

LAMPIRAN 1
KUESIONER PENELITIAN

I. IDENTITAS RESPONDEN

1. Umur tahun
2. Jenis Kelamin
 - a. Pria
 - b. Wanita
3. Pekerjaan
 - a. Pegawai Negeri/BUMN/TNI/POLRI
 - b. Pensiunan
 - c. Pegawai Swasta
 - d. Mahasiswa/Pelajar
 - e. Pengusaha
 - f. Lainnya:
4. Tingkat pendidikan terakhir
 - a. SD
 - b. SMP
 - c. SMA/ sederajat
 - d. D3
 - e. S1
 - f. Lainnya:
5. Pendapatan perbulan
 - a. < 500.000
 - b. 500.000 – 1.000.000
 - c. 1.000.000 – 1.500.000
 - d. 1.500,000 – 2.000.000
 - e. > 2.000.000
 - f. Lainnya:

6. Pengeluaran perbulan

a. < 500.000

b. 500.000 – 1.000.000

c. 1.000.000 – 1.500.000

d. 1.500,000 – 2.000.000

e. > 2.000.000

f. Lainnya:

II. PETUNJUK PENGISIAN

1. Mohon anda memberi tanda cek list (√) nomor yang disediakan sesuai dengan penilaian anda dalam menilai setiap item pertanyaan.

Keterangan;

Sangat tidak setuju -- (STS)

Tidak setuju -- (TS)

Netral/biasa saja -- (KS)

Setuju -- (S)

Sangat setuju -- (SS)

2. Setelah mengisi kuesioner ini mohon Bapak/Ibu dapat memberikan kembali

Kepada yang menyerahkan kuesioner ini pertama kali.

Faktor Sosial (X1)

No	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya membeli produk kosmetik atas rekomendasi dari teman atau rekan kerja					
2.	Pendapat/opini teman saya sangat penting bagi saya dalam membeli produk kosmetik					

No	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
3.	Saya menggunakan dan membeli kosmetik dengan dukungan dari keluarga					
4.	Saya membeli kosmetik agar terlihat lebih cantik/ganteng dari orang lain					
5.	Saya membeli kosmetik untuk memenuhi tuntutan dari pekerjaan saya yang harus berpenampilan menarik					

Faktor Personal (X2)

No	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
1.	Kosmetik yang saya beli sesuai dengan usia saya saat ini					
2.	Saya menggunakan kosmetik karena memiliki penghasilan yang cukup untuk membeli kosmetik					
3.	Saya senang membeli kosmetik dengan harga yang murah					
4.	Saya menggunakan kosmetik terpengaruh dari					

No	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
	gaya hidup yang sedang tren dan moderen					
5.	Kosmetik yang saya belikualitasnya bagus dan aman sesuai dengan yang saya inginkan					

Faktor Psikologis (X3)

No	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya membeli kosmetik termotivasi agar lebih cantik seperti teman saya yang sudah menggunakannya					
2.	Saya merasa mantap membeli kosmetik setelah teman saya yang mamakai kosmetik terlihat lebih cantik/ganteng					
3.	Saya membeli kosmetik setelah melihat iklan produk di sosial media					
4.	Saya membeli kosmetik yang sama agar setiap bulannya agar aman					

5.	Saya selalu membeli kosmetik yang berkualitas dan tidak akan menggunakan kosmetik murahan					
----	---	--	--	--	--	--

Keputusan Pembelian (Y)

No	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya membeli kosmetik agar terlihat lebih cantik/ganteng dari orang lain					
2.	Saya memutuskan membeli kosmetik di toko Ayu Riansyah setelah browsing di internet					
3.	Saya membeli di toko Ayu Riansyah secara sadar atas kemauan saya sendiri					
4.	Saya akan memberitahukan kepada teman tentang toko Ayu Riansyah agar membeli kosmetik disini karena terjamin aman, berkualitas dan murah					
5.	Setiap kali akan membeli kosmetik, saya akan kembali ke toko Ayu Riansyah					

Lampiran 2
Rekapitulasi Angket

No	Kode	Jenis Kelamin	Umur	Pekerjaan	Faktor Sosial					X1	Faktor Personal					X2	Faktor Psikologis					X3	Keputusan Pembelian					Y
					1	2	3	4	5		1	2	3	4	5		1	2	3	4	5		1	2	3	4	5	
1	R0001	P	18	Pelajar	5	3	4	4	4	20	5	4	3	4	4	20	5	4	2	3	3	17	5	2	5	5	4	21
2	R0002	P	34	Wiraswasta	5	4	4	4	4	21	4	5	4	4	5	22	5	4	4	4	4	21	4	3	4	5	5	21
3	R0003	P	18	Pelajar	4	3	4	4	3	18	4	3	4	3	4	18	4	4	3	3	3	17	4	3	3	3	3	16
4	R0004	P	31	Wiraswasta	5	5	4	4	4	22	5	5	4	4	5	23	5	5	4	4	5	23	4	3	4	5	5	21
5	R0005	P	34	Wiraswasta	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	5	21	4	4	2	3	4	17	5	2	4	3	3	17
6	R0006	P	18	Pelajar	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	4	22	5	4	3	4	4	20	4	3	5	5	5	22
7	R0007	P	39	Wiraswasta	4	4	3	3	3	17	3	3	3	3	4	16	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
8	R0008	P	23	Mahasiswa	4	4	5	5	4	22	5	5	4	4	4	22	5	4	4	4	5	22	5	2	5	5	5	22
9	R0009	P	18	Pelajar	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	5	22	4	4	4	3	5	20	4	4	4	4	4	20
10	R0010	P	35	Wiraswasta	4	4	4	4	4	20	4	3	4	3	4	18	4	5	3	4	4	20	4	4	4	4	5	21
11	R0011	p	37	Wiraswasta	5	4	4	4	4	21	4	4	3	4	4	19	4	4	3	3	4	18	5	3	4	4	4	20
12	R0012	P	23	Mahasiswa	3	3	3	3	3	15	3	3	4	3	3	16	4	3	3	3	3	16	3	3	3	3	3	15
13	R0013	P	39	Wiraswasta	4	3	4	3	4	18	4	3	4	3	4	18	4	4	2	3	3	16	4	3	4	4	3	18
14	R0014	P	17	Pelajar	5	4	4	4	4	21	5	5	3	5	5	23	5	5	4	4	4	22	4	4	5	4	5	22
15	R0015	P	34	PNS	4	4	3	4	4	19	4	3	4	3	4	18	5	5	2	3	3	18	4	3	3	3	3	16
16	R0016	L	29	Wiraswasta	4	4	4	4	4	20	4	5	4	5	4	22	5	4	3	3	4	19	4	3	4	4	4	19
17	R0017	L	22	Mahasiswa	4	4	4	4	4	20	4	5	2	5	5	21	4	4	3	3	5	19	5	3	4	4	3	19

