

DAFTAR PERTANYAAN
=====

I. IDENTITAS RESPONDEN

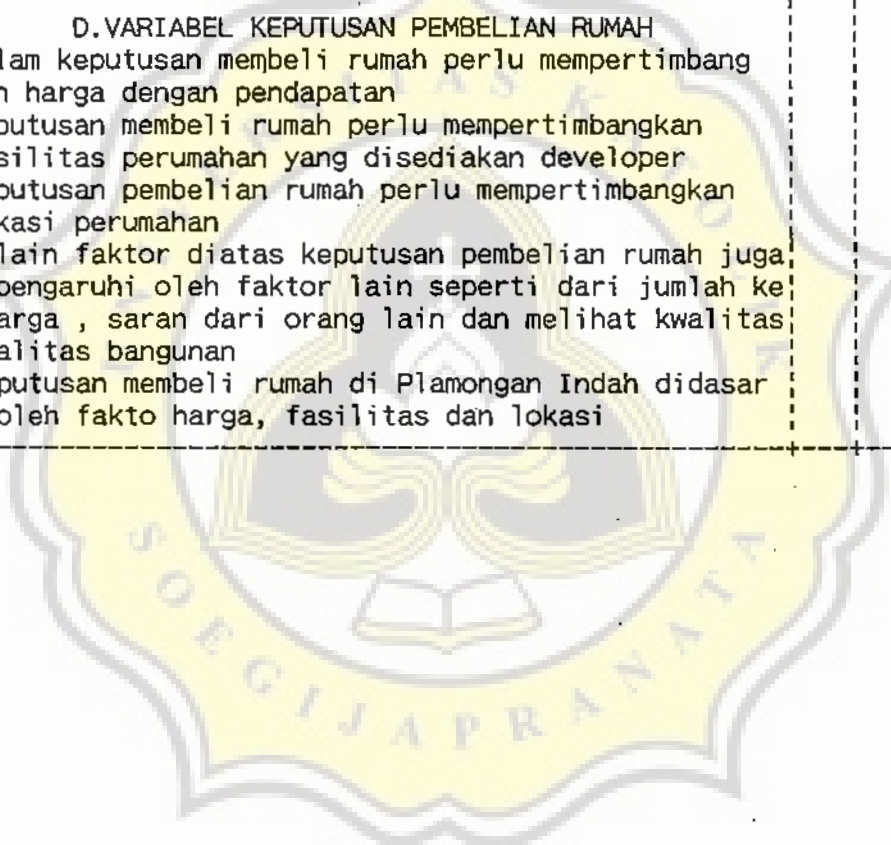
- 1. Nomor Responden :
- 2. Jenis Kelamin :
- 3. Status Perkawinan :
- 4. Pendapatan sebulan : a. < Rp. 500.000,-
: b. Rp. 500.000 s/d Rp. 1000000,-
: c. > Rp. 1000.000,-
- 5. Pekerjaan : a. Pegawai Negeri
: b. Pegawai Swasta
: c. Wiraswasta
: d. lain-lain ()
- 6. Agama : a. Islam
: b. Kristen
: c. Katolik
: d. Hindu
: e. Budha
- 7. Type Rumah :
- 8. Waktu Pembelian : tahun

II. TANGGAPAN RESPONDEN

Berilah tanda cek (X) pada kolom yang tersedia menurut pendapat anda :
 SS = sangat setuju KS = Kurang Setuju STS = Sangat Tidak Setuju
 S = Setuju TS = Tidak Setuju

NO	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	STS
A. VARIABEL HARGA						
1	Didalam membeli rumah, pertimbangan harga merupakan faktor yang paling penting					
2	Luas tanah dan type rumah yang anda beli sesuai dengan harga yang telah Anda bayar					
3	Dalam membeli rumah pertimbangan harga rumah harus sesuai dengan pendapatan Anda					
4	Dalam membeli rumah disuatu perumahan hendaknya - harga mendapat diskon (potongan harga)					
5	Harga rumah di Plamongan Indah mahal dibanding perumahan lain di Semarang					
B. VARIABEL FASILITAS						
1	Dalam membeli rumah , pertimbangan fasilitas yang-lengkap merupakan alasan terpenting dalam keputusan membeli					
2	Fasilitas pokok yang harus ada di perumahan adalah listrik dan PAM					
3	Fasilitas sekunder yang harus ada di setiap perumahan adalah tempat ibadah , poliklinik ,sekolahan pasar dan bus umum					
4	Selain fasilitas tersebut di atas perlu dibangun pula taman bermain dan sarana olah raga sebagai tempat rekreasi para penghuninya					
5	Diperumahan Plamongan Indah sudah dapat dikatakan lengkap karena memiliki ketiga fasilitas tersebut diatas					

NO	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	STS
C. VARIABEL LOKASI						
1	Didalam membeli rumah , faktor lokasi merupakan -					
2	pertimbangan terpenting dalam mengambil keputusan					
3	Suatu lokasi perumahan dikatakan startegis apabila					
4	dekat dengan pusat kota					
5	Lokasi perumahan dikatakan strategis jika dekat					
6	dengan tempat kerja Anda					
7	Lokasi perumahan dikatakan strategis apabila dapat					
8	dijangkau dengan mudah oleh penghuninya karena ban					
9	yak dilalui oleh sarana tranportasi umum					
10	Lokasi perumahan di plamongan Indah dapat dikatakan					
11	strategis karena memenuhi persyaratan diatas					
D.VARIABEL KEPUTUSAN PEMBELIAN RUMAH						
1	Dalam keputusan membeli rumah perlu mempertimbang					
2	kan harga dengan pendapatan					
3	Keputusan membeli rumah perlu mempertimbangkan					
4	fasilitas perumahan yang disediakan developer					
5	Keputusan pembelian rumah perlu mempertimbangkan					
6	lokasi perumahan					
7	Selain faktor diatas keputusan pembelian rumah juga					
8	dipengaruhi oleh faktor lain seperti dari jumlah ke					
9	luarga , saran dari orang lain dan melihat kualitas					
10	kwalitas bangunan					
11	Keputusan membeli rumah di Plamongan Indah didasar					
12	i oleh fakto harga, fasilitas dan lokasi					



NOMOR RESPON DEN	HARGA (X1)					FASILITAS (X2)					LOKASI (X3)					KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	S	SS	SS	SS	S	S	S	S	S	
92	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	S	S	S	SS	S	SS	S	SS	SS	S	KS	S	
93	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	SS	S	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	
94	SS	SS	SS	SS	SS	S	S	S	S	S	SS	KS	KS	KS	KS	SS	SS	SS	SS	
95	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	
96	SS	S	S	S	SS	S	SS	SS	S	S	S	S	S	S	S	SS	SS	SS	SS	
97	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	
98	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	SS	SS	SS	SS	SS	
99	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	KS	S	S	S	S	SS	SS	SS	SS	
100	S	SS	S	SS	KS	SS	S	S	SS	SS	SS	S	S	S	SS	SS	SS	SS	SS	
101	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	S	S	S	S	S	SS	SS	SS	SS	
102	SS	SS	SS	S	S	S	KS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	KS	S	S	S	S	S	
103	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	
104	SS	SS	SS	KS	S	SS	SS	SS	SS	SS	SS	S	S	SS	SS	S	KS	SS	S	
105	SS	S	SS	S	S	SS	SS	SS	SS	SS	SS	S	SS	S	SS	S	SS	SS	SS	
106	SS	S	SS	S	S	S	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	KS	SS	SS	S	SS	
107	SS	S	SS	SS	SS	SS	SS	SS	S	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	
108	S	S	SS	SS	KS	S	SS	S	S	S	SS	SS	SS	SS	SS	S	SS	SS	S	
109	SS	SS	SS	SS	KS	SS	SS	S	S	S	SS	KS	SS	SS	S	SS	KS	S	S	
110	SS	SS	S	S	TS	SS	SS	S	S	SS	SS	S	S	SS	SS	S	S	SS	SS	
111	SS	SS	SS	SS	STS	SS	S	S	SS	KS	S	KS	S	S	S	SS	SS	KS	SS	
112	SS	S	SS	SS	SS	S	S	S	SS	SS	S	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	
113	SS	S	SS	SS	SS	S	S	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	
114	S	S	SS	S	SS	SS	SS	S	SS	S	SS	SS	KS	SS	SS	SS	S	SS	SS	
115	S	S	SS	S	SS	SS	SS	S	SS	S	SS	SS	SS	SS	SS	SS	S	S	S	
116	SS	S	SS	S	SS	SS	SS	S	SS	S	SS	SS	KS	SS	SS	SS	SS	SS	S	
117	SS	S	SS	S	SS	SS	SS	S	SS	S	SS	SS	KS	SS	SS	S	KS	SS	SS	
118	SS	S	SS	S	SS	SS	SS	S	SS	S	SS	SS	S	SS	SS	S	S	SS	SS	
119	SS	S	SS	S	SS	SS	S	S	SS	S	SS	SS	S	SS	SS	S	S	SS	SS	
120	SS	SS	S	S	SS	SS	SS	S	SS	S	SS	SS	S	SS	SS	S	SS	SS	SS	
121	S	SS	S	S	SS	SS	SS	S	SS	S	SS	SS	S	SS	SS	S	SS	SS	S	
122	S	SS	SS	S	SS	SS	SS	S	SS	S	SS	SS	SS	SS	SS	S	KS	SS	S	
123	S	SS	S	S	SS	SS	SS	S	SS	S	SS	SS	SS	SS	SS	S	SS	SS	SS	
124	SS	SS	S	S	S	S	SS	S	SS	S	SS	SS	SS	SS	SS	KS	SS	SS	KS	
125	SS	SS	S	S	S	S	SS	S	SS	S	SS	SS	SS	S	SS	S	S	SS	S	
126	SS	SS	SS	SS	S	S	SS	S	SS	S	SS	SS	SS	S	SS	SS	S	S	SS	
127	SS	SS	S	SS	SS	S	SS	S	SS	S	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	S	
128	S	S	S	SS	SS	S	SS	S	SS	S	SS	SS	SS	SS	S	S	S	S	SS	
129	S	S	S	SS	SS	SS	SS	S	SS	KS	SS	SS	SS	SS	S	SS	SS	SS	SS	
130	S	S	S	SS	SS	SS	SS	S	SS	S	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	
131	SS	S	S	KS	SS	SS	SS	S	SS	S	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	KS	SS	
132	SS	S	S	S	S	S	SS	S	SS	S	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	KS	
133	SS	S	SS	S	S	S	SS	S	SS	KS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	S	S	
134	SS	S	SS	S	KS	S	SS	KS	SS	KS	SS	SS	SS	S	SS	S	S	SS	SS	
135	SS	S	SS	KS	S	S	SS	KS	SS	KS	SS	SS	SS	S	S	S	S	SS	SS	

