67	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	34	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	31
68	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39	4	1	4	4	2	4	3	25	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	35
69	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	4	4	3	4	4	28	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	31
70	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39	4	4	3	3	4	4	4	30	4	4	4	4	4	3	2	2	3	3	33
71	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	36	4	3	4	4	4	3	4	30	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	35
72	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	32	3	3	3	3	3	4	3	25	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	31
73	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	38	4	4	4	4	4	4	4	31	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	35
74	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	38	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	36
75	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	33	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	33
76	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	37	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	35
77	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	32	3	3	3	3	3	3	4	26	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	31
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	35
79	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	35	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	32
80	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	36	4	4	4	4	4	4	3	30	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	35
81	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	37	4	4	4	4	4	3	4	31	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38
82	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	32	3	3	3	3	3	4	3	25	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	32
83	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	38	4	4	4	4	4	4	3	31	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38
84	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	38	4	4	3	3	3	4	4	29	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	37
85	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31	3	3	3	3	2	3	4	25	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	32
86	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	36	4	4	4	4	3	4	3	4	30	3	4	4	3	4	3	3	4	4	36
87	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	33	3	4	4	3	3	3	4	26	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	33
88	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39	4	4	4	4	3	4	3	4	30	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
89	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	34	3	3	3	3	4	3	3	25	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	33
90	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	38	4	4	4	4	4	3	4	30	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38

91	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	32	
94	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	37	4	4	4	3	4	3	4	4	30	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	37
93	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	34	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	32	
94	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	35	4	4	4	4	4	2	2	26	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38	
95	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	32	3	3	3	3	3	3	3	24	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	33	
96	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	36	4	4	3	4	4	3	4	30	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38	
97	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	4	3	3	3	3	4	4	27	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	32
98	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39	4	4	2	1	4	4	4	4	27	2	4	2	2	4	3	3	4	4	1	29
99	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	32	
100	2	2	4	4	4	4	2	2	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38	
101	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	32	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	32	
102	4	2	2	2	4	2	2	4	4	2	28	2	4	4	4	4	4	4	30	4	2	4	4	2	3	3	4	4	4	34	
103	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	32	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	30	
104	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	38	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38	
105	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	33	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	32	
106	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38	
107	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	34	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	30	
108	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39	4	1	4	4	4	4	3	27	4	4	4	4	4	3	3	1	2	4	33	
109	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	4	4	3	4	4	28	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	33	
110	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	35	3	4	3	3	4	4	4	29	3	3	4	3	4	3	3	2	4	3	32	
111	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	29	3	2	2	3	3	3	3	22	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	27	
112	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	36	3	2	4	4	4	3	4	28	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	33	
113	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	35	3	2	3	4	4	4	3	26	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	34	
114	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	34	4	3	4	4	3	3	4	29	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	33	
115	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	36	4	3	3	4	3	3	3	27	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	35	
116	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3	32	3	3	3	3	3	2	4	24	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	25	
117	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	34	4	3	4	3	3	3	4	28	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	29	
118	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	26	3	3	2	3	3	3	3	23	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	28	
119	1	3	4	2	3	4	3	4	4	1	30	1	3	3	2	4	4	4	24	3	1	1	4	3	2	1	3	4	3	25	
120	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	34	3	4	3	2	4	4	4	28	3	3	3	3	4	3	2	2	4	4	31	
121	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	36	4	3	4	4	3	4	3	29	3	4	4	3	4	4	2	2	4	4	34	
122	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31	3	4	3	3	4	3	3	27	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	28	

123	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	33	3	3	3	3	3	3	4	4	26	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	29
124	2	1	4	3	3	1	4	3	3	1	25	4	3	1	4	4	4	4	4	28	4	4	4	3	4	4	1	4	1	1	30	
125	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	33	4	3	3	4	3	3	4	3	27	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	31	
126	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	32	4	3	3	3	3	2	3	3	24	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	32	
127	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	26	2	3	3	3	3	2	3	2	21	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	23	
128	2	3	2	2	1	3	3	3	3	2	24	3	3	2	3	4	3	3	3	24	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	24	
129	3	2	3	2	3	3	2	2	4	2	26	3	4	3	3	3	3	4	4	27	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	24	
130	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	32	3	3	2	3	3	3	3	3	23	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	28	
131	3	3	3	4	2	3	4	4	3	3	32	3	3	3	4	4	4	4	3	28	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	29	
132	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	25	4	3	2	2	4	2	3	2	22	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	34	
133	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	31	3	4	3	4	3	3	4	2	26	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	35	
134	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	38	3	4	3	4	4	3	3	4	28	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	32	
135	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	33	4	4	3	3	3	4	3	3	27	3	4	2	2	3	3	2	4	3	3	29	
136	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31	3	4	3	3	3	3	4	4	27	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	31	
137	3	3	4	4	2	4	3	3	3	3	32	3	3	3	2	3	3	4	3	24	4	3	3	3	3	2	2	3	4	3	30	
138	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4	30	4	4	4	3	3	3	2	4	27	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	29	
139	3	2	3	2	2	4	3	3	2	4	28	3	4	4	3	3	4	3	3	27	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	30	
140	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	31	4	4	2	3	3	2	3	3	24	3	4	3	3	2	2	3	4	2	2	28	