18	R0018	L	27	Wiraswasta	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	21	4	4	4	3	4	19	4	4	4	5	4	21
19	R0019	P	36	PNS	4	4	3	3	3	17	4	4	4	3	4	19	4	4	3	2	3	16	4	2	5	4	3	18
20	R0020	L	25	Wiraswasta	5	4	4	4	4	21	4	5	4	5	5	23	4	4	4	4	5	21	5	4	5	4	4	22
21	R0021	P	22	Mahasiswa	4	3	3	4	4	18	4	5	4	4	4	21	4	4	3	3	4	18	5	3	4	4	4	20
22	R0022	L	18	Pelajar	5	4	4	4	4	21	4	5	5	5	4	23	4	5	4	4	4	21	4	4	4	5	4	21
23	R0023	P	18	Pelajar	4	3	4	4	4	19	4	4	2	4	4	18	3	3	3	3	3	15	5	3	4	4	4	20
24	R0024	P	34	Karyawan Swasta	4	4	4	4	3	19	4	3	3	4	4	18	4	4	3	3	3	17	4	2	3	4	3	16
25	R0025	P	29	Karyawan Swasta	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19	4	4	2	3	4	17	5	3	4	4	4	20
26	R0026	P	36	PNS	5	4	4	4	4	21	4	5	5	5	4	23	4	4	4	4	5	21	5	4	5	4	5	23
27	R0027	L	28	Wiraswasta	5	4	4	4	4	21	4	4	4	5	5	22	4	5	4	3	4	20	5	4	4	4	5	22
28	R0028	P	33	Wiraswasta	5	4	4	4	4	21	4	5	5	5	4	23	4	5	3	4	4	20	5	3	5	4	3	20
29	R0029	L	19	Mahasiswa	4	4	4	4	5	21	4	5	5	5	4	23	4	5	4	4	4	21	5	3	4	4	4	20
30	R0030	P	23	Mahasiswa	4	4	4	4	4	20	4	5	4	5	5	23	5	4	4	4	4	21	5	4	5	4	4	22
31	R0031	P	26	Wiraswasta	4	4	4	4	3	19	4	3	2	4	5	18	3	4	3	3	4	17	5	3	4	4	4	20
32	R0032	L	23	Mahasiswa	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	4	23	5	4	2	3	3	17	4	3	5	4	5	21
33	R0033	P	36	Karyawan Swasta	5	4	4	4	4	21	4	4	4	5	5	22	4	5	4	4	4	21	5	3	5	4	4	21
34	R0034	P	21	Wiraswasta	3	3	3	3	3	15	4	3	2	3	4	16	4	4	3	3	3	17	4	3	4	3	3	17
35	R0035	P	33	Karyawan Swasta	3	4	3	4	4	18	4	3	3	3	4	17	5	4	2	3	3	17	3	2	4	4	3	16
36	R0036	P	29	Wiraswasta	5	3	3	4	4	19	4	3	4	4	4	19	4	4	2	3	3	16	4	3	5	4	3	19
37	R0037	P	34	Karyawan Swasta	3	3	3	4	4	17	4	3	3	3	4	17	4	4	2	3	3	16	3	2	3	4	3	15
38	R0038	L	24	Wiraswasta	3	3	3	4	4	17	4	3	2	3	4	16	4	5	2	3	3	17	4	3	3	3	3	16
39	R0039	L	34	Wiraswasta	3	3	4	5	4	19	4	3	3	3	5	18	3	5	3	3	3	17	4	3	4	3	3	17
40	R0040	P	36	PNS	3	3	4	4	4	18	4	3	2	3	3	15	4	4	2	3	3	16	5	2	3	3	3	16

41	R0041	P	30	Wiraswasta	4	4	4	4	5	21	4	5	4	5	4	22	4	5	4	4	4	21	4	3	5	5	4	21
42	R0042	P	31	Wiraswasta	3	3	3	4	3	16	4	3	3	3	4	17	4	4	4	4	3	19	5	4	4	3	4	20
43	R0043	P	35	PNS	5	4	4	4	4	21	4	5	4	5	4	22	5	5	4	3	4	21	5	2	4	4	4	19
44	R0044	P	23	Mahasiswa	4	4	4	4	4	20	5	5	3	5	5	23	4	5	2	4	5	20	4	3	5	4	5	21
45	R0045	P	25	Mahasiswa	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	5	2	4	4	19	5	3	4	4	4	20
46	R0046	P	22	Mahasiswa	4	4	3	4	4	19	4	4	4	5	4	21	4	5	2	4	3	18	4	2	4	4	4	18
47	R0047	L	26	Karyawan Swasta	3	3	4	4	4	18	4	5	3	4	4	20	4	5	3	3	4	19	5	3	4	4	4	20
48	R0048	P	20	Mahasiswa	5	4	4	4	4	21	4	5	4	5	4	22	5	5	3	3	4	20	4	3	4	5	5	21
49	R0049	P	22	Mahasiswa	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	4	22	4	5	3	4	4	20	5	3	4	5	4	21
50	R0050	P	20	Mahasiswa	3	3	3	5	4	18	3	3	3	3	4	16	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
51	R0051	P	25	Mahasiswa	4	3	3	4	4	18	4	3	2	4	4	17	4	4	2	3	3	16	4	3	3	3	3	16
52	R0052	P	20	Mahasiswa	5	3	3	4	4	19	4	4	3	4	4	19	4	5	2	3	3	17	4	2	5	4	3	18
53	R0053	P	23	Mahasiswa	3	4	3	4	4	18	4	3	2	4	4	17	4	4	3	3	3	17	4	2	3	4	3	16
54	R0054	L	20	Mahasiswa	3	3	3	4	3	16	4	3	2	4	4	17	4	4	3	2	3	16	3	3	3	3	3	15
55	R0055	L	40	Karyawan Swasta	3	3	3	4	4	17	4	3	3	3	3	16	3	5	3	2	3	16	3	3	3	3	3	15
56	R0056	P	42	Ibu Rumah Tangga	3	3	3	3	4	16	4	3	2	3	4	16	4	5	3	2	3	17	4	2	4	3	3	16
57	R0057	L	30	Wiraswasta	3	4	3	3	3	16	4	3	2	4	4	17	4	5	3	2	3	17	4	3	4	4	4	19
58	R0058	P	29	Wiraswasta	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21	5	4	4	3	4	20	4	3	5	4	4	20
59	R0059	P	39	Karyawan Swasta	3	3	3	5	3	17	4	3	2	3	3	15	3	3	3	4	3	16	5	2	4	4	4	19
60	R0060	P	42	PNS	3	3	3	5	3	17	4	3	2	3	4	16	4	4	2	3	3	16	3	3	3	3	3	15
61	R0061	L	30	Wiraswasta	5	4	4	5	4	22	4	3	4	4	4	19	4	4	2	3	4	17	4	4	4	4	4	20
62	R0062	P	36	Ibu Rumah Tangga	3	3	3	5	4	18	3	4	3	3	3	16	4	4	3	3	3	17	3	3	4	3	3	16
63	R0063	P	23	Mahasiswa	4	4	4	4	4	20	4	5	4	5	5	23	5	5	3	3	3	19	3	3	5	5	4	20