NOMOR RESPON DEN	HARGA (X1)					FASILITAS (X2)					LOKASI (X3)					KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136	SS	S	SS	SS	SS	SS	SS	KS	SS	KS	SS	SS	S	S	S	S	SS	SS	SS	
137	S	S	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	
138	S	S	SS	SS	SS	SS	SS	KS	SS	KS	KS	S	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	
139	S	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	S	S	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	
140	SS	SS	SS	SS	SS	KS	SS	SS	SS	SS	S	SS	SS	SS	SS	KS	SS	S	S	
141	SS	SS	SS	SS	SS	KS	SS	SS	SS	SS	KS	S	KS	SS	SS	SS	S	S	S	
142	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	S	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	
143	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	S	
144	SS	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	
145	SS	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	
146	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	KS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	KS	SS	SS	SS	S	
147	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	S	
148	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	SS	
149	SS	SS	SS	SS	SS	S	SS	S	SS	S	SS	S	SS	SS	S	SS	SS	SS	SS	
150	SS	SS	SS	SS	SS	S	SS	S	SS	SS	S	SS	S	SS	SS	S	SS	SS	S	
151	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	S	SS	SS	S	SS	S	SS	SS	S	SS	SS	S	
152	S	SS	SS	SS	SS	SS	SS	S	SS	SS	S	SS	S	SS	SS	S	KS	SS	S	
153	S	SS	SS	SS	SS	SS	SS	S	SS	SS	SS	SS	S	SS	SS	S	SS	SS	S	
154	S	SS	SS	SS	SS	SS	SS	S	SS	SS	SS	SS	S	SS	SS	S	SS	S	S	
155	S	S	SS	SS	SS	KS	SS	S	SS	SS	KS	SS	S	SS	S	SS	SS	SS	S	
156	S	S	SS	SS	SS	SS	SS	S	SS	SS	SS	SS	S	SS	S	SS	SS	SS	S	
157	S	S	SS	SS	SS	SS	SS	S	SS	SS	SS	SS	S	SS	S	KS	S	S	S	
158	SS	SS	SS	SS	S	SS	SS	SS	SS	SS	SS	S	S	SS	SS	S	S	S	S	
159	S	S	S	S	S	KS	SS	SS	SS	SS	SS	S	S	S	S	SS	SS	SS	S	
160	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	S	
161	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	S	S	S	S	S	SS	SS	S	
162	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	
163	SS	S	S	S	S	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	S	S	SS	SS	
164	SS	S	S	S	S	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	S	SS	SS	SS	
165	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	S	S	S	S	SS	SS	SS	SS	S	
166	SS	KS	SS	KS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	S	S	S	SS	SS	
167	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	S	S	S	SS	
168	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	KS	SS	SS	SS	S	S	S	S	SS	SS	SS	S	
169	SS	S	S	S	KS	S	S	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	S	
170	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	KS	SS	SS	SS	S	S	S	KS	SS	SS	SS	S	
171	SS	S	SS	SS	SS	SS	SS	KS	SS	SS	S	SS	SS	S	S	SS	SS	SS	S	
172	SS	S	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	S	S	S	S	SS	SS	SS	S	SS	
173	SS	S	S	S	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	S	
174	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	S	
JUMLAH																				

Sumber : Data Primer Yang Diolah



LAMPIRAN 2 : NILAI / SKOR KUISIONER

NOMOR RESPONDER	HARGA (X1)					FASILITAS (X2)					LOKASI (X3)					KEPUTUSAN PENBELIAN (Y)					TOTAL				
	1	2	3	4	5	JUNJAH	6	7	8	9	10	JUNJAH	11	12	13	14	15	JUNJAH	16	17		18	19	20	JUNJAH
1	4	5	4	4	3	20	5	4	4	5	4	22	5	4	4	4	4	21	5	5	4	4	5	23	86
2	4	4	5	5	3	21	5	5	4	4	4	22	5	5	4	5	4	23	5	4	5	5	4	23	89
3	5	4	5	5	2	21	4	5	5	5	3	22	5	5	4	4	3	21	5	4	5	4	4	22	86
4	5	5	4	5	5	24	4	4	5	5	5	23	4	5	3	5	3	20	5	4	5	3	5	22	89
5	5	3	4	5	4	21	5	5	5	5	5	25	5	4	4	5	4	22	5	5	5	5	5	25	93
6	5	4	5	5	3	22	5	5	4	4	4	22	4	5	4	4	4	21	5	4	4	5	5	23	88
7	4	4	4	4	3	19	5	4	4	4	4	21	5	4	4	5	4	22	4	4	5	4	5	22	84
8	3	4	4	5	3	19	5	5	4	4	4	22	5	3	3	4	4	19	4	5	5	4	4	22	82
9	5	4	5	5	2	21	4	5	5	5	3	22	5	5	4	4	3	21	5	4	5	4	4	22	86
10	3	4	5	5	2	19	4	4	4	4	3	19	5	3	4	4	3	19	4	4	4	5	4	21	78
11	3	5	5	4	3	20	5	5	5	4	3	22	4	3	3	4	3	17	4	4	5	5	4	22	81
12	5	4	4	5	5	23	4	4	5	5	5	23	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	91
13	5	5	5	5	3	23	4	5	4	4	4	21	5	4	5	4	4	22	5	4	4	5	5	23	89
14	5	5	5	4	5	24	4	5	3	5	4	21	5	4	5	5	4	23	3	5	5	4	4	21	89
15	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	4	24	5	4	3	5	4	21	5	5	5	5	5	25	94
16	5	4	4	4	4	21	2	4	4	4	4	18	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20	78
17	5	5	4	5	4	23	3	3	4	5	5	20	5	5	4	4	5	23	5	4	5	5	4	23	89
18	5	5	4	4	3	21	5	5	4	4	3	21	4	4	4	4	3	19	5	4	4	4	3	20	81
19	5	5	5	5	3	23	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	98
20	5	4	5	4	3	21	4	5	4	5	4	22	5	4	4	5	3	21	5	5	5	4	4	23	87
21	4	5	4	4	3	20	4	5	4	4	4	21	5	3	3	4	4	19	4	4	4	5	5	22	82
22	5	3	5	5	5	23	4	4	5	5	4	22	5	4	5	5	5	24	4	5	4	5	5	23	92
23	5	5	5	4	5	24	4	5	5	4	5	23	4	4	5	5	4	22	5	5	5	4	5	24	93
24	5	5	5	5	5	25	4	4	4	5	5	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	87
25	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	3	20	4	3	4	4	4	19	5	5	4	5	4	23	87
26	4	5	3	4	5	21	5	4	3	5	5	22	4	5	4	5	4	22	5	4	4	4	5	22	87
27	5	5	4	3	5	22	4	4	5	5	5	23	5	4	5	1	5	20	4	2	5	5	4	20	85
28	5	4	5	5	5	24	4	4	4	3	5	20	5	4	5	4	5	23	4	3	5	5	5	22	89
29	5	4	5	5	4	23	5	5	5	5	5	25	4	4	4	5	5	22	5	5	5	5	5	25	95
30	4	4	5	5	4	22	5	4	5	5	4	23	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	4	24	93
31	4	4	4	3	5	20	5	4	3	5	4	21	5	4	4	5	5	23	3	3	5	5	4	20	84
32	5	5	4	5	5	24	5	5	4	5	5	24	5	4	5	5	4	23	5	5	3	5	5	23	94
33	5	5	4	5	4	23	5	5	5	4	4	23	5	5	5	4	4	23	5	4	5	4	4	22	91
34	5	5	4	4	4	22	5	4	4	5	4	22	5	5	4	5	4	23	4	4	4	4	4	20	87
35	5	5	4	5	3	22	5	5	5	4	4	23	4	3	3	4	3	17	4	4	4	4	4	20	82
36	5	5	4	4	5	23	4	5	4	5	4	22	5	5	4	4	4	22	5	4	5	5	4	23	90
37	5	5	4	4	3	21	5	4	5	4	3	21	5	4	4	4	3	20	5	5	5	4	3	22	84
38	5	4	5	4	3	21	5	5	4	4	3	21	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20	81
39	5	5	5	5	5	25	5	4	5	4	4	22	5	5	4	5	5	24	5	5	4	5	5	24	95
40	5	4	4	4	3	20	5	4	4	4	3	20	5	5	4	4	3	21	5	4	4	4	2	19	80
41	5	4	4	5	3	21	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	4	23	93
42	5	4	4	5	3	21	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	95
43	5	5	5	5	3	23	4	5	5	4	4	22	5	5	5	3	3	23	5	5	5	4	4	23	91
44	5	5	4	5	5	24	5	4	4	4	4	21	4	5	5	4	4	23	4	5	5	4	5	23	91
45	5	5	5	4	5	24	5	5	5	4	4	23	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	4	24	95

NOMOR RESPON DEN	HARGA (X1)					FASILITAS (X2)					LOKASI (X3)					KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)					TOTAL				
	1	2	3	4	5	JUNJAH	6	7	8	9	10	JUNJAH	11	12	13	14	15	JUNJAH	16	17		18	19	20	JUNJAH
46	5	4	5	5	1	20	5	5	5	5	5	25	5	4	4	5	4	22	5	5	5	5	5	25	92
47	5	4	4	4	3	20	5	5	4	4	3	21	5	4	4	4	3	20	4	4	4	5	4	21	82
48	5	4	4	3	3	19	5	4	4	4	3	20	4	4	4	4	3	19	5	4	4	4	3	20	78
49	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	3	20	4	3	4	4	4	19	5	5	4	5	4	23	87
50	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	3	20	4	3	4	4	4	19	5	5	4	5	4	23	87
51	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	3	20	4	3	4	4	4	19	5	5	4	5	4	23	87
52	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	100
53	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	4	21	3	3	4	4	4	18	5	5	4	5	4	23	87
54	5	5	4	5	5	24	4	5	5	4	5	23	5	4	3	5	5	22	5	4	5	5	4	23	92
55	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	3	20	4	3	4	4	4	19	5	5	4	5	4	23	87
56	5	4	4	5	5	23	5	4	4	5	5	23	5	5	5	4	4	23	5	5	5	5	4	24	93
57	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	3	20	4	3	4	4	4	19	5	5	4	5	4	23	87
58	5	5	4	5	1	20	4	4	5	5	4	22	5	4	3	5	5	22	5	4	4	4	5	22	86
59	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	24	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	89
60	5	5	5	4	4	23	4	4	5	4	5	22	5	5	5	5	3	23	5	5	5	5	4	24	92
61	4	5	3	4	4	20	5	5	4	5	4	23	5	4	4	4	4	21	4	5	5	3	5	22	86
62	5	5	5	5	3	23	4	5	5	4	4	22	5	5	4	5	4	23	5	4	4	5	4	22	90
63	4	4	5	5	3	21	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21	83
64	4	4	5	5	3	21	5	5	4	4	4	22	4	4	4	5	4	21	5	4	4	5	4	22	86
65	4	4	5	5	3	21	5	5	4	4	4	22	5	4	4	5	4	22	5	4	4	5	4	22	87
66	3	5	4	5	3	20	5	4	4	5	5	23	5	4	4	4	5	22	5	5	5	5	5	25	90
67	4	4	5	5	3	21	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	24	5	4	5	5	4	23	93
68	4	4	5	5	3	21	4	5	4	4	4	21	5	4	4	5	4	22	5	4	5	5	4	23	87
69	4	4	4	5	3	20	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21	83
70	4	4	5	5	2	20	4	5	4	4	4	21	5	4	4	5	4	22	5	4	5	4	4	22	85
71	5	4	5	5	3	22	5	5	4	4	4	22	5	4	4	5	4	22	5	4	5	4	4	22	88
72	5	4	5	5	3	22	5	5	4	4	4	22	5	4	5	5	4	23	5	4	5	5	5	24	91
73	4	5	4	4	4	21	5	4	4	4	4	21	5	4	5	5	4	23	4	5	5	4	4	22	87
74	4	4	5	5	3	21	4	5	5	4	4	22	5	5	4	5	4	23	5	4	4	5	4	22	88
75	5	4	4	5	4	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	82
76	4	4	5	4	3	20	5	5	5	4	4	23	5	5	5	4	3	22	5	5	5	3	4	22	87
77	5	5	4	4	5	23	4	4	4	5	4	21	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	89
78	4	4	4	3	5	20	5	4	3	5	3	20	5	4	4	5	5	23	3	3	5	5	4	20	83
79	5	4	4	4	3	20	5	4	5	4	5	23	4	5	4	5	4	22	5	4	4	5	5	23	88
80	4	4	5	5	3	21	4	5	3	4	4	20	5	4	4	5	4	22	5	4	5	4	4	22	85
81	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	3	20	4	3	4	4	4	19	5	5	4	5	4	23	87
82	4	4	5	5	3	21	5	5	4	4	4	22	5	4	4	4	4	21	5	4	5	4	4	22	86
83	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	3	19	4	3	4	4	4	19	5	5	4	5	4	23	86
84	4	4	5	5	3	21	5	5	4	4	4	22	5	4	4	5	4	22	5	4	5	4	4	22	87
85	4	4	5	5	3	21	5	5	4	4	4	22	5	4	4	5	4	22	5	4	5	4	4	22	87
86	4	4	4	5	4	21	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	5	4	5	4	4	22	84
87	5	4	5	5	5	24	4	5	5	4	4	22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	96
88	4	5	4	5	4	22	5	4	5	4	5	23	5	4	5	4	5	23	4	5	4	5	4	22	90
89	5	4	5	5	3	22	5	5	3	4	4	21	5	4	4	4	4	21	5	4	5	5	5	24	88
90	5	5	5	5	4	24	3	5	3	4	4	19	5	4	4	4	4	21	5	4	4	5	5	23	87