## LAMPIRAN 8

### Hasil Uji Asumsi Klasik

#### A. Normalitas

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	faktor psikologis, faktor pribadi <sup>b</sup>		Enter

- a. Dependent Variable: keputusan pembelian  
b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,800 <sup>a</sup>	,640	,635	2,589

- a. Predictors: (Constant), faktor psikologis, faktor pribadi  
b. Dependent Variable: keputusan pembelian

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1633,151	2	816,575	121,861	,000 <sup>b</sup>
	Residual	918,021	137	6,701		
	Total	2551,171	139			

- a. Dependent Variable: keputusan pembelian  
b. Predictors: (Constant), faktor psikologis, faktor pribadi

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,535	1,959		1,805	,073
	faktor pribadi	,580	,065	,618	8,859	,000
	faktor psikologis	,339	,099	,239	3,432	,001

- a. Dependent Variable: keputusan pembelian

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	19,92	37,56	31,19	3,428	140
Residual	-6,549	8,521	,000	2,570	140
Std. Predicted Value	-3,286	1,860	,000	1,000	140
Std. Residual	-2,530	3,292	,000	,993	140

- a. Dependent Variable: keputusan pembelian

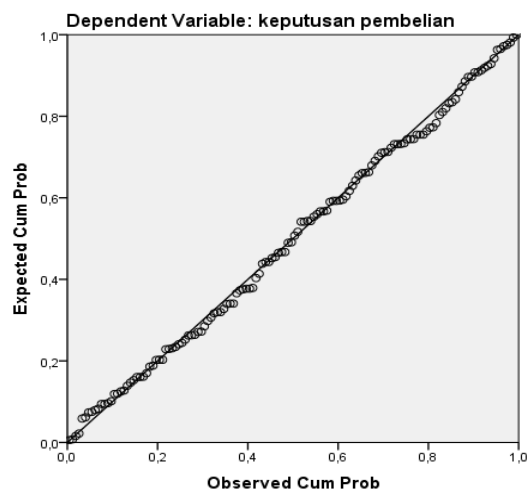
### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		140
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,56991558
	Absolute	,040
Most Extreme Differences	Positive	,040
	Negative	-,029
Kolmogorov-Smirnov Z		,471
Asymp. Sig. (2-tailed)		,980

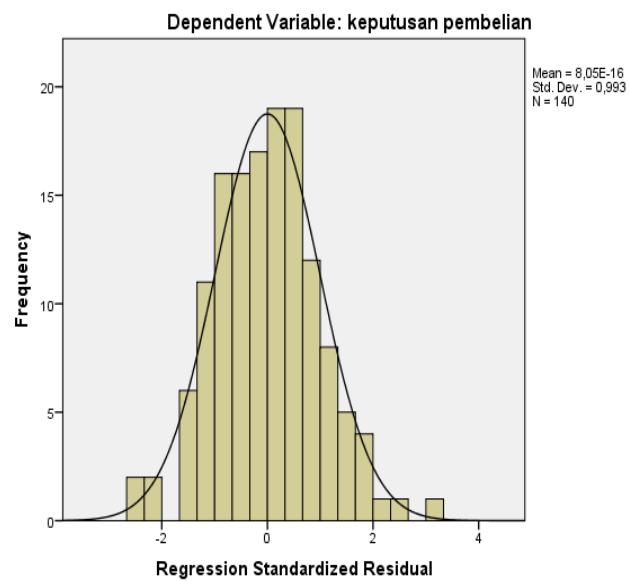
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Histogram



**B. Multikolonieritas****Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	faktor psikologis, faktor pribadi <sup>b</sup>		Enter

- a. Dependent Variable: keputusan pembelian  
b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,800 <sup>a</sup>	,640	,635	2,589

- a. Predictors: (Constant), faktor psikologis, faktor pribadi

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1633,151	2	816,575	121,861	,000 <sup>b</sup>
	Residual	918,021	137	6,701		
	Total	2551,171	139			

- a. Dependent Variable: keputusan pembelian  
b. Predictors: (Constant), faktor psikologis, faktor pribadi

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	faktor pribadi	,540	1,853
	faktor psikologis	,540	1,853

- a. Dependent Variable: keputusan pembelian

**Coefficient Correlations<sup>a</sup>**

Model			faktor psikologis	faktor pribadi
1	Correlations	faktor psikologis	1,000	-,679
		faktor pribadi	-,679	1,000
	Covariances	faktor psikologis	,010	-,004
		faktor pribadi	-,004	,004