64	R0064	P	42	PNS	4	4	4	4	4	20	4	5	4	5	4	22	5	4	3	3	4	19	4	4	4	4	4	20
65	R0065	P	19	Mahasiswa	5	4	4	4	4	21	5	5	4	4	4	22	5	4	3	3	4	19	5	3	4	4	4	20
66	R0066	P	18	Pelajar	5	4	4	4	4	21	5	5	4	4	5	23	4	4	4	3	3	18	5	4	4	4	4	21
67	R0067	P	17	Pelajar	4	3	4	4	4	19	5	4	2	4	4	19	4	4	2	3	4	17	4	4	4	4	4	20
68	R0068	P	20	Mahasiswa	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21	4	4	4	3	4	19	5	4	4	4	4	21
69	R0069	L	24	Mahasiswa	5	4	4	4	4	21	4	5	4	5	5	23	4	5	4	3	4	20	4	5	4	4	4	21
70	R0070	P	23	Mahasiswa	4	4	4	4	4	20	4	5	4	3	4	20	4	4	3	3	4	18	5	3	4	4	4	20
71	R0071	P	19	Mahasiswa	3	3	4	4	3	17	4	5	3	3	3	18	4	5	2	3	3	17	4	2	3	3	3	15
72	R0072	P	34	PNS	4	4	4	4	4	20	4	5	4	3	4	20	4	5	4	4	4	21	5	3	5	4	3	20
73	R0073	P	30	Wiraswasta	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	5	22	5	4	4	3	4	20	4	3	4	4	5	20
74	R0074	P	29	Wiraswasta	4	5	3	4	4	20	4	5	4	5	3	21	5	4	4	4	4	21	5	2	4	4	5	20
75	R0075	P	17	Pelajar	4	4	4	4	3	19	4	5	3	5	4	21	4	4	4	4	5	21	4	3	4	4	5	20
76	R0076	P	21	Mahasiswa	5	3	4	4	4	20	4	5	4	5	4	22	5	5	2	3	4	19	5	2	5	4	4	20
77	R0077	P	38	Wiraswasta	4	4	4	4	4	20	4	4	3	5	4	20	4	5	4	3	5	21	4	3	4	5	4	20
78	R0078	P	23	Mahasiswa	4	4	3	4	4	19	4	4	3	5	4	20	5	4	2	3	5	19	4	3	5	4	4	20
79	R0079	P	41	Karyawan Swasta	4	4	4	4	3	19	4	4	3	5	5	21	4	4	2	3	5	18	5	4	4	4	3	20
80	R0080	P	30	PNS	5	3	3	3	3	17	4	3	3	3	4	17	5	5	2	2	3	17	4	2	3	4	3	16
81	R0081	P	17	Pelajar	3	4	4	4	5	20	4	4	4	5	4	21	5	5	3	2	4	19	5	4	4	4	4	21
82	R0082	P	29	Wiraswasta	4	4	4	4	4	20	4	4	3	5	4	20	5	5	3	3	4	20	4	3	5	4	4	20
83	R0083	P	24	Mahasiswa	5	4	4	4	3	20	4	5	4	5	4	22	4	5	3	3	5	20	5	4	4	4	4	21
84	R0084	P	18	Pelajar	5	4	4	4	3	20	4	4	4	4	4	20	5	4	2	4	4	19	5	3	4	4	4	20
85	R0085	P	35	Wiraswasta	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20	5	4	2	3	3	17	5	3	4	4	3	19
86	R0086	P	29	Wiraswasta	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	4	22	4	5	2	3	5	19	5	3	5	4	4	21

87	R0087	P	26	Mahasiswa	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21	4	4	4	3	4	19	4	4	5	4	4	21
88	R0088	P	18	Pelajar	5	3	4	3	4	19	4	3	4	4	4	19	4	5	3	3	3	18	5	2	5	4	3	19
89	R0089	L	29	Wiraswasta	5	4	3	4	4	20	4	4	4	4	5	21	4	4	3	4	4	19	5	4	4	4	4	21
90	R0090	P	28	Karyawan Swasta	3	3	3	3	4	16	4	3	3	4	4	18	3	3	3	4	3	16	5	2	3	2	2	14
91	R0091	P	24	Mahasiswa	5	3	4	4	4	20	4	5	4	5	4	22	5	5	2	3	4	19	5	2	5	4	4	20
92	R0092	P	25	Mahasiswa	4	4	4	4	4	20	4	4	3	5	4	20	4	5	4	3	5	21	4	3	4	5	4	20
MEAN					4,1	3,8	3,7	4,0	3,8	19,2	4,1	4,1	3,5	4,1	4,1	19,9	4,2	4,3	3,0	3,2	3,7	18,5	4,3	3,0	4,1	3,9	3,8	19,1
MEAN RATA-RATA					4,1	3,8	3,7	4,0	3,8	19,2	4,1	4,1	3,5	4,1	4,1	19,9	4,2	4,3	3,0	3,2	3,7	18,5	4,3	3,0	4,1	3,9	3,8	19,1
MEAN TOTAL RATA-RATA					3,9					4,0					3,7					3,8								



LAMPIRAN 3

TABULASI DATA KUISIONER

Karakteristik Responden

Karakteristik Responden berdasarkan Usia

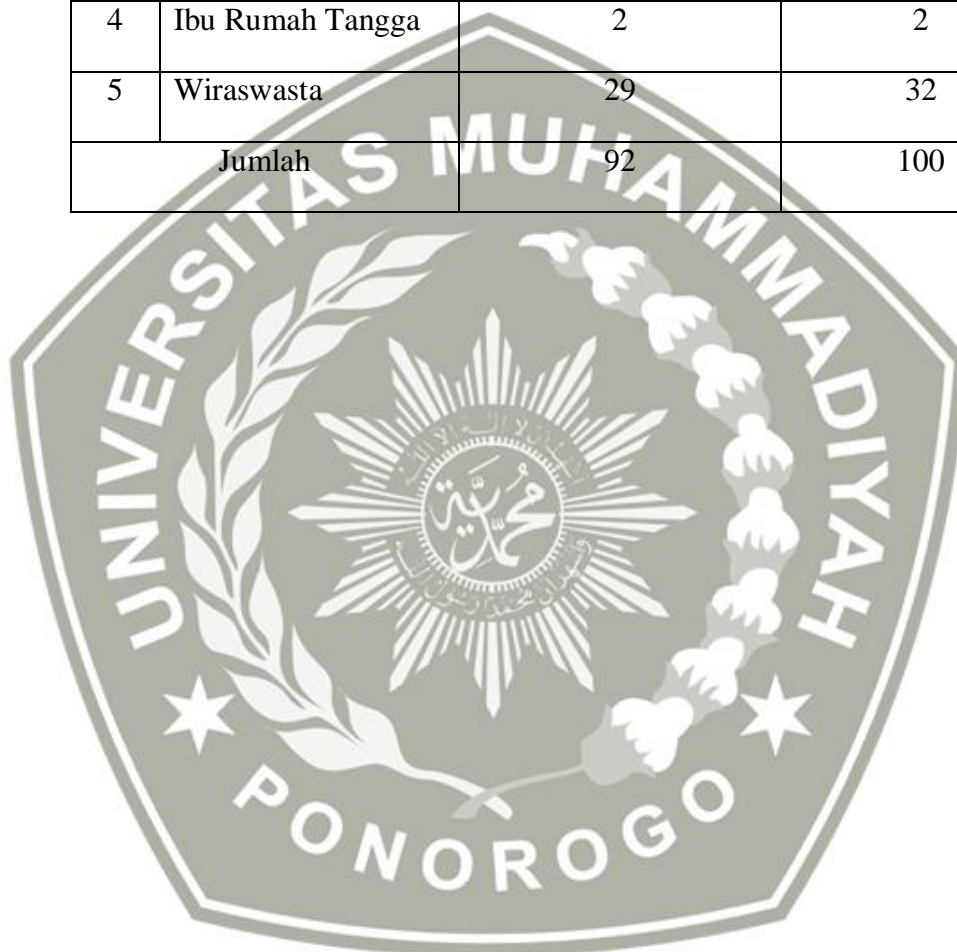
No	Usia	Frekuensi	Prosentase
1	<20	21	23%
2	21-25	23	25%
3	26-30	18	20%
4	31-35	14	15%
5	>36	16	17%
Jumlah		92	100%

Deskripsi Responden Menurut Jenis Kelamin

No	Jenis Kelamin	Frekuensi	Prosentase
1	Laki-Laki	17	18
2	Wanita	75	82
Jumlah		92	100