NOMOR RESPON DEN	HARGA (X1)					FASILITAS (X2)					LOKASI (X3)					KEPUTUSAN PERBELIAN (Y)					TOTAL				
	1	2	3	4	5	JUNJAH	6	7	8	9	10	JUNJAH	11	12	13	14	15	JUNJAH	16	17		18	19	20	JUNJAH
91	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	95
92	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	4	22	5	5	5	4	4	23	5	5	4	3	4	21	91
93	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	90
94	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	5	3	3	3	3	17	5	5	5	5	5	25	87
95	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	100
96	5	4	4	4	5	22	4	5	5	4	4	22	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	5	24	88
97	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	100
98	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	85
99	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	3	4	4	4	4	19	4	5	5	5	5	24	93
100	4	5	4	5	3	21	5	4	4	5	5	23	5	4	4	4	5	22	5	5	5	5	5	25	91
101	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	95
102	5	5	5	4	4	23	4	3	5	5	5	22	5	5	5	3	4	22	4	4	4	4	4	20	87
103	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	100
104	5	5	5	3	4	22	5	5	5	5	5	25	5	4	4	5	5	23	4	3	5	4	5	21	91
105	5	4	5	4	4	22	5	5	5	5	5	25	5	4	5	4	5	23	5	4	5	5	5	24	94
106	5	4	5	4	4	22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	3	23	5	5	4	5	4	23	93
107	5	4	5	5	5	24	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	98
108	4	4	5	5	3	21	4	5	4	4	4	21	5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	4	23	90
109	5	5	5	5	3	23	5	5	4	4	4	22	5	3	5	5	4	22	5	3	4	4	4	20	87
110	5	5	4	4	2	20	5	5	4	4	5	23	5	4	4	5	5	23	4	4	5	5	4	22	88
111	5	5	5	5	5	25	5	4	4	5	3	21	4	3	4	4	4	19	5	5	3	5	4	22	87
112	5	4	5	5	5	24	4	4	4	5	5	22	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	95
113	5	4	5	5	5	24	4	4	5	5	5	23	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	97
114	4	4	5	4	5	22	5	5	4	5	4	23	5	5	3	5	5	23	5	5	4	5	5	24	92
115	4	4	5	4	5	22	5	5	4	5	4	23	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	5	22	92
116	5	4	5	4	5	23	5	5	4	5	4	23	5	5	3	5	5	23	5	5	5	5	4	24	93
117	5	4	5	4	5	23	5	5	4	5	4	23	5	5	3	5	5	23	4	3	5	5	5	22	91
118	5	4	5	4	5	23	5	5	4	5	4	23	5	5	4	5	5	24	4	4	5	5	5	23	93
119	5	4	5	4	5	23	5	5	4	5	4	23	5	5	4	5	5	24	4	4	5	5	5	23	93
120	5	5	4	4	5	23	5	5	4	5	4	23	5	5	4	5	5	24	5	4	5	5	5	24	94
121	4	5	4	4	5	22	5	5	4	5	4	23	5	5	4	5	5	24	4	5	5	4	4	22	91
122	4	5	5	4	5	23	5	5	4	5	4	23	5	5	5	5	5	25	4	3	5	4	4	20	91
123	4	5	4	4	5	22	5	5	4	5	4	23	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	5	24	94
124	5	5	4	4	4	22	4	5	4	5	4	22	5	5	5	5	5	25	3	5	5	3	5	21	90
125	5	5	4	4	4	22	4	5	4	5	4	22	5	5	5	4	5	24	4	4	5	5	4	22	90
126	5	5	5	5	4	24	4	5	4	5	4	22	5	5	5	4	5	24	5	4	4	5	5	23	93
127	5	5	4	5	5	24	4	5	4	5	4	22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24	95
128	4	4	4	5	5	22	4	5	4	5	4	22	5	5	5	5	4	24	4	4	4	4	5	21	89
129	4	4	4	5	5	22	5	5	4	5	3	22	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	5	25	93
130	4	4	4	5	5	22	5	5	4	5	4	23	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	95
131	5	4	4	3	5	21	5	5	4	5	4	23	5	5	5	5	5	25	5	5	3	5	5	23	92
132	5	4	4	4	4	21	4	5	4	5	4	22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	3	5	23	91
133	5	4	5	4	4	22	4	5	4	5	3	21	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	4	22	90
134	5	4	5	4	3	21	4	5	3	5	3	20	5	5	5	4	5	24	4	4	5	5	5	23	88
135	5	4	5	3	4	21	4	5	3	5	3	20	5	5	5	4	4	23	4	4	5	5	5	23	87

NOMOR RESPON DEN	HARGA (X1)					FASILITAS (X2)					LOKASI (X3)					KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)					TOTAL				
	1	2	3	4	5	JUNLAH	6	7	8	9	10	JUNLAH	11	12	13	14	15	JUNLAH	16	17		18	19	20	JUNLAH
136	5	4	5	5	5	24	5	5	3	5	3	21	5	5	5	4	4	23	4	4	5	5	5	23	91
137	4	4	5	5	5	23	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	98
138	4	4	5	5	5	23	5	5	3	5	3	21	3	4	5	5	5	22	5	5	5	5	5	25	91
139	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	4	4	5	5	5	23	5	5	5	5	5	25	97
140	5	5	5	5	5	25	3	5	5	5	5	23	5	4	5	5	5	24	5	3	5	4	4	21	93
141	5	5	5	5	5	25	3	5	5	5	5	23	3	4	3	5	5	20	5	4	4	4	4	21	89
142	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	99
143	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24	99
144	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	81
145	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	81
146	5	5	5	5	5	25	5	5	3	5	5	23	5	5	5	5	3	23	5	5	5	5	4	24	95
147	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24	99
148	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21	81
149	5	5	5	5	5	25	4	5	4	5	4	22	5	5	4	5	5	24	4	5	5	5	5	24	95
150	5	5	5	5	5	25	4	5	4	5	5	23	4	5	4	5	5	23	4	5	5	5	4	23	94
151	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	24	4	5	4	5	5	23	4	5	5	5	4	23	95
152	4	5	5	5	5	24	5	5	4	5	5	24	4	5	4	5	5	23	4	3	5	5	4	21	92
153	4	5	5	5	5	24	5	5	4	5	5	24	5	5	4	5	5	24	4	5	5	4	4	22	94
154	4	5	5	5	5	24	5	5	4	5	5	24	5	5	4	5	5	24	4	5	4	5	4	22	94
155	4	4	5	5	5	23	3	5	4	5	5	22	3	5	4	5	4	21	4	5	5	5	4	23	89
156	4	4	5	5	5	23	5	5	4	5	5	24	5	5	4	5	4	23	4	5	5	5	4	23	93
157	4	4	5	5	5	23	5	5	4	5	5	24	5	5	3	5	4	22	4	3	4	4	4	19	88
158	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	5	25	5	4	4	5	5	23	4	4	4	4	4	20	92
159	4	4	4	4	4	20	3	5	5	5	5	23	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	4	24	88
160	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24	99
161	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	4	21	4	4	5	5	4	22	93
162	5	5	5	5	5	25	5	5	3	5	3	23	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	98
163	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	4	4	5	5	23	94
164	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	5	24	95
165	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	4	24	95
166	5	3	5	3	5	21	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24	4	4	5	5	5	23	93
167	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	5	22	97
168	5	5	5	5	5	25	5	5	3	5	5	23	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	4	24	93
169	5	4	4	4	3	20	4	4	5	5	5	23	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24	92
170	5	5	5	5	5	25	5	5	3	5	5	23	5	4	4	4	3	20	5	5	5	5	4	24	92
171	5	4	5	5	5	24	5	5	3	5	5	23	4	5	5	5	4	23	4	5	5	5	4	23	93
172	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	5	21	5	5	4	4	5	23	93
173	5	4	4	4	5	22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24	96
174	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24	99
JUNLAH					3930						3905						3887						3950	15672	

Sumber : Data Primer Yang Diolah

LAMPIRAN 3 : PERSIAPAN PERHITUNGAN VALIDITAS KUISIONER

HONOR														
RESPONDEN	X1	X2	X3	Y	Z	(X1)2	(X2)2	(X3)2	(Y)2	(Z)2	X1 Z	X2 Z	X3 Z	Y Z
1	20	22	21	23	86	400	484	441	529	7396	1720	1892	1806	1978
2	21	22	23	23	89	441	484	529	529	7921	1869	1958	2047	2047
3	21	22	21	22	86	441	484	441	484	7396	1806	1892	1806	1892
4	24	23	20	22	89	576	529	400	484	7921	2136	2047	1780	1958
5	21	25	22	25	93	441	625	484	625	8649	1953	2325	2046	2325
6	22	22	21	23	88	484	484	441	529	7744	1936	1936	1848	2024
7	19	21	22	22	84	361	441	484	484	7056	1596	1764	1848	1848
8	19	22	19	22	82	361	484	361	484	6724	1558	1804	1558	1804
9	21	22	21	22	86	441	484	441	484	7396	1806	1892	1806	1892
10	19	19	19	21	78	361	361	361	441	6084	1482	1482	1482	1638
11	20	22	17	22	81	400	484	289	484	6561	1620	1782	1377	1782
12	23	23	25	20	91	529	529	625	400	8281	2093	2093	2275	1820
13	23	21	22	23	89	529	441	484	529	7921	2047	1869	1958	2047
14	24	21	23	21	89	576	441	529	441	7921	2136	1869	2047	1869
15	24	24	21	25	94	576	576	441	625	8836	2256	2256	1974	2350
16	21	18	19	20	78	441	324	361	400	6084	1638	1404	1482	1560
17	23	20	23	23	89	529	400	529	529	7921	2047	1780	2047	2047
18	21	21	19	20	81	441	441	361	400	6561	1701	1701	1539	1620
19	23	25	25	25	98	529	625	625	625	9604	2254	2450	2450	2450
20	21	22	21	23	87	441	484	441	529	7569	1827	1914	1827	2001
21	20	21	19	22	82	400	441	361	484	6724	1640	1722	1558	1804
22	23	22	24	23	92	529	484	576	529	8464	2116	2024	2208	2116
23	24	23	22	24	93	576	529	484	576	8649	2232	2139	2046	2232
24	25	22	20	20	87	625	484	400	400	7569	2175	1914	1740	1740
25	25	20	19	23	87	625	400	361	529	7569	2175	1740	1653	2001
26	21	22	22	22	87	441	484	484	484	7569	1827	1914	1914	1914
27	22	23	20	20	85	484	529	400	400	7225	1870	1955	1700	1700
28	24	20	23	22	89	576	400	529	484	7921	2136	1780	2047	1958
29	23	25	22	25	95	529	625	484	625	9025	2185	2375	2090	2375
30	22	23	24	24	93	484	529	576	576	8649	2046	2139	2232	2232
31	20	21	23	20	84	400	441	529	400	7056	1680	1764	1932	1680
32	24	24	23	23	94	576	576	529	529	8836	2256	2256	2162	2162
33	23	23	23	22	91	529	529	529	484	8281	2093	2093	2093	2002
34	22	22	23	20	87	484	484	529	400	7569	1914	1914	2001	1740
35	22	23	17	20	82	484	529	289	400	6724	1804	1886	1394	1640
36	23	22	22	23	90	529	484	484	529	8100	2070	1980	1980	2070
37	21	21	20	22	84	441	441	400	484	7056	1764	1764	1680	1848
38	21	21	19	20	81	441	441	361	400	6561	1701	1701	1539	1620
39	25	22	24	24	95	625	484	576	576	9025	2375	2090	2280	2280
40	20	20	21	19	80	400	400	441	361	6400	1600	1600	1680	1520
41	21	24	25	23	93	441	576	625	529	8649	1953	2232	2325	2139
42	21	24	25	25	95	441	576	625	625	9025	1995	2280	2375	2375
43	23	22	23	23	91	529	484	529	529	8281	2093	2002	2093	2093
44	24	21	23	23	91	576	441	529	529	8281	2184	1911	2093	2093
45	24	23	24	24	95	576	529	576	576	9025	2280	2185	2280	2280