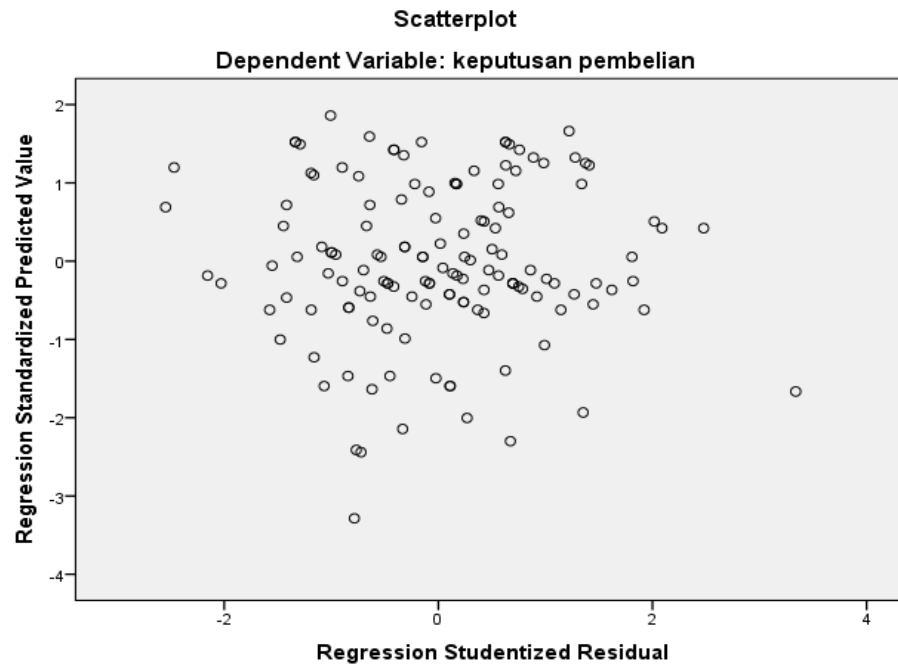
- a. Dependent Variable: keputusan pembelian

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	faktor pribadi	faktor psikologis
1	1	2,986	1,000	,00	,00	,00
	2	,010	17,388	,71	,46	,01
	3	,005	25,485	,29	,54	,99

a. Dependent Variable: keputusan pembelian

### C. Heterokedastisitas



### D. Autokorelasi

#### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	faktor psikologis, faktor pribadi <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: keputusan pembelian

b. All requested variables entered.

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,800 <sup>a</sup>	,640	,635	2,589	1,926

a. Predictors: (Constant), faktor psikologis, faktor pribadi

b. Dependent Variable: keputusan pembelian

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1633,151	2	816,575	121,861	,000 <sup>b</sup>
	Residual	918,021	137	6,701		
	Total	2551,171	139			

a. Dependent Variable: keputusan pembelian

b. Predictors: (Constant), faktor psikologis, faktor pribadi

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,535	1,959		1,805	,073
	faktor pribadi	,580	,065	,618	8,859	,000
	faktor psikologis	,339	,099	,239	3,432	,001

a. Dependent Variable: keputusan pembelian

Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	19,92	37,56	31,19	3,428	140
Residual	-6,549	8,521	,000	2,570	140
Std. Predicted Value	-3,286	1,860	,000	1,000	140
Std. Residual	-2,530	3,292	,000	,993	140

a. Dependent Variable: keputusan pembelian

## LAMPIRAN 9

### Hasil Uji Regresi Linier Berganda

#### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
keputusan pembelian	31,19	4,284	140
faktor pribadi	32,26	4,568	140
faktor psikologis	26,43	3,028	140

#### Correlations

		keputusan pembelian	faktor pribadi	faktor psikologis
Pearson Correlation	keputusan pembelian	1,000	,781	,659
	faktor pribadi	,781	1,000	,679
	faktor psikologis	,659	,679	1,000
Sig. (1-tailed)	keputusan pembelian	.	,000	,000
	faktor pribadi	,000	.	,000
	faktor psikologis	,000	,000	.
N	keputusan pembelian	140	140	140
	faktor pribadi	140	140	140
	faktor psikologis	140	140	140

#### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	faktor psikologis, faktor pribadi <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: keputusan pembelian

b. All requested variables entered.

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,800 <sup>a</sup>	,640	,635	2,589

a. Predictors: (Constant), faktor psikologis, faktor pribadi

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1633,151	2	816,575	121,861	,000 <sup>b</sup>
	Residual	918,021	137	6,701		
	Total	2551,171	139			

a. Dependent Variable: keputusan pembelian

b. Predictors: (Constant), faktor psikologis, faktor pribadi

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	3,535	1,959		1,805	,073
faktor pribadi	,580	,065	,618	8,859	,000
faktor psikologis	,339	,099	,239	3,432	,001

a. Dependent Variable: keputusan pembelian