Deskripsi Responden Menurut Pekerjaan

No	Pekerjaan	Frekuensi	Prosentase
1	Pelajar	13	14
2	Mahasiswa	29	32
3	Karyawan/PNS	19	21
4	Ibu Rumah Tangga	2	2
5	Wiraswasta	29	32
Jumlah		92	100



LAMPIRAN 4
HASIL PENGOLAHAN SPSS

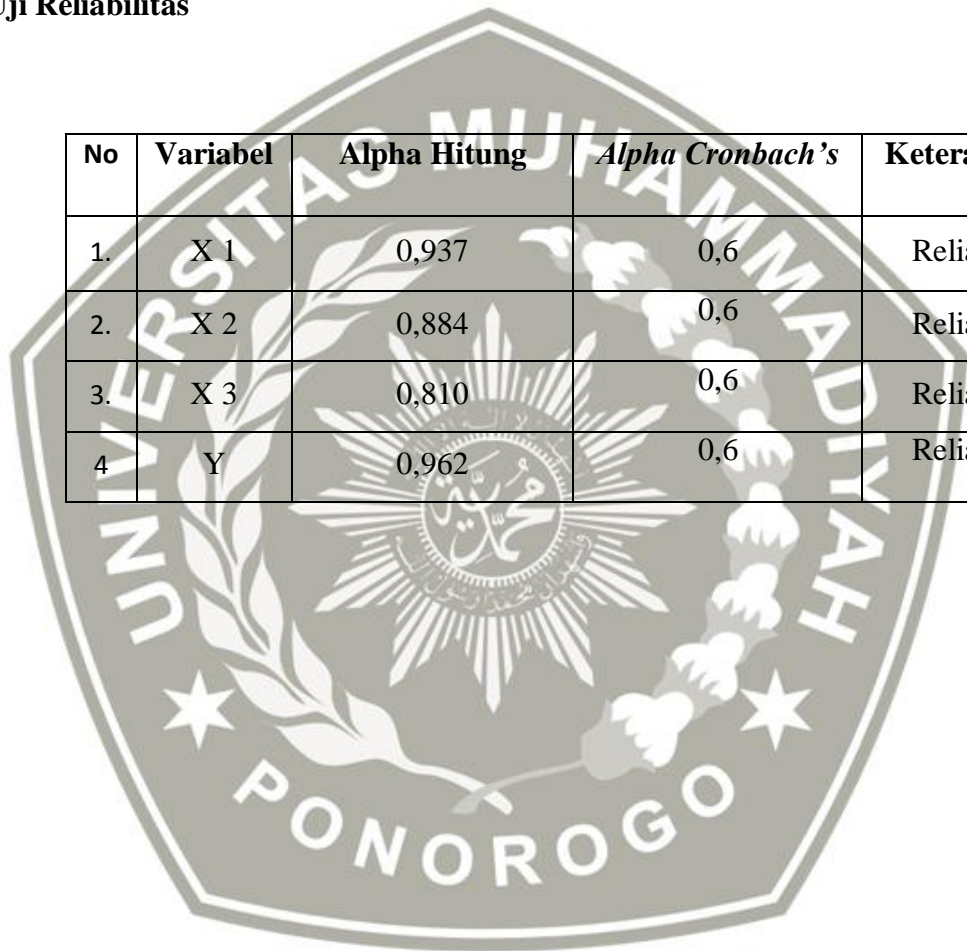
1. UJI VALIDITAS

No	Indikator	Item Kuisisioner	r Hitung	r Tabel	Keterangan
1	Faktor Sosial	1	0,829	0,6319	Valid
		2	0,817	0,6319	Valid
		3	0,815	0,6319	Valid
		4	0,817	0,6319	Valid
		5	0,791	0,6319	Valid
2	Faktor Personal	1	0,839	0,6319	Valid
		2	0,748	0,6319	Valid
		3	0,748	0,6319	Valid
		4	0,850	0,6319	Valid
		5	0,844	0,6319	Valid
3	Faktor Psikologis	1	0,913	0,6319	Valid
		2	0,832	0,6319	Valid
		3	0,837	0,6319	Valid
		4	0,824	0,6319	Valid
		5	0,863	0,6319	Valid
4	Keputusan Pembelian	1	0,939	0,6319	Valid
		2	0,934	0,6319	Valid

		3	0,923	0,6319	Valid
		4	0,981	0,6319	Valid
		5	0,925	0,6319	Valid

2. Uji Reliabilitas

No	Variabel	Alpha Hitung	Alpha Cronbach's	Keterangan
1.	X 1	0,937	0,6	Reliabel
2.	X 2	0,884	0,6	Reliabel
3.	X 3	0,810	0,6	Reliabel
4	Y	0,962	0,6	Reliabel



3. Analisis Regresi Berganda

	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.410	1.629		.252	.802
Faktor Sosial	.365	.141	.270	2.598	.011
Faktor Personal	.360	.109	.386	3.305	.001
Faktor Psikologis	.289	.111	.248	2.606	.011

4. Uji F

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	311.168	3	103.723	67.478	.000 ^a
	Residual	135.267	88	1.537		
	Total	446.435	91			

5. Uji T

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.410	1.629		.252	.802
	Faktor Sosial	.365	.141	.270	2.598	.011
	Faktor Personal	.360	.109	.386	3.305	.001
	Faktor Psikologis	.289	.111	.248	2.606	.011

6. Koefisiensi Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.835 ^a	.697	.687	1.240	.697	67.478	3	88	.000

LAMPIRAN 5

DESKRIPSI HASIL DATA YANG DIOLAH

1. Deskripsi Variabel Faktor Sosial (X1)

Prosentase Responden Variabel Faktor Sosial (X1)

No	Indikator	No. Angket	Ket.	Jumlah	%	Mean
1	Kelompok Acuan	1	SS	27	29%	4,1
			S	44	48%	
			R	21	23%	
			TS	0	0%	
			STS	0	0%	
		2	SS	2	2%	3,8
			S	60	65%	
			R	30	33%	
			TS	0	0%	
			STS	0	0%	
2	Keluarga	3	SS	1	1%	3,7
			S	63	68%	
			R	28	30%	
			TS	0	0%	
			STS	0	0%	
3	Peran dan Status	4	SS	7	8%	4,0
			S	75	82%	

			R	10	11%	
			TS	0	0%	
			STS	0	0%	
		5	SS	3	3%	3,8
			S	70	76%	
			R	19	21%	
			TS	0	0%	
			STS	0	0%	

2. Deskripsi Variabel Faktor Sosial (X1)

Prosentase Responden Variabel Faktor Personal (X2)

No	Indikator	No. Angket	Ket.	Jumlah	%	Mean
1	Usia	1	SS	12	13%	4,1
			S	76	83%	
			R	4	4%	
			TS	0	0%	
			STS	0	0%	
2	Pekerjaan dan Lingkungan Ekonomi	2	SS	37	40%	4,1
			S	26	28%	
			R	29	32%	
			TS	0	0%	
			STS	0	0%	
		3	SS	5	5%	3,5

			S	48	52%	
			R	26	28%	
			TS	13	14%	
			STS	0	0%	
3	Gaya Hidup	4	SS	33	36%	4,1
			S	35	38%	
			R	24	26%	
			TS	0	0%	
			STS	0	0%	
4	Kepribadian	5	SS	20	22%	4,1
			S	65	71%	
			R	7	8%	
			TS	0	0%	
			STS	0	0%	