KOMOR															
RESPONDEN	X1	X2	X3	Y	Z	(X1)2	(X2)2	(X3)2	(Y)2	(Z)2	X1 Z	X2 Z	X3 Z	Y Z	
46	20	25	22	25	92	400	625	484	625	8464	1840	2300	2024	2300	
47	20	21	20	21	82	400	441	400	441	6724	1640	1722	1640	1722	
48	19	20	19	20	78	361	400	361	400	6084	1482	1560	1482	1560	
49	25	20	19	23	87	625	400	361	529	7569	2175	1740	1653	2001	
50	25	20	19	23	87	625	400	361	529	7569	2175	1740	1653	2001	
51	25	20	19	23	87	625	400	361	529	7569	2175	1740	1653	2001	
52	25	25	25	25	100	625	625	625	625	10000	2500	2500	2500	2500	
53	25	21	18	23	87	625	441	324	529	7569	2175	1827	1566	2001	
54	24	23	22	23	92	576	529	484	529	8464	2208	2116	2024	2116	
55	25	20	19	23	87	625	400	361	529	7569	2175	1740	1653	2001	
56	23	23	23	24	93	529	529	529	576	8649	2139	2139	2139	2232	
57	25	20	19	23	87	625	400	361	529	7569	2175	1740	1653	2001	
58	20	22	22	22	86	400	484	484	484	7396	1720	1892	1892	1892	
59	25	24	20	20	89	625	576	400	400	7921	2225	2136	1780	1780	
60	23	22	23	24	92	529	484	529	576	8464	2116	2024	2116	2208	
61	20	23	21	22	86	400	529	441	484	7396	1720	1978	1806	1892	
62	23	22	23	22	90	529	484	529	484	8100	2070	1980	2070	1980	
63	21	21	20	21	83	441	441	400	441	6889	1743	1743	1660	1743	
64	21	22	21	22	86	441	484	441	484	7396	1806	1892	1806	1892	
65	21	22	22	22	87	441	484	484	484	7569	1827	1914	1914	1914	
66	20	23	22	25	90	400	529	484	625	8100	1800	2070	1980	2250	
67	21	25	24	23	93	441	625	576	529	8649	1953	2325	2232	2139	
68	21	21	22	23	87	441	441	484	529	7569	1827	1827	1914	2001	
69	20	22	20	21	83	400	484	400	441	6889	1660	1826	1660	1743	
70	20	21	22	22	85	400	441	484	484	7225	1700	1785	1870	1870	
71	22	22	22	22	88	484	484	484	484	7744	1936	1936	1936	1936	
72	22	22	23	24	91	484	484	529	576	8281	2002	2002	2093	2184	
73	21	21	23	22	87	441	441	529	484	7569	1827	1827	2001	1914	
74	21	22	23	22	88	441	484	529	484	7744	1848	1936	2024	1936	
75	22	20	20	20	82	484	400	400	400	6724	1804	1640	1640	1640	
76	20	23	22	22	87	400	529	484	484	7569	1740	2001	1914	1914	
77	23	21	23	20	89	529	441	625	400	7921	2047	1869	2225	1780	
78	20	20	23	20	83	400	400	529	400	6889	1660	1660	1909	1660	
79	20	23	22	23	88	400	529	484	529	7744	1760	2024	1936	2024	
80	21	20	22	22	85	441	400	484	484	7225	1785	1780	1870	1870	
81	25	20	19	23	87	625	400	361	529	7569	2175	1740	1653	2001	
82	21	22	21	22	86	441	484	441	484	7396	1806	1892	1806	1892	
83	25	19	19	23	86	625	361	361	529	7396	2150	1634	1634	1978	
84	21	22	22	22	87	441	484	484	484	7569	1827	1914	1914	1914	
85	21	22	22	22	87	441	484	484	484	7569	1827	1914	1914	1914	
86	21	21	20	22	84	441	441	400	484	7056	1764	1764	1680	1848	
87	24	22	25	25	96	576	484	625	625	9216	2304	2112	2400	2400	
88	22	23	23	22	90	484	529	529	484	8100	1980	2070	2070	1980	
89	22	21	21	24	88	484	441	441	576	7744	1936	1848	1848	2112	
90	24	19	21	23	87	576	361	441	529	7569	2088	1653	1827	2001	

KOKOR														
RESPONDEN	X1	X2	X3	Y	Z	(X1)2	(X2)2	(X3)2	(Y)2	(Z)2	X1 Z	X2 Z	X3 Z	Y Z
91	25	25	25	20	95	625	625	625	400	9025	2375	2375	2375	1900
92	25	22	23	21	91	625	484	529	441	8281	2275	2002	2093	1911
93	20	20	25	25	90	400	400	625	625	8100	1800	1800	2250	2250
94	25	20	17	25	87	625	400	289	625	7569	2175	1740	1479	2175
95	25	25	25	25	100	625	625	625	625	10000	2500	2500	2500	2500
96	22	22	20	24	88	484	484	400	576	7744	1936	1936	1760	2112
97	25	25	25	25	100	625	625	625	625	10000	2500	2500	2500	2500
98	20	20	20	25	85	400	400	400	625	7225	1700	1700	1700	2125
99	25	25	19	24	93	625	625	361	576	8649	2325	2325	1767	2232
100	21	23	22	25	91	441	529	484	625	8281	1911	2093	2002	2275
101	25	25	20	25	95	625	625	400	625	9025	2375	2375	1900	2375
102	23	22	22	20	87	529	484	484	400	7569	2001	1914	1914	1740
103	25	25	25	25	100	625	625	625	625	10000	2500	2500	2500	2500
104	22	25	23	21	91	484	625	529	441	8281	2002	2275	2093	1911
105	22	25	23	24	94	484	625	529	576	8836	2068	2350	2162	2256
106	22	25	23	23	93	484	625	529	529	8649	2046	2325	2139	2139
107	24	24	25	25	98	576	576	625	625	9604	2352	2352	2450	2450
108	21	21	25	23	90	441	441	625	529	8100	1890	1890	2250	2070
109	23	22	22	20	87	529	484	484	400	7569	2001	1914	1914	1740
110	20	23	23	22	88	400	529	529	484	7744	1760	2024	2024	1936
111	25	21	19	22	87	625	441	361	484	7569	2175	1827	1653	1914
112	24	22	24	25	95	576	484	576	625	9025	2280	2090	2280	2375
113	24	23	25	25	97	576	529	625	625	9409	2328	2231	2425	2425
114	22	23	23	24	92	484	529	529	576	8464	2024	2116	2116	2208
115	22	23	25	22	92	484	529	625	484	8464	2024	2116	2300	2024
116	23	23	23	24	93	529	529	529	576	8649	2139	2139	2139	2232
117	23	23	23	22	91	529	529	529	484	8281	2093	2093	2093	2002
118	23	23	24	23	93	529	529	576	529	8649	2139	2139	2232	2139
119	23	23	24	23	93	529	529	576	529	8649	2139	2139	2232	2139
120	23	23	24	24	94	529	529	576	576	8836	2162	2162	2256	2256
121	22	23	24	22	91	484	529	576	484	8281	2002	2093	2184	2002
122	23	23	25	20	91	529	529	625	400	8281	2093	2093	2275	1820
123	22	23	25	24	94	484	529	625	576	8836	2068	2162	2350	2256
124	22	22	25	21	90	484	484	625	441	8100	1980	1980	2250	1890
125	22	22	24	22	90	484	484	576	484	8100	1980	1980	2160	1980
126	24	22	24	23	93	576	484	576	529	8649	2232	2046	2232	2139
127	24	22	25	24	95	576	484	625	576	9025	2280	2090	2375	2280
128	22	22	24	21	89	484	484	576	441	7921	1958	1958	2136	1869
129	22	22	24	25	93	484	484	576	625	8649	2046	2046	2232	2325
130	22	23	25	25	95	484	529	625	625	9025	2090	2185	2375	2375
131	21	23	25	23	92	441	529	625	529	8464	1932	2116	2300	2116
132	21	22	25	23	91	441	484	625	529	8281	1911	2002	2275	2093
133	22	21	25	22	90	484	441	625	484	8100	1980	1890	2250	1980
134	21	20	24	23	88	441	400	576	529	7744	1848	1760	2112	2024
135	21	20	23	23	87	441	400	529	529	7569	1827	1740	2001	2001

NOMOR														
RESPONDEN	X1	X2	X3	Y	Z	(X1)2	(X2)2	(X3)2	(Y)2	(Z)2	X1 Z	X2 Z	X3 Z	Y Z
136	24	21	23	23	91	576	441	529	529	8281	2184	1911	2093	2093
137	23	25	25	25	98	529	625	625	625	9604	2254	2450	2450	2450
138	23	21	22	25	91	529	441	484	625	8281	2093	1911	2002	2275
139	24	25	23	25	97	576	625	529	625	9409	2328	2425	2231	2425
140	25	23	24	21	93	625	529	576	441	8649	2325	2139	2232	1953
141	25	23	20	21	89	625	529	400	441	7921	2225	2047	1780	1869
142	25	25	24	25	99	625	625	576	625	9801	2475	2475	2376	2475
143	25	25	25	24	99	625	625	625	576	9801	2475	2475	2475	2376
144	21	20	20	20	81	441	400	400	400	6561	1701	1620	1620	1620
145	21	20	20	20	81	441	400	400	400	6561	1701	1620	1620	1620
146	25	23	23	24	95	625	529	529	576	9025	2375	2185	2185	2280
147	25	25	25	24	99	625	625	625	576	9801	2475	2475	2475	2376
148	20	20	20	21	81	400	400	400	441	6561	1620	1620	1620	1701
149	25	22	24	24	95	625	484	576	576	9025	2375	2090	2280	2280
150	25	23	23	23	94	625	529	529	529	8836	2350	2162	2162	2162
151	25	24	23	23	95	625	576	529	529	9025	2375	2280	2185	2185
152	24	24	23	21	92	576	576	529	441	8464	2208	2208	2116	1932
153	24	24	24	22	94	576	576	576	484	8836	2256	2256	2256	2068
154	24	24	24	22	94	576	576	576	484	8836	2256	2256	2256	2068
155	23	22	21	23	89	529	484	441	529	7921	2047	1958	1869	2047
156	23	24	23	23	93	529	576	529	529	8649	2139	2232	2139	2139
157	23	24	22	19	88	529	576	484	361	7744	2024	2112	1936	1672
158	24	25	23	20	92	576	625	529	400	8464	2208	2300	2116	1840
159	20	23	21	24	88	400	529	441	576	7744	1760	2024	1848	2112
160	25	25	25	24	99	625	625	625	576	9801	2475	2475	2475	2376
161	25	25	21	22	93	625	625	441	484	8649	2325	2325	1953	2046
162	25	23	25	25	98	625	529	625	625	9604	2450	2254	2450	2450
163	21	25	25	23	94	441	625	625	529	8836	1974	2350	2350	2162
164	21	25	25	24	95	441	625	625	576	9025	1995	2375	2375	2280
165	25	25	21	24	95	625	625	441	576	9025	2375	2375	1995	2280
166	21	25	24	23	93	441	625	576	529	8649	1953	2325	2232	2139
167	25	25	25	22	97	625	625	625	484	9409	2425	2425	2425	2134
168	25	23	21	24	93	625	529	441	576	8649	2325	2139	1953	2232
169	20	23	25	24	92	400	529	625	576	8464	1840	2116	2300	2208
170	25	23	20	24	92	625	529	400	576	8464	2300	2116	1840	2208
171	24	23	23	23	93	576	529	529	529	8649	2232	2139	2139	2139
172	24	25	21	23	93	576	625	441	529	8649	2232	2325	1953	2139
173	22	25	25	24	96	484	625	625	576	9216	2112	2400	2400	2304
174	25	25	25	24	99	625	625	625	576	9801	2475	2475	2475	2376
JUMLAH	3930	3905	3887	3950	15672	89332	88125	87581	90102	1415696	354876	352790	351374	356656

LAMPIRAN 4A : PERSIAPAN PERHITUNGAN RELIABILITAS KUISIIONER

NOMOR	DATA GENAP (Y)										JUMLAH (Y)	DATA GANJIL (X)										JUMLAH (X)
	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20		1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	
1	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	44	4	4	3	4	5	5	4	4	5	4	42
2	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	46	4	5	3	5	4	5	4	4	4	5	43
3	4	5	4	5	3	5	4	5	5	4	44	5	5	2	5	5	5	4	3	4	4	42
4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49	5	4	5	4	5	4	3	3	4	3	40
5	3	5	5	5	5	4	5	5	5	5	47	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	46
6	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	45	5	5	3	5	4	4	4	4	4	5	43
7	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	44	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	40
8	4	5	5	4	4	3	4	4	5	4	42	3	4	3	5	4	5	3	4	5	4	40
9	4	5	4	5	3	5	4	5	5	4	44	5	5	2	5	5	5	4	3	4	4	42
10	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	39	3	5	2	4	4	5	4	3	4	5	39
11	5	4	5	5	3	3	4	4	5	4	42	3	5	3	5	4	4	3	3	4	5	39
12	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	45	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	46
13	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	44	5	5	3	5	4	5	5	4	4	5	45
14	5	4	4	3	4	4	5	3	5	4	41	5	5	5	5	5	5	4	5	4	48	
15	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48	5	5	4	5	5	5	3	4	5	5	46
16	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	38	5	4	4	4	4	3	4	4	4	40	
17	5	5	3	4	5	5	4	5	5	4	45	5	4	4	3	5	5	4	5	4	5	44
18	5	4	5	4	3	4	4	5	4	3	41	5	4	3	5	4	4	4	3	4	40	
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	48
20	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	43	5	5	3	5	5	5	4	3	5	4	44
21	5	4	4	4	4	3	4	4	4	5	41	4	4	3	5	4	5	3	4	4	5	41
22	3	5	4	5	4	4	5	4	4	5	43	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
23	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	47	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	46
24	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	43	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	44
25	5	5	5	4	3	3	4	5	4	4	42	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	45
26	5	4	5	3	5	5	5	5	4	5	46	4	3	5	4	5	4	4	4	4	4	41
27	5	3	4	5	5	4	1	4	5	4	40	5	4	5	4	5	5	5	2	5	5	45
28	4	5	4	4	3	4	4	4	5	5	44	5	5	5	4	3	5	5	3	5	5	45
29	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	48	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	47
30	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	46	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	47
31	4	3	5	3	4	4	5	3	5	4	40	4	4	5	4	5	5	4	3	5	4	44
32	5	5	5	4	5	4	5	5	3	5	46	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	48
33	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	47	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	44
34	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	44	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	43
35	5	5	5	5	4	3	4	4	4	4	43	5	4	3	5	4	4	3	3	4	4	39
36	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	44	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	46
37	5	4	5	5	3	4	4	5	5	3	43	5	4	3	4	4	5	4	3	5	4	41
38	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	40	5	5	3	5	4	4	4	3	4	4	41
39	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	48	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	47
40	4	4	5	4	3	5	4	5	4	2	40	5	4	3	4	4	5	4	3	4	4	40
41	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	46	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	47
42	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	48	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	47
43	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	47	5	5	3	5	4	5	5	3	5	4	44
44	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	47	5	4	5	4	4	4	3	4	5	4	44
45	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	47	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48

NOMOR	DATA GENAP (Y)										JUMLAH	DATA GANJIL (X)									JUMLAH	
	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	(Y)	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	(X)
46	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	48	5	5	1	5	5	4	4	5	5	44	
47	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	40	5	4	3	5	4	5	4	3	4	5	42
48	4	3	5	4	3	4	4	5	4	3	39	5	4	3	4	4	4	3	4	4	39	
49	5	5	5	4	3	3	4	5	4	4	42	5	5	5	4	4	4	4	5	5	45	
50	5	5	5	4	3	3	4	5	4	4	42	5	5	5	4	4	4	4	5	5	45	
51	5	5	5	4	3	3	4	5	4	4	42	5	5	5	4	4	4	4	5	5	45	
52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	
53	5	5	5	4	4	3	4	5	4	4	43	5	5	5	4	4	3	4	5	5	44	
54	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	47	5	4	5	5	4	5	3	5	4	45	
55	5	5	5	4	3	3	4	5	4	4	42	5	5	5	4	4	4	4	5	5	45	
56	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	46	5	4	5	4	5	5	4	5	5	47	
57	5	5	5	4	3	3	4	5	4	4	42	5	5	5	4	4	4	4	5	5	45	
58	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	46	5	4	1	4	5	5	3	5	4	40	
59	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	44	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45	
60	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	47	5	5	4	4	4	5	3	5	5	45	
61	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	44	4	3	4	5	5	4	4	5	3	42	
62	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	46	5	5	3	5	4	5	4	4	5	44	
63	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	42	4	5	3	5	4	4	4	4	4	41	
64	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	44	4	5	3	5	4	4	4	4	5	42	
65	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	44	4	5	3	5	4	5	4	4	5	43	
66	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	47	3	4	3	4	5	5	4	5	5	43	
67	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	48	4	5	3	5	5	5	4	5	5	45	
68	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	44	4	5	3	5	4	5	4	4	5	43	
69	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	43	4	4	3	5	4	4	4	4	4	40	
70	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	44	4	5	2	5	4	5	4	4	4	41	
71	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	45	5	5	3	5	4	5	4	4	4	43	
72	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	46	5	5	3	5	4	5	5	4	5	45	
73	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	44	4	4	4	4	4	5	4	5	4	43	
74	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	45	4	5	3	5	4	5	4	4	5	43	
75	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41	
76	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	45	4	5	3	5	4	5	3	5	3	42	
77	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	43	5	4	5	4	5	5	5	4	4	46	
78	4	3	5	3	3	4	5	3	5	4	39	4	4	5	4	5	4	5	3	5	44	
79	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	47	5	4	3	4	4	4	4	4	5	41	
80	4	5	4	3	4	4	5	5	5	4	43	4	5	3	5	4	5	4	4	4	42	
81	5	5	5	4	3	3	4	5	4	4	42	5	5	5	4	4	4	4	5	5	45	
82	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	44	4	5	3	5	4	5	4	4	4	42	
83	5	5	4	4	3	3	4	5	4	4	41	5	5	5	4	4	4	4	5	5	45	
84	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	45	4	5	3	5	4	5	4	4	4	42	
85	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	45	4	5	3	5	4	5	4	4	4	42	
86	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	43	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41	
87	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	47	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49	
88	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45	4	4	4	4	4	5	5	5	5	45	
89	4	5	5	3	4	4	4	5	5	5	44	5	5	3	5	4	5	4	4	5	44	
90	5	5	3	3	4	4	4	5	4	5	42	5	5	4	5	4	5	4	4	5	45	

HONOR	DATA GEMAP (Y)										JUMLAH	DATA GAMJTL (X)										JUMLAH
	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	(Y)	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	(X)
91	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	47	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48	
92	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	45	5	5	5	5	4	5	5	4	5	3	46
93	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	45	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	45
94	5	5	4	4	4	3	3	5	5	5	43	5	5	5	4	4	5	3	3	5	5	44
95	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
96	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	43	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	45
97	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
98	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
99	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	47	5	5	5	5	5	3	4	4	5	5	46
100	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	47	4	4	3	4	5	5	4	5	5	5	44
101	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	48	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	47
102	5	4	4	5	5	5	3	4	4	4	43	5	5	4	3	5	5	5	4	4	4	44
103	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
104	5	3	5	5	5	4	5	4	5	5	46	5	5	4	5	5	5	4	5	3	4	45
105	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	46	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	48
106	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	46	5	5	4	5	5	5	3	5	5	5	47
107	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
108	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	45	4	5	3	5	4	5	5	4	5	5	45
109	5	5	5	4	4	3	5	5	4	4	44	5	5	3	5	4	5	5	4	3	4	43
110	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45	5	4	2	5	4	5	4	5	4	5	43
111	5	5	5	4	3	3	4	5	3	4	41	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	46
112	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	47	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	48
113	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	48	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
114	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	45	4	5	5	5	5	5	3	5	5	5	47
115	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	45	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	47
116	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	45	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	48
117	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	45	5	5	5	5	5	5	3	5	3	5	46
118	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	45	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	48
119	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	45	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	48
120	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	47	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	47
121	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	45	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	46
122	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	45	4	5	5	5	5	5	5	3	4	4	46
123	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	46	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48
124	5	4	4	4	4	5	5	3	5	5	44	5	4	4	5	5	5	5	5	3	4	46
125	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	43	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	47
126	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	45	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	48
127	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	46	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
128	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	44	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	45
129	4	5	5	4	3	5	5	5	5	5	46	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	47
130	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	47	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48
131	4	3	5	4	4	5	5	5	3	5	43	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
132	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	45	5	4	4	5	5	5	5	5	3	4	46
133	4	4	4	4	3	5	5	5	4	4	42	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	48
134	4	4	4	3	3	5	4	4	5	5	41	5	5	3	5	5	5	5	4	5	5	47
135	4	3	4	3	3	5	4	4	5	5	40	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	47