3. Deskripsi Variabel Faktor Psikologis (X3)

Prosentase Responden Variabel Faktor Psikologis (X3)

No	Indikator	No. Angket	Ket.	Jumlah	%	Mean
1	Motivasi	1	SS	27	29	4,2
			S	57	62	
			R	8	9	
			TS	0	0	
			STS	0	0	

2	Persepsi	2	SS	37	40	4,3		
			S	49	53			
			R	6	7			
			TS	0	0			
			STS	0	0			
3	Pembelajaran	3	SS	0	0	3,0		
			S	27	29			
			R	37	40			
			TS	28	30			
			STS	0	0			
4	Keyakinan dan Sifat	4	SS	0	0	3,2		
			S	29	32			
			R	56	61			
			TS	7	8			
			STS	0	0			
		5			SS	14	15	3,7
					S	41	45	
					R	37	40	
					TS	0	0	
					STS	0	0	

4. Deskripsi Variabel Faktor Keputusan Pembelian (Y)

Prosentase Responden Variabel Keputusan Pembelian (Y)

No	Indikator	No. Angket	Ket.	Jumlah	%	Mean
1	Tujuan dalam membeli sebuah produk	1	SS	40	43	4,3
			S	42	46	
			R	10	11	
			TS	0	0	
			STS	0	0	
2	Pemrosesan informasi untuk sampai ke pemilihan	2	SS	1	1	3,0
			S	20	22	
			R	50	54	
			TS	21	23	
			STS	0	0	
3	Kemantapan pada sebuah produk	3	SS	25	27	4,1
			S	50	54	
			R	17	18	
			TS	0	0	
			STS	0	0	
4	Memberikan rekomendasi kepada orang lain	4	SS	13	14	3,9
			S	60	65	
			R	18	20	
			TS	1	1	
			STS	0	0	

5	Melakukan pembelian ulang	5	SS	14	15	3,8
			S	45	49	
			R	32	35	
			TS	1	1	
			STS	0	0	



LAMPIRAN 6

TABEL UJI t

t Distribution Critical Values												
df	.25	.20	.15	.10	.05	.025	.02	.01	.005	.0025	.001	.0005
1	1.000	1.376	1.963	3.078	6.314	12.71	15.89	31.82	63.66	127.3	318.3	636.6
2	.816	1.061	1.386	1.886	2.920	4.303	4.849	6.965	9.925	14.09	22.33	31.60
3	.765	.978	1.250	1.638	2.353	3.182	3.482	4.541	5.841	7.453	10.21	12.92
4	.741	.941	1.190	1.533	2.132	2.776	2.999	3.747	4.604	5.598	7.173	8.610
5	.727	.920	1.156	1.476	2.015	2.571	2.757	3.365	4.032	4.773	5.893	6.869
6	.718	.906	1.134	1.440	1.943	2.447	2.612	3.143	3.707	4.317	5.208	5.959
7	.711	.896	1.119	1.415	1.895	2.365	2.517	2.998	3.499	4.029	4.785	5.408
8	.706	.889	1.108	1.397	1.860	2.306	2.449	2.896	3.355	3.833	4.501	5.041
9	.703	.883	1.100	1.383	1.833	2.262	2.398	2.821	3.250	3.690	4.297	4.781
10	.700	.879	1.093	1.372	1.812	2.228	2.359	2.764	3.169	3.581	4.144	4.587
11	.697	.876	1.088	1.363	1.796	2.201	2.328	2.718	3.106	3.497	4.025	4.437
12	.695	.873	1.083	1.356	1.782	2.179	2.303	2.681	3.055	3.428	3.930	4.318
13	.694	.870	1.079	1.350	1.771	2.160	2.282	2.650	3.012	3.372	3.852	4.221
14	.692	.868	1.076	1.345	1.761	2.145	2.264	2.624	2.977	3.326	3.787	4.140
15	.691	.866	1.074	1.341	1.753	2.131	2.249	2.602	2.947	3.286	3.733	4.073
16	.690	.865	1.071	1.337	1.746	2.120	2.235	2.583	2.921	3.252	3.686	4.015
17	.689	.863	1.069	1.333	1.740	2.110	2.224	2.567	2.898	3.222	3.646	3.965
18	.688	.862	1.067	1.330	1.734	2.101	2.214	2.552	2.878	3.197	3.611	3.922
19	.688	.861	1.066	1.328	1.729	2.093	2.205	2.539	2.861	3.174	3.579	3.883
20	.687	.860	1.064	1.325	1.725	2.086	2.197	2.528	2.845	3.153	3.552	3.850
21	.663	.859	1.063	1.323	1.721	2.080	2.189	2.518	2.831	3.135	3.527	3.819
22	.686	.858	1.061	1.321	1.717	2.074	2.183	2.508	2.819	3.119	3.505	3.792
23	.685	.858	1.060	1.319	1.714	2.069	2.177	2.500	2.807	3.104	3.485	3.768
24	.685	.857	1.059	1.318	1.711	2.064	2.172	2.492	2.797	3.091	3.467	3.745
25	.684	.856	1.058	1.316	1.708	2.060	2.167	2.485	2.787	3.078	3.450	3.725

26	.684	.856	1.058	1.315	1.706	2.056	2.162	2.479	2.779	3.067	3.435	3.707
27	.684	.855	1.057	1.314	1.703	2.052	2.15	2.473	2.771	3.057	3.421	3.690
28	.683	.855	1.056	1.313	1.701	2.048	2.154	2.467	2.763	3.047	3.408	3.674
29	.683	.854	1.055	1.311	1.699	2.045	2.150	2.462	2.756	3.038	3.396	3.659
30	.683	.854	1.055	1.310	1.697	2.042	2.147	2.457	2.750	3.030	3.385	3.646
Df	.25	.20	.15	.10	.05	.025	.02	.01	.005	.0025	.001	.0005
40	.681	.851	1.050	1.303	1.684	2.021	2.123	2.423	2.704	2.971	3.307	3.551
50	.679	.849	1.047	1.295	1.676	2.009	2.109	2.403	2.678	2.937	3.261	3.496
60	.679	.848	1.045	1.296	1.671	2.000	2.099	2.390	2.660	2.915	3.232	3.460
80	.678	.846	1.043	1.292	1.664	1.990	2.088	2.374	2.639	2.887	3.195	3.416
100	.677	.845	1.042	1.290	1.660	1.984	2.081	2.364	2.626	2.871	3.174	3.390
inf.	.674	.841	1.036	1.282	1.64	1.960	2.054	2.326	2.576	2.807	3.091	3.291