HONOR	DATA GENAP (Y)										JUNJAH	DATA GANJIL (X)										JUNJAH
	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	(Y)	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	(X)
136	4	5	5	3	3	5	4	4	5	5	43	5	5	5	5	5	5	4	4	5	48	
137	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49	
138	4	5	5	3	3	4	5	5	5	5	44	4	5	5	5	3	5	5	5	5	47	
139	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49	4	5	5	5	4	5	5	5	5	48	
140	5	5	3	5	5	4	5	5	5	4	46	5	5	5	5	5	5	5	3	4	47	
141	5	5	3	5	5	4	5	5	4	4	45	5	5	5	5	3	3	5	4	4	44	
142	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	
143	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	
144	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41	
145	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41	
146	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4	47	5	5	5	5	5	5	3	5	5	48	
147	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	
148	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
149	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	46	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49	
150	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	46	5	5	5	5	4	4	5	5	5	48	
151	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	47	5	5	5	5	4	4	5	5	5	48	
152	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	47	4	5	5	5	4	4	5	3	5	45	
153	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	47	4	5	5	5	5	4	5	5	4	47	
154	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	46	4	5	5	5	5	4	5	5	5	48	
155	4	5	3	4	5	5	5	4	5	4	44	4	5	5	5	3	4	4	5	5	45	
156	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	46	4	5	5	5	5	4	4	5	5	47	
157	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	45	4	5	5	5	5	3	4	3	4	43	
158	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	46	5	5	4	5	5	4	5	4	4	46	
159	4	4	3	5	5	4	4	5	5	4	43	4	4	4	5	5	4	4	5	5	45	
160	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	
161	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	46	5	5	5	5	5	4	4	4	5	47	
162	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	
163	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	47	5	4	4	5	5	5	5	4	5	47	
164	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48	5	4	4	5	5	5	5	4	5	47	
165	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	47	5	5	5	5	5	4	4	5	5	48	
166	3	3	5	5	5	5	5	4	5	5	45	5	5	5	5	5	5	4	4	5	48	
167	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48	
168	5	5	5	3	5	4	4	5	5	4	45	5	5	5	5	5	4	4	5	5	48	
169	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	46	5	4	3	4	5	5	5	5	5	46	
170	5	5	5	3	5	4	4	5	5	4	45	5	5	5	5	5	4	3	5	5	47	
171	4	5	5	3	5	5	5	4	5	4	45	5	5	5	5	4	5	4	5	5	48	
172	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	46	5	5	5	5	4	4	5	5	4	47	
173	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	47	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49	
174	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	
	JUNJAH										7806	JUNJAH										7866

Sumber : Data Primer Yang Diolah

LAMPIRAN 4B : PERSIAPAN PERHITUNGAN RELIABILITAS KUISIONER

NOMOR	X	Y	Z	X 2	Y 2	XY
1	42	44	86	1764	1936	1848
2	43	46	89	1849	2116	1978
3	42	44	86	1764	1936	1848
4	40	49	89	1600	2401	1960
5	46	47	93	2116	2209	2162
6	43	45	88	1849	2025	1935
7	40	44	84	1600	1936	1760
8	40	42	82	1600	1764	1680
9	42	44	86	1764	1936	1848
10	39	39	78	1521	1521	1521
11	39	42	81	1521	1764	1638
12	46	45	91	2116	2025	2070
13	45	44	89	2025	1936	1980
14	48	41	89	2304	1681	1968
15	46	48	94	2116	2304	2208
16	40	38	78	1600	1444	1520
17	44	45	89	1936	2025	1980
18	40	41	81	1600	1681	1640
19	48	50	98	2304	2500	2400
20	44	43	87	1936	1849	1892
21	41	41	82	1681	1681	1681
22	49	43	92	2401	1849	2107
23	46	47	93	2116	2209	2162
24	44	43	87	1936	1849	1892
25	45	42	87	2025	1764	1890
26	41	46	87	1681	2116	1886
27	45	40	85	2025	1600	1800
28	45	44	89	2025	1936	1980
29	47	48	95	2209	2304	2256
30	47	46	93	2209	2116	2162
31	44	40	84	1936	1600	1760
32	48	46	94	2304	2116	2208
33	44	47	91	1936	2209	2068
34	43	44	87	1849	1936	1892
35	39	43	82	1521	1849	1677
36	46	44	90	2116	1936	2024
37	41	43	84	1681	1849	1763
38	41	40	81	1681	1600	1640
39	47	48	95	2209	2304	2256
40	40	40	80	1600	1600	1600
41	47	46	93	2209	2116	2162
42	47	48	95	2209	2304	2256
43	44	47	91	1936	2209	2068
44	44	47	91	1936	2209	2068
45	48	47	95	2304	2209	2256

NOMOR	X	Y	Z	X 2	Y 2	XY
46	44	48	92	1936	2304	2112
47	42	40	82	1764	1600	1680
48	39	39	78	1521	1521	1521
49	45	42	87	2025	1764	1890
50	45	42	87	2025	1764	1890
51	45	42	87	2025	1764	1890
52	50	50	100	2500	2500	2500
53	44	43	87	1936	1849	1892
54	45	47	92	2025	2209	2115
55	45	42	87	2025	1764	1890
56	47	46	93	2209	2116	2162
57	45	42	87	2025	1764	1890
58	40	46	86	1600	2116	1840
59	45	44	89	2025	1936	1980
60	45	47	92	2025	2209	2115
61	42	44	86	1764	1936	1848
62	44	46	90	1936	2116	2024
63	41	42	83	1681	1764	1722
64	42	44	86	1764	1936	1848
65	43	44	87	1849	1936	1892
66	43	47	90	1849	2209	2021
67	45	48	93	2025	2304	2160
68	43	44	87	1849	1936	1892
69	40	43	83	1600	1849	1720
70	41	44	85	1681	1936	1804
71	43	45	88	1849	2025	1935
72	45	46	91	2025	2116	2070
73	43	44	87	1849	1936	1892
74	43	45	88	1849	2025	1935
75	41	41	82	1681	1681	1681
76	42	45	87	1764	2025	1890
77	46	43	89	2116	1849	1978
78	44	39	83	1936	1521	1716
79	41	47	88	1681	2209	1927
80	42	43	85	1764	1849	1806
81	45	42	87	2025	1764	1890
82	42	44	86	1764	1936	1848
83	45	41	86	2025	1681	1845
84	42	45	87	1764	2025	1890
85	42	45	87	1764	2025	1890
86	41	43	84	1681	1849	1763
87	49	47	96	2401	2209	2303
88	45	45	90	2025	2025	2025
89	44	44	88	1936	1936	1936
90	45	42	87	2025	1764	1890

NOMOR	X	Y	Z	X 2	Y 2	XY
91	48	47	95	2304	2209	2256
92	46	45	91	2116	2025	2070
93	45	45	90	2025	2025	2025
94	44	43	87	1936	1849	1892
95	50	50	100	2500	2500	2500
96	45	43	88	2025	1849	1935
97	50	50	100	2500	2500	2500
98	42	43	85	1764	1849	1806
99	46	47	93	2116	2209	2162
100	44	47	91	1936	2209	2068
101	47	48	95	2209	2304	2256
102	44	43	87	1936	1849	1892
103	50	50	100	2500	2500	2500
104	45	46	91	2025	2116	2070
105	48	46	94	2304	2116	2208
106	47	46	93	2209	2116	2162
107	49	49	98	2401	2401	2401
108	45	45	90	2025	2025	2025
109	43	44	87	1849	1936	1892
110	43	45	88	1849	2025	1935
111	46	41	87	2116	1681	1886
112	48	47	95	2304	2209	2256
113	49	48	97	2401	2304	2352
114	47	45	92	2209	2025	2115
115	47	45	92	2209	2025	2115
116	48	45	93	2304	2025	2160
117	46	45	91	2116	2025	2070
118	48	45	93	2304	2025	2160
119	48	45	93	2304	2025	2160
120	47	47	94	2209	2209	2209
121	46	45	91	2116	2025	2070
122	46	45	91	2116	2025	2070
123	48	46	94	2304	2116	2208
124	46	44	90	2116	1936	2024
125	47	43	90	2209	1849	2021
126	48	45	93	2304	2025	2160
127	49	46	95	2401	2116	2254
128	45	44	89	2025	1936	1980
129	47	46	93	2209	2116	2162
130	48	47	95	2304	2209	2256
131	49	43	92	2401	1849	2107
132	46	45	91	2116	2025	2070
133	48	42	90	2304	1764	2016
134	47	41	88	2209	1681	1927
135	47	40	87	2209	1600	1880

NOMOR	X	Y	Z	X 2	Y 2	XY
136	48	43	91	2304	1849	2064
137	49	49	98	2401	2401	2401
138	47	44	91	2209	1936	2068
139	48	49	97	2304	2401	2352
140	47	46	93	2209	2116	2162
141	44	45	89	1936	2025	1980
142	50	49	99	2500	2401	2450
143	50	49	99	2500	2401	2450
144	41	40	81	1681	1600	1640
145	41	40	81	1681	1600	1640
146	48	47	95	2304	2209	2256
147	50	49	99	2500	2401	2450
148	40	41	81	1600	1681	1640
149	49	46	95	2401	2116	2254
150	48	46	94	2304	2116	2208
151	48	47	95	2304	2209	2256
152	45	47	92	2025	2209	2115
153	47	47	94	2209	2209	2209
154	48	46	94	2304	2116	2208
155	45	44	89	2025	1936	1980
156	47	46	93	2209	2116	2162
157	43	45	88	1849	2025	1935
158	46	46	92	2116	2116	2116
159	45	43	88	2025	1849	1935
160	50	49	99	2500	2401	2450
161	47	46	93	2209	2116	2162
162	50	48	98	2500	2304	2400
163	47	47	94	2209	2209	2209
164	47	48	95	2209	2304	2256
165	48	47	95	2304	2209	2256
166	48	45	93	2304	2025	2160
167	48	49	97	2304	2401	2352
168	48	45	93	2304	2025	2160
169	46	46	92	2116	2116	2116
170	47	45	92	2209	2025	2115
171	48	45	93	2304	2025	2160
172	47	46	93	2209	2116	2162
173	49	47	96	2401	2209	2303
174	50	49	99	2500	2401	2450
				0	0	0
JUMLAH	7866	7806	15672	357038	351372	353643

Sumber : Data primer yang diolah

LAMPIRAN 5 : PERHITUNGAN REGRESI LINEAR SEDERHANA

NOMOR RESPONDEN	X1	X2	X3	Y	(X1)2	(X2)2	(X3)2	X1 Y	X2 Y	X3 Y
1	20	22	21	23	400	484	441	460	506	483
2	21	22	23	23	441	484	529	483	506	529
3	21	22	21	22	441	484	441	462	484	462
4	24	23	20	22	576	529	400	528	506	440
5	21	25	22	25	441	625	484	525	625	550
6	22	22	21	23	484	484	441	506	506	483
7	19	21	22	22	361	441	484	418	462	484
8	19	22	19	22	361	484	361	418	484	418
9	21	22	21	22	441	484	441	462	484	462
10	19	19	19	21	361	361	361	399	399	399
11	20	22	17	22	400	484	289	440	484	374
12	23	23	25	20	529	529	625	460	460	500
13	23	21	22	23	529	441	484	529	483	506
14	24	21	23	21	576	441	529	504	441	483
15	24	24	21	25	576	576	441	600	600	525
16	21	18	19	20	441	324	361	420	360	380
17	23	20	23	23	529	400	529	529	460	529
18	21	21	19	20	441	441	361	420	420	380
19	23	25	25	25	529	625	625	575	625	625
20	21	22	21	23	441	484	441	483	506	483
21	20	21	19	22	400	441	361	440	462	418
22	23	22	24	23	529	484	576	529	506	552
23	24	23	22	24	576	529	484	576	552	528
24	25	22	20	20	625	484	400	500	440	400
25	25	20	19	23	625	400	361	575	460	437
26	21	22	22	22	441	484	484	462	484	484
27	22	23	20	20	484	529	400	440	460	400
28	24	20	23	22	576	400	529	528	440	506
29	23	25	22	25	529	625	484	575	625	550
30	22	23	24	24	484	529	576	528	552	576
31	20	21	23	20	400	441	529	400	420	460
32	24	24	23	23	576	576	529	552	552	529
33	23	23	23	22	529	529	529	506	506	506
34	22	22	23	20	484	484	529	440	440	460
35	22	23	17	20	484	529	289	440	460	340
36	23	22	22	23	529	484	484	529	506	506
37	21	21	20	22	441	441	400	462	462	440
38	21	21	19	20	441	441	361	420	420	380
39	25	22	24	24	625	484	576	600	528	576
40	20	20	21	19	400	400	441	380	380	399
41	21	24	25	23	441	576	625	483	552	575
42	21	24	25	25	441	576	625	525	600	625
43	23	22	23	23	529	484	529	529	506	529
44	24	21	23	23	576	441	529	552	483	529
45	24	23	24	24	576	529	576	576	552	576