LAMPIRAN 7

TABEL UJI F

Table of F-statistics $\alpha = 0.05$

df2\df1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	22	24	26	28	30	35	40	45	50	60	70	80	100	200	500	1000
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70	8.69	8.68	8.67	8.67	8.66	8.65	8.64	8.63	8.62	8.62	8.60	8.59	8.59	8.58	8.57	8.57	8.56	8.55	8.54	8.53	8.53
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86	5.84	5.83	5.82	5.81	5.80	5.79	5.77	5.76	5.75	5.75	5.73	5.72	5.71	5.70	5.69	5.68	5.67	5.66	5.65	5.64	5.63
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62	4.60	4.59	4.58	4.57	4.56	4.54	4.53	4.52	4.50	4.50	4.48	4.46	4.45	4.44	4.43	4.42	4.42	4.41	4.39	4.37	4.37
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94	3.92	3.91	3.90	3.88	3.87	3.86	3.84	3.83	3.82	3.81	3.79	3.77	3.76	3.75	3.74	3.73	3.72	3.71	3.69	3.68	3.67
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51	3.49	3.48	3.47	3.46	3.44	3.43	3.41	3.40	3.39	3.38	3.36	3.34	3.33	3.32	3.30	3.29	3.29	3.27	3.25	3.24	3.23
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22	3.20	3.19	3.17	3.16	3.15	3.13	3.12	3.10	3.09	3.08	3.06	3.04	3.03	3.02	3.01	2.99	2.99	2.97	2.95	2.94	2.93
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01	2.99	2.97	2.96	2.95	2.94	2.92	2.90	2.89	2.87	2.86	2.84	2.83	2.81	2.80	2.79	2.78	2.77	2.76	2.73	2.72	2.71
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85	2.83	2.81	2.80	2.79	2.77	2.75	2.74	2.72	2.71	2.70	2.68	2.66	2.65	2.64	2.62	2.61	2.60	2.59	2.56	2.55	2.54
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72	2.70	2.69	2.67	2.66	2.65	2.63	2.61	2.59	2.58	2.57	2.55	2.53	2.52	2.51	2.49	2.48	2.47	2.46	2.43	2.42	2.41
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62	2.60	2.58	2.57	2.56	2.54	2.52	2.51	2.49	2.48	2.47	2.44	2.43	2.41	2.40	2.38	2.37	2.36	2.35	2.32	2.31	2.30
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53	2.51	2.50	2.48	2.47	2.46	2.44	2.42	2.41	2.39	2.38	2.36	2.34	2.33	2.31	2.30	2.28	2.27	2.26	2.23	2.22	2.21
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46	2.44	2.43	2.41	2.40	2.39	2.37	2.35	2.33	2.32	2.31	2.28	2.27	2.25	2.24	2.22	2.21	2.20	2.19	2.16	2.14	2.14
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40	2.38	2.37	2.35	2.34	2.33	2.31	2.29	2.27	2.26	2.25	2.22	2.20	2.19	2.18	2.16	2.15	2.14	2.12	2.10	2.08	2.07
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35	2.33	2.32	2.30	2.29	2.28	2.25	2.24	2.22	2.21	2.19	2.17	2.15	2.14	2.12	2.11	2.09	2.08	2.07	2.04	2.02	2.02
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31	2.29	2.27	2.26	2.24	2.23	2.21	2.19	2.17	2.16	2.15	2.12	2.10	2.09	2.08	2.06	2.05	2.03	2.02	1.99	1.97	1.97
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27	2.25	2.23	2.22	2.20	2.19	2.17	2.15	2.13	2.12	2.11	2.08	2.06	2.05	2.04	2.02	2.00	1.99	1.98	1.95	1.93	1.92
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23	2.21	2.20	2.18	2.17	2.16	2.13	2.11	2.10	2.08	2.07	2.05	2.03	2.01	2.00	1.98	1.97	1.96	1.94	1.91	1.89	1.88
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.23	2.20	2.18	2.17	2.15	2.14	2.12	2.10	2.08	2.07	2.05	2.04	2.01	1.99	1.98	1.97	1.95	1.93	1.92	1.91	1.88	1.86	1.85
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15	2.13	2.11	2.10	2.08	2.07	2.05	2.03	2.01	2.00	1.98	1.96	1.94	1.92	1.91	1.89	1.88	1.86	1.85	1.82	1.80	1.79
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11	2.09	2.07	2.05	2.04	2.03	2.00	1.98	1.97	1.95	1.94	1.91	1.89	1.88	1.86	1.84	1.83	1.82	1.80	1.77	1.75	1.74
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07	2.05	2.03	2.02	2.00	1.99	1.97	1.95	1.93	1.91	1.90	1.87	1.85	1.84	1.82	1.80	1.79	1.78	1.76	1.73	1.71	1.70
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04	2.02	2.00	1.99	1.97	1.96	1.93	1.91	1.90	1.88	1.87	1.84	1.82	1.80	1.79	1.77	1.75	1.74	1.73	1.69	1.67	1.66
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01	1.99	1.98	1.96	1.95	1.93	1.91	1.89	1.87	1.85	1.84	1.81	1.79	1.77	1.76	1.74	1.72	1.71	1.70	1.66	1.64	1.63

35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.08	2.04	2.01	1.99	1.96	1.94	1.92	1.91	1.89	1.88	1.85	1.83	1.82	1.80	1.79	1.76	1.74	1.72	1.70	1.68	1.66	1.65	1.63	1.60	1.57	1.57
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92	1.90	1.89	1.87	1.85	1.84	1.81	1.79	1.77	1.76	1.74	1.72	1.69	1.67	1.66	1.64	1.62	1.61	1.59	1.55	1.53	1.52
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89	1.87	1.86	1.84	1.82	1.81	1.78	1.76	1.74	1.73	1.71	1.68	1.66	1.64	1.63	1.60	1.59	1.57	1.55	1.51	1.49	1.48
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87	1.85	1.83	1.81	1.80	1.78	1.76	1.74	1.72	1.70	1.69	1.66	1.63	1.61	1.60	1.58	1.56	1.54	1.52	1.48	1.46	1.45
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84	1.82	1.80	1.78	1.76	1.75	1.72	1.70	1.68	1.66	1.65	1.62	1.59	1.57	1.56	1.53	1.52	1.50	1.48	1.44	1.41	1.40
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81	1.79	1.77	1.75	1.74	1.72	1.70	1.67	1.65	1.64	1.62	1.59	1.57	1.55	1.53	1.50	1.49	1.47	1.45	1.40	1.37	1.36
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79	1.77	1.75	1.73	1.72	1.70	1.68	1.65	1.63	1.62	1.60	1.57	1.54	1.52	1.51	1.48	1.46	1.45	1.43	1.38	1.35	1.34
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77	1.75	1.73	1.71	1.69	1.68	1.65	1.63	1.61	1.59	1.57	1.54	1.52	1.49	1.48	1.45	1.43	1.41	1.39	1.34	1.31	1.30
200	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72	1.69	1.67	1.66	1.64	1.62	1.60	1.57	1.55	1.53	1.52	1.48	1.46	1.43	1.41	1.39	1.36	1.35	1.32	1.26	1.22	1.21
500	3.86	3.01	2.62	2.39	2.23	2.12	2.03	1.96	1.90	1.85	1.81	1.77	1.74	1.71	1.69	1.66	1.64	1.62	1.61	1.59	1.56	1.54	1.52	1.50	1.48	1.45	1.42	1.40	1.38	1.35	1.32	1.30	1.28	1.21	1.16	1.14
1000	3.85	3.00	2.61	2.38	2.22	2.11	2.02	1.95	1.89	1.84	1.80	1.76	1.73	1.70	1.68	1.65	1.63	1.61	1.60	1.58	1.55	1.53	1.51	1.49	1.47	1.43	1.41	1.38	1.36	1.33	1.31	1.29	1.26	1.19	1.13	1.11



Table of F-statistics $\alpha = 0.01$

df2\df1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	22	24	26	28	30	35	40	45	50	60	70	80	100	200	500	1000
3	34.12	30.82	29.46	28.71	28.24	27.91	27.67	27.49	27.35	27.23	27.13	27.05	26.98	26.92	26.87	26.83	26.79	26.75	26.72	26.69	26.64	26.60	26.56	26.53	26.50	26.45	26.41	26.38	26.35	26.32	26.29	26.27	26.24	26.18	26.15	26.13
4	21.20	18.00	16.69	15.98	15.52	15.21	14.98	14.80	14.66	14.55	14.45	14.37	14.31	14.25	14.20	14.15	14.11	14.08	14.05	14.02	13.97	13.93	13.89	13.86	13.84	13.79	13.75	13.71	13.69	13.65	13.63	13.61	13.58	13.52	13.49	13.47
5	16.26	13.27	12.06	11.39	10.97	10.67	10.46	10.29	10.16	10.05	9.96	9.89	9.82	9.77	9.72	9.68	9.64	9.61	9.58	9.55	9.51	9.47	9.43	9.40	9.38	9.33	9.29	9.26	9.24	9.20	9.18	9.16	9.13	9.08	9.04	9.03
6	13.75	10.92	9.78	9.15	8.75	8.47	8.26	8.10	7.98	7.87	7.79	7.72	7.66	7.61	7.56	7.52	7.48	7.45	7.42	7.40	7.35	7.31	7.28	7.25	7.23	7.18	7.14	7.11	7.09	7.06	7.03	7.01	6.99	6.93	6.90	6.89
7	12.25	9.55	8.45	7.85	7.46	7.19	6.99	6.84	6.72	6.62	6.54	6.47	6.41	6.36	6.31	6.28	6.24	6.21	6.18	6.16	6.11	6.07	6.04	6.02	5.99	5.94	5.91	5.88	5.86	5.82	5.80	5.78	5.75	5.70	5.67	5.66
8	11.26	8.65	7.59	7.01	6.63	6.37	6.18	6.03	5.91	5.81	5.73	5.67	5.61	5.56	5.52	5.48	5.44	5.41	5.38	5.36	5.32	5.28	5.25	5.22	5.20	5.15	5.12	5.09	5.07	5.03	5.01	4.99	4.96	4.91	4.88	4.87
9	10.56	8.02	6.99	6.42	6.06	5.80	5.61	5.47	5.35	5.26	5.18	5.11	5.05	5.01	4.96	4.92	4.89	4.86	4.83	4.81	4.77	4.73	4.70	4.67	4.65	4.60	4.57	4.54	4.52	4.48	4.46	4.44	4.42	4.36	4.33	4.32
10	10.04	7.56	6.55	5.99	5.64	5.39	5.20	5.06	4.94	4.85	4.77	4.71	4.65	4.60	4.56	4.52	4.49	4.46	4.43	4.41	4.36	4.33	4.30	4.27	4.25	4.20	4.17	4.14	4.12	4.08	4.06	4.04	4.01	3.96	3.93	3.92
11	9.65	7.21	6.22	5.67	5.32	5.07	4.89	4.74	4.63	4.54	4.46	4.40	4.34	4.29	4.25	4.21	4.18	4.15	4.12	4.10	4.06	4.02	3.99	3.96	3.94	3.89	3.86	3.83	3.81	3.78	3.75	3.73	3.71	3.66	3.62	3.61
12	9.33	6.93	5.95	5.41	5.06	4.82	4.64	4.50	4.39	4.30	4.22	4.16	4.10	4.05	4.01	3.97	3.94	3.91	3.88	3.86	3.82	3.78	3.75	3.72	3.70	3.65	3.62	3.59	3.57	3.54	3.51	3.49	3.47	3.41	3.38	3.37
13	9.07	6.70	5.74	5.21	4.86	4.62	4.44	4.30	4.19	4.10	4.02	3.96	3.91	3.86	3.82	3.78	3.75	3.72	3.69	3.66	3.62	3.59	3.56	3.53	3.51	3.46	3.43	3.40	3.38	3.34	3.32	3.30	3.27	3.22	3.19	3.18
14	8.86	6.51	5.56	5.04	4.70	4.46	4.28	4.14	4.03	3.94	3.86	3.80	3.75	3.70	3.66	3.62	3.59	3.56	3.53	3.51	3.46	3.43	3.40	3.37	3.35	3.30	3.27	3.24	3.22	3.18	3.16	3.14	3.11	3.06	3.03	3.01
15	8.68	6.36	5.42	4.89	4.56	4.32	4.14	4.00	3.89	3.80	3.73	3.67	3.61	3.56	3.52	3.49	3.45	3.42	3.40	3.37	3.33	3.29	3.26	3.24	3.21	3.17	3.13	3.10	3.08	3.05	3.02	3.00	2.98	2.92	2.89	2.88
16	8.53	6.23	5.29	4.77	4.44	4.20	4.03	3.89	3.78	3.69	3.62	3.55	3.50	3.45	3.41	3.37	3.34	3.31	3.28	3.26	3.22	3.18	3.15	3.12	3.10	3.05	3.02	2.99	2.97	2.93	2.91	2.89	2.86	2.81	2.78	2.76
17	8.40	6.11	5.19	4.67	4.34	4.10	3.93	3.79	3.68	3.59	3.52	3.46	3.40	3.35	3.31	3.27	3.24	3.21	3.19	3.16	3.12	3.08	3.05	3.03	3.00	2.96	2.92	2.89	2.87	2.83	2.81	2.79	2.76	2.71	2.68	2.66
18	8.29	6.01	5.09	4.58	4.25	4.01	3.84	3.71	3.60	3.51	3.43	3.37	3.32	3.27	3.23	3.19	3.16	3.13	3.10	3.08	3.03	3.00	2.97	2.94	2.92	2.87	2.84	2.81	2.78	2.75	2.72	2.71	2.68	2.62	2.59	2.58
19	8.19	5.93	5.01	4.50	4.17	3.94	3.77	3.63	3.52	3.43	3.36	3.30	3.24	3.19	3.15	3.12	3.08	3.05	3.03	3.00	2.96	2.92	2.89	2.87	2.84	2.80	2.76	2.73	2.71	2.67	2.65	2.63	2.60	2.55	2.51	2.50
20	8.10	5.85	4.94	4.43	4.10	3.87	3.70	3.56	3.46	3.37	3.29	3.23	3.18	3.13	3.09	3.05	3.02	2.99	2.96	2.94	2.90	2.86	2.83	2.80	2.78	2.73	2.69	2.67	2.64	2.61	2.58	2.56	2.54	2.48	2.44	2.43
22	7.95	5.72	4.82	4.31	3.99	3.76	3.59	3.45	3.35	3.26	3.18	3.12	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.88	2.85	2.83	2.78	2.75	2.72	2.69	2.67	2.62	2.58	2.55	2.53	2.50	2.47	2.45	2.42	2.36	2.33	2.32
24	7.82	5.61	4.72	4.22	3.90	3.67	3.50	3.36	3.26	3.17	3.09	3.03	2.98	2.93	2.89	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.70	2.66	2.63	2.60	2.58	2.53	2.49	2.46	2.44	2.40	2.38	2.36	2.33	2.27	2.24	2.22
26	7.72	5.53	4.64	4.14	3.82	3.59	3.42	3.29	3.18	3.09	3.02	2.96	2.90	2.86	2.82	2.78	2.75	2.72	2.69	2.66	2.62	2.58	2.55	2.53	2.50	2.45	2.42	2.39	2.36	2.33	2.30	2.28	2.25	2.19	2.16	2.14
28	7.64	5.45	4.57	4.07	3.75	3.53	3.36	3.23	3.12	3.03	2.96	2.90	2.84	2.79	2.75	2.72	2.68	2.65	2.63	2.60	2.56	2.52	2.49	2.46	2.44	2.39	2.35	2.32	2.30	2.26	2.24	2.22	2.19	2.13	2.09	2.08
30	7.56	5.39	4.51	4.02	3.70	3.47	3.30	3.17	3.07	2.98	2.91	2.84	2.79	2.74	2.70	2.66	2.63	2.60	2.57	2.55	2.51	2.47	2.44	2.41	2.39	2.34	2.30	2.27	2.25	2.21	2.18	2.16	2.13	2.07	2.03	2.02
35	7.42	5.27	4.40	3.91	3.59	3.37	3.20	3.07	2.96	2.88	2.80	2.74	2.69	2.64	2.60	2.56	2.53	2.50	2.47	2.44	2.40	2.36	2.33	2.31	2.28	2.23	2.19	2.16	2.14	2.10	2.07	2.05	2.02	1.96	1.92	1.90
40	7.31	5.18	4.31	3.83	3.51	3.29	3.12	2.99	2.89	2.80	2.73	2.66	2.61	2.56	2.52	2.48	2.45	2.42	2.39	2.37	2.33	2.29	2.26	2.23	2.20	2.15	2.11	2.08	2.06	2.02	1.99	1.97	1.94	1.87	1.83	1.82
45	7.23	5.11	4.25	3.77	3.45	3.23	3.07	2.94	2.83	2.74	2.67	2.61	2.55	2.51	2.46	2.43	2.39	2.36	2.34	2.31	2.27	2.23	2.20	2.17	2.14	2.09	2.05	2.02	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88	1.81	1.77	1.75
50	7.17	5.06	4.20	3.72	3.41	3.19	3.02	2.89	2.79	2.70	2.63	2.56	2.51	2.46	2.42	2.38	2.35	2.32	2.29	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.10	2.05	2.01	1.97	1.95	1.91	1.88	1.86	1.82	1.76	1.71	1.70
60	7.08	4.98	4.13	3.65	3.34	3.12	2.95	2.82	2.72	2.63	2.56	2.50	2.44	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20	2.15	2.12	2.08	2.05	2.03	1.98	1.94	1.90	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.68	1.63	1.62
70	7.01	4.92	4.07	3.60	3.29	3.07	2.91	2.78	2.67	2.59	2.51	2.45	2.40	2.35	2.31	2.27	2.23	2.20	2.18	2.15	2.11	2.07	2.03	2.01	1.98	1.93	1.89	1.85	1.83	1.78	1.75	1.73	1.70	1.62	1.57	1.56