NOMOR RESPONDEN	X1	X2	X3	Y	(X1)2	(X2)2	(X3)2	X1 Y	X2 Y	X3 Y
46	20	25	22	25	400	625	484	500	625	550
47	20	21	20	21	400	441	400	420	441	420
48	19	20	19	20	361	400	361	380	400	380
49	25	20	19	23	625	400	361	575	460	437
50	25	20	19	23	625	400	361	575	460	437
51	25	20	19	23	625	400	361	575	460	437
52	25	25	25	25	625	625	625	625	625	625
53	25	21	18	23	625	441	324	575	483	414
54	24	23	22	23	576	529	484	552	529	506
55	25	20	19	23	625	400	361	575	460	437
56	23	23	23	24	529	529	529	552	552	552
57	25	20	19	23	625	400	361	575	460	437
58	20	22	22	22	400	484	484	440	484	484
59	25	24	20	20	625	576	400	500	480	400
60	23	22	23	24	529	484	529	552	528	552
61	20	23	21	22	400	529	441	440	506	462
62	23	22	23	22	529	484	529	506	484	506
63	21	21	20	21	441	441	400	441	441	420
64	21	22	21	22	441	484	441	462	484	462
65	21	22	22	22	441	484	484	462	484	484
66	20	23	22	25	400	529	484	500	575	550
67	21	25	24	23	441	625	576	483	575	552
68	21	21	22	23	441	441	484	483	483	506
69	20	22	20	21	400	484	400	420	462	420
70	20	21	22	22	400	441	484	440	462	484
71	22	22	22	22	484	484	484	484	484	484
72	22	22	23	24	484	484	529	528	528	552
73	21	21	23	22	441	441	529	462	462	506
74	21	22	23	22	441	484	529	462	484	506
75	22	20	20	20	484	400	400	440	400	400
76	20	23	22	22	400	529	484	440	506	484
77	23	21	25	20	529	441	625	460	420	500
78	20	20	23	20	400	400	529	400	400	460
79	20	23	22	23	400	529	484	460	529	506
80	21	20	22	22	441	400	484	462	440	484
81	25	20	19	23	625	400	361	575	460	437
82	21	22	21	22	441	484	441	462	484	462
83	25	19	19	23	625	361	361	575	437	437
84	21	22	22	22	441	484	484	462	484	484
85	21	22	22	22	441	484	484	462	484	484
86	21	21	20	22	441	441	400	462	462	440
87	24	22	25	25	576	484	625	600	550	625
88	22	23	23	22	484	529	529	484	506	506
89	22	21	21	24	484	441	441	528	504	504
90	24	19	21	23	576	361	441	552	437	483

NOMOR RESPONDEN	X1	X2	X3	Y	(X1)2	(X2)2	(X3)2	X1 Y	X2 Y	X3 Y
91	25	25	25	20	625	625	625	500	500	500
92	25	22	23	21	625	484	529	525	462	483
93	20	20	25	25	400	400	625	500	500	625
94	25	20	17	25	625	400	289	625	500	425
95	25	25	25	25	625	625	625	625	625	625
96	22	22	20	24	484	484	400	528	528	480
97	25	25	25	25	625	625	625	625	625	625
98	20	20	20	25	400	400	400	500	500	500
99	25	25	19	24	625	625	361	600	600	456
100	21	23	22	25	441	529	484	525	575	550
101	25	25	20	25	625	625	400	625	625	500
102	23	22	22	20	529	484	484	460	440	440
103	25	25	25	25	625	625	625	625	625	625
104	22	25	23	21	484	625	529	462	525	483
105	22	25	23	24	484	625	529	528	600	552
106	22	25	23	23	484	625	529	506	575	529
107	24	24	25	25	576	576	625	600	600	625
108	21	21	25	23	441	441	625	483	483	575
109	23	22	22	20	529	484	484	460	440	440
110	20	23	23	22	400	529	529	440	506	506
111	25	21	19	22	625	441	361	550	462	418
112	24	22	24	25	576	484	576	600	550	600
113	24	23	25	25	576	529	625	600	575	625
114	22	23	23	24	484	529	529	528	552	552
115	22	23	25	22	484	529	625	484	506	550
116	23	23	23	24	529	529	529	552	552	552
117	23	23	23	22	529	529	529	506	506	506
118	23	23	24	23	529	529	576	529	529	552
119	23	23	24	23	529	529	576	529	529	552
120	23	23	24	24	529	529	576	552	552	576
121	22	23	24	22	484	529	576	484	506	528
122	23	23	25	20	529	529	625	460	460	500
123	22	23	25	24	484	529	625	528	552	600
124	22	22	25	21	484	484	625	462	462	525
125	22	22	24	22	484	484	576	484	484	528
126	24	22	24	23	576	484	576	552	506	552
127	24	22	25	24	576	484	625	576	528	600
128	22	22	24	21	484	484	576	462	462	504
129	22	22	24	25	484	484	576	550	550	600
130	22	23	25	25	484	529	625	550	575	625
131	21	23	25	23	441	529	625	483	529	575
132	21	22	25	23	441	484	625	483	506	575
133	22	21	25	22	484	441	625	484	462	550
134	21	20	24	23	441	400	576	483	460	552
135	21	20	23	23	441	400	529	483	460	529

NOMOR RESPONDEN	X1	X2	X3	Y	(X1)2	(X2)2	(X3)2	X1 Y	X2 Y	X3 Y
136	24	21	23	23	576	441	529	552	483	529
137	23	25	25	25	529	625	625	575	625	625
138	23	21	22	25	529	441	484	575	525	550
139	24	25	23	25	576	625	529	600	625	575
140	25	23	24	21	625	529	576	525	483	504
141	25	23	20	21	625	529	400	525	483	420
142	25	25	24	25	625	625	576	625	625	600
143	25	25	25	24	625	625	625	600	600	600
144	21	20	20	20	441	400	400	420	400	400
145	21	20	20	20	441	400	400	420	400	400
146	25	23	23	24	625	529	529	600	552	552
147	25	25	25	24	625	625	625	600	600	600
148	20	20	20	21	400	400	400	420	420	420
149	25	22	24	24	625	484	576	600	528	576
150	25	23	23	23	625	529	529	575	529	529
151	25	24	23	23	625	576	529	575	552	529
152	24	24	23	21	576	576	529	504	504	483
153	24	24	24	22	576	576	576	528	528	528
154	24	24	24	22	576	576	576	528	528	528
155	23	22	21	23	529	484	441	529	506	483
156	23	24	23	23	529	576	529	529	552	529
157	23	24	22	19	529	576	484	437	456	418
158	24	25	23	20	576	625	529	480	500	460
159	20	23	21	24	400	529	441	480	552	504
160	25	25	25	24	625	625	625	600	600	600
161	25	25	21	22	625	625	441	550	550	462
162	25	23	25	25	625	529	625	625	575	625
163	21	25	25	23	441	625	625	483	575	575
164	21	25	25	24	441	625	625	504	600	600
165	25	25	21	24	625	625	441	600	600	504
166	21	25	24	23	441	625	576	483	575	552
167	25	25	25	22	625	625	625	550	550	550
168	25	23	21	24	625	529	441	600	552	504
169	20	23	25	24	400	529	625	480	552	600
170	25	23	20	24	625	529	400	600	552	480
171	24	23	23	23	576	529	529	552	529	529
172	24	25	21	23	576	625	441	552	575	483
173	22	25	25	24	484	625	625	528	600	600
174	25	25	25	24	625	625	625	600	600	600
JUMLAH	3930	3905	3887	3950	89332	88125	87581	89341	88803	88410

SUMBER : DATA PRIMER YANG DIOLAH

----- REGRESSION ANALYSIS -----

HEADER DATA FOR: B:MICROSTA LABEL: HASIL PENGUJIAN REGRESI LINIER SEDERHANA
 NUMBER OF CASES: 174 NUMBER OF VARIABLES: 4

LAMPIRAN 5A

INDEX	NAME	MEAN	STD.DEV.
1	HARGA	22.5862	1.8123
2	FASILITA	22.4425	1.6777
3	LOKASI	22.3391	2.0807
	KEP.PEMB	22.7011	1.5811

DEPENDENT VARIABLE: KEP.PEMB

VAR.	REGRESSION COEFFICIENT	STD. ERROR	T(DF= 172)	PROB.
HARGA	.2208	.0644	3.432	.00075
CONSTANT	17.7132			

STD. ERROR OF EST. = 1.5340

r SQUARED = .0641
 r = .2531

ANALYSIS OF VARIANCE TABLE

SOURCE	SUM OF SQUARES	D.F.	MEAN SQUARE	F RATIO	PROB.
REGRESSION	27.7116	1	27.7116	11.776	7.514E-04
RESIDUAL	404.7482	172	2.3532		
TOTAL	432.4598	173			

----- REGRESSION ANALYSIS -----

HEADER DATA FOR: B:MICROSTA LABEL: HASIL PENGUJIAN REGRESI LINIER SEDERHANA
 NUMBER OF CASES: 174 NUMBER OF VARIABLES: 4

LAMPIRAN 5B

INDEX	NAME	MEAN	STD. DEV.
1	HARGA	22.5862	1.8123
2	FASILITA	22.4425	1.6777
3	LOKASI	22.3391	2.0807
DEP. VAR. :	KEP.PEMB	22.7011	1.5811

DEPENDENT VARIABLE: KEP.PEMB

VAR.	REGRESSION COEFFICIENT	STD. ERROR	T(DF= 172)	PROB.
FASILITA	.3183	.0676	4.707	.00001
CONSTANT	15.5566			

STD. ERROR OF EST. = 1.4924

r SQUARED = .1141
 r = .3378

ANALYSIS OF VARIANCE TABLE

SOURCE	SUM OF SQUARES	D.F.	MEAN SQUARE	F RATIO	PROB.
REGRESSION	49.3475	1	49.3475	22.155	5.152E-06
RESIDUAL	383.1122	172	2.2274		
TOTAL	432.4598	173			

----- REGRESSION ANALYSIS -----

HEADER DATA FOR: B:MICROSTA LABEL: HASIL PENGUJIAN REGRESI LINIER SEDERHANA
 NUMBER OF CASES: 174 NUMBER OF VARIABLES: 4

LAMPIRAN 5C

INDEX	NAME	MEAN	STD. DEV.
1	HARGA	22.5862	1.8123
2	FASILITA	22.4425	1.6777
3	LOKASI	22.3391	2.0807
DEP. VAR. :	KEP.PEMB	22.7011	1.5811