80	6.96	4.88	4.04	3.56	3.26	3.04	2.87	2.74	2.64	2.55	2.48	2.42	2.36	2.31	2.27	2.23	2.20	2.17	2.14	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.75	1.71	1.69	1.65	1.58	1.53	1.51
100	6.90	4.82	3.98	3.51	3.21	2.99	2.82	2.69	2.59	2.50	2.43	2.37	2.31	2.27	2.22	2.19	2.15	2.12	2.09	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.84	1.80	1.76	1.74	1.69	1.66	1.63	1.60	1.52	1.47	1.45
200	6.76	4.71	3.88	3.41	3.11	2.89	2.73	2.60	2.50	2.41	2.34	2.27	2.22	2.17	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.74	1.69	1.66	1.63	1.58	1.55	1.52	1.48	1.39	1.33	1.30
500	6.69	4.65	3.82	3.36	3.05	2.84	2.68	2.55	2.44	2.36	2.28	2.22	2.17	2.12	2.07	2.04	2.00	1.97	1.94	1.92	1.87	1.83	1.79	1.76	1.74	1.68	1.63	1.60	1.57	1.52	1.48	1.45	1.41	1.31	1.23	1.20
1000	6.66	4.63	3.80	3.34	3.04	2.82	2.66	2.53	2.43	2.34	2.27	2.20	2.15	2.10	2.06	2.02	1.98	1.95	1.92	1.90	1.85	1.81	1.77	1.74	1.72	1.66	1.61	1.58	1.54	1.50	1.46	1.43	1.38	1.28	1.19	1.16



LAMPIRAN 8

TABEL r

Tabel r Product Moment
Pada Sig.0,05 (Two Tail)

N	r	N	r	N	r	N	r	N	r	N	r
1	0.997	41	0.301	81	0.216	121	0.177	161	0.154	201	0.138
2	0.95	42	0.297	82	0.215	122	0.176	162	0.153	202	0.137
3	0.878	43	0.294	83	0.213	123	0.176	163	0.153	203	0.137
4	0.811	44	0.291	84	0.212	124	0.175	164	0.152	204	0.137
5	0.754	45	0.288	85	0.211	125	0.174	165	0.152	205	0.136
6	0.707	46	0.285	86	0.21	126	0.174	166	0.151	206	0.136
7	0.666	47	0.282	87	0.208	127	0.173	167	0.151	207	0.136
8	0.632	48	0.279	88	0.207	128	0.172	168	0.151	208	0.135
9	0.602	49	0.276	89	0.206	129	0.172	169	0.15	209	0.135
10	0.576	50	0.273	90	0.205	130	0.171	170	0.15	210	0.135
11	0.553	51	0.271	91	0.204	131	0.17	171	0.149	211	0.134
12	0.532	52	0.268	92	0.203	132	0.17	172	0.149	212	0.134
13	0.514	53	0.266	93	0.202	133	0.169	173	0.148	213	0.134
14	0.497	54	0.263	94	0.201	134	0.168	174	0.148	214	0.134
15	0.482	55	0.261	95	0.2	135	0.168	175	0.148	215	0.133
16	0.468	56	0.259	96	0.199	136	0.167	176	0.147	216	0.133
17	0.456	57	0.256	97	0.198	137	0.167	177	0.147	217	0.133
18	0.444	58	0.254	98	0.197	138	0.166	178	0.146	218	0.132
19	0.433	59	0.252	99	0.196	139	0.165	179	0.146	219	0.132
20	0.423	60	0.25	100	0.195	140	0.165	180	0.146	220	0.132
21	0.413	61	0.248	101	0.194	141	0.164	181	0.145	221	0.131
22	0.404	62	0.246	102	0.193	142	0.164	182	0.145	222	0.131

23	0.396	63	0.244	103	0.192	143	0.163	183	0.144	223	0.131
24	0.388	64	0.242	104	0.191	144	0.163	184	0.144	224	0.131
25	0.381	65	0.24	105	0.19	145	0.162	185	0.144	225	0.13
26	0.374	66	0.239	106	0.189	146	0.161	186	0.143	226	0.13
27	0.367	67	0.237	107	0.188	147	0.161	187	0.143	227	0.13
28	0.361	68	0.235	108	0.187	148	0.16	188	0.142	228	0.129
29	0.355	69	0.234	109	0.187	149	0.16	189	0.142	229	0.129
30	0.349	70	0.232	110	0.186	150	0.159	190	0.142	230	0.129
31	0.344	71	0.23	111	0.185	151	0.159	191	0.141	231	0.129
32	0.339	72	0.229	112	0.184	152	0.158	192	0.141	232	0.128
33	0.334	73	0.227	113	0.183	153	0.158	193	0.141	233	0.128
34	0.329	74	0.226	114	0.182	154	0.157	194	0.14	234	0.128
35	0.325	75	0.224	115	0.182	155	0.157	195	0.14	235	0.127
36	0.32	76	0.223	116	0.181	156	0.156	196	0.139	236	0.127
37	0.316	77	0.221	117	0.18	157	0.156	197	0.139	237	0.127
38	0.312	78	0.22	118	0.179	158	0.155	198	0.139	238	0.127
39	0.308	79	0.219	119	0.179	159	0.155	199	0.138	239	0.126
40	0.304	80	0.217	120	0.178	160	0.154	200	0.138	240	0.126