DEPENDENT VARIABLE: KEP.PEMB

VAR.	REGRESSION COEFFICIENT	STD. ERROR	T (DF= 172)	PROB.
LOKASI	.2278	.0553	4.122	.00006
CONSTANT	17.6120			
STD. ERROR OF EST. = 1.5127				

r SQUARED = .0899
 r = .2998

ANALYSIS OF VARIANCE TABLE

SOURCE	SUM OF SQUARES	D.F.	MEAN SQUARE	F RATIO	PROB.
REGRESSION	38.8726	1	38.8726	16.988	5.841E-05
RESIDUAL	393.5872	172	2.2883		
TOTAL	432.4598	173			

LAMPIRAN 6 : PERHITUNGAN REGRESI BERGANDA

HOMOR RESPONDEN	X1	X2	X3	Y	(X1)2	(X2)2	(X3)2	X1 Y	X2 Y	X3 Y	X1 X2	X1 X3	X2 X3
1	20	22	21	23	400	484	441	460	506	483	440	420	462
2	21	22	23	23	441	484	529	483	506	529	462	483	506
3	21	22	21	22	441	484	441	462	484	462	462	441	462
4	24	23	20	22	576	529	400	528	506	440	552	480	460
5	21	25	22	25	441	625	484	525	625	550	525	462	550
6	22	22	21	23	484	484	441	506	506	483	484	462	462
7	19	21	22	22	361	441	484	418	462	484	399	418	462
8	19	22	19	22	361	484	361	418	484	418	418	361	418
9	21	22	21	22	441	484	441	462	484	462	462	441	462
10	19	19	19	21	361	361	361	399	399	399	361	361	361
11	20	22	17	22	400	484	289	440	484	374	440	340	374
12	23	23	25	20	529	529	625	460	460	500	529	575	575
13	23	21	22	23	529	441	484	529	483	506	483	506	462
14	24	21	23	21	576	441	529	504	441	483	504	552	483
15	24	24	21	25	576	576	441	600	600	525	576	504	504
16	21	18	19	20	441	324	361	420	360	380	378	399	342
17	23	20	23	23	529	400	529	529	460	529	460	529	460
18	21	21	19	20	441	441	361	420	420	380	441	399	399
19	23	25	25	25	529	625	625	575	625	625	575	575	625
20	21	22	21	23	441	484	441	483	506	483	462	441	462
21	20	21	19	22	400	441	361	440	462	418	420	380	399
22	23	22	24	23	529	484	576	529	506	552	506	552	528
23	24	23	22	24	576	529	484	576	552	528	552	528	506
24	25	22	20	20	625	484	400	500	440	400	550	500	440
25	25	20	19	23	625	400	361	575	460	437	500	475	380
26	21	22	22	22	441	484	484	462	484	484	462	462	484
27	22	23	20	20	484	529	400	440	460	400	506	440	460
28	24	20	23	22	576	400	529	528	440	506	480	552	460
29	23	25	22	25	529	625	484	575	625	550	575	506	550
30	22	23	24	24	484	529	576	528	552	576	506	528	552
31	20	21	23	20	400	441	529	400	420	460	420	460	483
32	24	24	23	23	576	576	529	552	552	529	576	552	552
33	23	23	23	22	529	529	529	506	506	506	529	529	529
34	22	22	23	20	484	484	529	440	440	460	484	506	506
35	22	23	17	20	484	529	289	440	460	340	506	374	391
36	23	22	22	23	529	484	484	529	506	506	506	506	484
37	21	21	20	22	441	441	400	462	462	440	441	420	420
38	21	21	19	20	441	441	361	420	420	380	441	399	399
39	25	22	24	24	625	484	576	600	528	576	550	600	528
40	20	20	21	19	400	400	441	380	380	399	400	420	420
41	21	24	25	23	441	576	625	483	552	575	504	525	600
42	21	24	25	25	441	576	625	525	600	625	504	525	600
43	23	22	23	23	529	484	529	529	506	529	506	529	506
44	24	21	23	23	576	441	529	552	483	529	504	552	483
45	24	23	24	24	576	529	576	576	552	576	552	576	552

HOKOR RESPONDEN	X1	X2	X3	Y	(X1)2	(X2)2	(X3)2	X1 Y	X2 Y	X3 Y	X1 X2	X1 X3	X2 X3
46	20	25	22	25	400	625	484	500	625	550	500	440	550
47	20	21	20	21	400	441	400	420	441	420	420	400	420
48	19	20	19	20	361	400	361	380	400	380	380	361	380
49	25	20	19	23	625	400	361	575	460	437	500	475	380
50	25	20	19	23	625	400	361	575	460	437	500	475	380
51	25	20	19	23	625	400	361	575	460	437	500	475	380
52	25	25	25	25	625	625	625	625	625	625	625	625	625
53	25	21	18	23	625	441	324	575	483	414	525	450	378
54	24	23	22	23	576	529	484	552	529	506	552	528	506
55	25	20	19	23	625	400	361	575	460	437	500	475	380
56	23	23	23	24	529	529	529	552	552	552	529	529	529
57	25	20	19	23	625	400	361	575	460	437	500	475	380
58	20	22	22	22	400	484	484	440	484	484	440	440	484
59	25	24	20	20	625	576	400	500	480	400	600	500	480
60	23	22	23	24	529	484	529	552	528	552	506	529	506
61	20	23	21	22	400	529	441	440	506	462	460	420	483
62	23	22	23	22	529	484	529	506	484	506	506	529	506
63	21	21	20	21	441	441	400	441	441	420	441	420	420
64	21	22	21	22	441	484	441	462	484	462	462	441	462
65	21	22	22	22	441	484	484	462	484	484	462	462	484
66	20	23	22	25	400	529	484	500	575	550	460	440	506
67	21	25	24	23	441	625	576	483	575	552	525	504	600
68	21	21	22	23	441	441	484	483	483	506	441	462	462
69	20	22	20	21	400	484	400	420	462	420	440	400	440
70	20	21	22	22	400	441	484	440	462	484	420	440	462
71	22	22	22	22	484	484	484	484	484	484	484	484	484
72	22	22	23	24	484	484	529	528	528	552	484	506	506
73	21	21	23	22	441	441	529	462	462	506	441	483	483
74	21	22	23	22	441	484	529	462	484	506	462	483	506
75	22	20	20	20	484	400	400	440	400	400	440	440	400
76	20	23	22	22	400	529	484	440	506	484	460	440	506
77	23	21	25	20	529	441	625	460	420	500	483	575	525
78	20	20	23	20	400	400	529	400	400	460	400	460	460
79	20	23	22	23	400	529	484	460	529	506	460	440	506
80	21	20	22	22	441	400	484	462	440	484	420	462	440
81	25	20	19	23	625	400	361	575	460	437	500	475	380
82	21	22	21	22	441	484	441	462	484	462	462	441	462
83	25	19	19	23	625	361	361	575	437	437	475	475	361
84	21	22	22	22	441	484	484	462	484	484	462	462	484
85	21	22	22	22	441	484	484	462	484	484	462	462	484
86	21	21	20	22	441	441	400	462	462	440	441	420	420
87	24	22	25	25	576	484	625	600	550	625	528	600	550
88	22	23	23	22	484	529	529	484	506	506	506	506	529
89	22	21	21	24	484	441	441	528	504	504	462	462	441
90	24	19	21	23	576	361	441	552	437	483	456	504	399

NOMOR RESPONDEN	X1	X2	X3	Y	(X1)2	(X2)2	(X3)2	X1 Y	X2 Y	X3 Y	X1 X2	X1 X3	X2 X3
91	25	25	25	20	625	625	625	500	500	500	625	625	625
92	25	22	23	21	625	484	529	525	462	483	550	575	506
93	20	20	25	25	400	400	625	500	500	625	400	500	500
94	25	20	17	25	625	400	289	625	500	425	500	425	340
95	25	25	25	25	625	625	625	625	625	625	625	625	625
96	22	22	20	24	484	484	400	528	528	480	484	440	440
97	25	25	25	25	625	625	625	625	625	625	625	625	625
98	20	20	20	25	400	400	400	500	500	500	400	400	400
99	25	25	19	24	625	625	361	600	600	456	625	475	475
100	21	23	22	25	441	529	484	525	575	550	483	462	506
101	25	25	20	25	625	625	400	625	625	500	625	500	500
102	23	22	22	20	529	484	484	460	440	440	506	506	484
103	25	25	25	25	625	625	625	625	625	625	625	625	625
104	22	25	23	21	484	625	529	462	525	483	550	506	575
105	22	25	23	24	484	625	529	528	600	552	550	506	575
106	22	25	23	23	484	625	529	506	575	529	550	506	575
107	24	24	25	25	576	576	625	600	600	625	576	600	600
108	21	21	25	23	441	441	625	483	483	575	441	525	525
109	23	22	22	20	529	484	484	460	440	440	506	506	484
110	20	23	23	22	400	529	529	440	506	506	460	460	529
111	25	21	19	22	625	441	361	550	462	418	525	475	399
112	24	22	24	25	576	484	576	600	550	600	528	576	528
113	24	23	25	25	576	529	625	600	575	625	552	600	575
114	22	23	23	24	484	529	529	528	552	552	506	506	529
115	22	23	25	22	484	529	625	484	506	550	506	550	575
116	23	23	23	24	529	529	529	552	552	552	529	529	529
117	23	23	23	22	529	529	529	506	506	506	529	529	529
118	23	23	24	23	529	529	576	529	529	552	529	552	552
119	23	23	24	23	529	529	576	529	529	552	529	552	552
120	23	23	24	24	529	529	576	552	552	576	529	552	552
121	22	23	24	22	484	529	576	484	506	528	506	528	552
122	23	23	25	20	529	529	625	460	460	500	529	575	575
123	22	23	25	24	484	529	625	528	552	600	506	550	575
124	22	22	25	21	484	484	625	462	462	525	484	550	550
125	22	22	24	22	484	484	576	484	484	528	484	528	528
126	24	22	24	23	576	484	576	552	506	552	528	576	528
127	24	22	25	24	576	484	625	576	528	600	528	600	550
128	22	22	24	21	484	484	576	462	462	504	484	528	528
129	22	22	24	25	484	484	576	550	550	600	484	528	528
130	22	23	25	25	484	529	625	550	575	625	506	550	575
131	21	23	25	23	441	529	625	483	529	575	483	525	575
132	21	22	25	23	441	484	625	483	506	575	462	525	550
133	22	21	25	22	484	441	625	484	462	550	462	550	525
134	21	20	24	23	441	400	576	483	460	552	420	504	480
135	21	20	23	23	441	400	529	483	460	529	420	483	460

HOKOR RESPONDEN	X1	X2	X3	Y	(X1)2	(X2)2	(X3)2	X1 Y	X2 Y	X3 Y	X1 X2	X1 X3	X2 X3
136	24	21	23	23	576	441	529	552	483	529	504	552	483
137	23	25	25	25	529	625	625	575	625	625	575	575	625
138	23	21	22	25	529	441	484	575	525	550	483	506	462
139	24	25	23	25	576	625	529	600	625	575	600	552	575
140	25	23	24	21	625	529	576	525	483	504	575	600	552
141	25	23	20	21	625	529	400	525	483	420	575	500	460
142	25	25	24	25	625	625	576	625	625	600	625	600	600
143	25	25	25	24	625	625	625	600	600	600	625	625	625
144	21	20	20	20	441	400	400	420	400	400	420	420	400
145	21	20	20	20	441	400	400	420	400	400	420	420	400
146	25	23	23	24	625	529	529	600	552	552	575	575	529
147	25	25	25	24	625	625	625	600	600	600	625	625	625
148	20	20	20	21	400	400	400	420	420	420	400	400	400
149	25	22	24	24	625	484	576	600	528	576	550	600	528
150	25	23	23	23	625	529	529	575	529	529	575	575	529
151	25	24	23	23	625	576	529	575	552	529	600	575	552
152	24	24	23	21	576	576	529	504	504	483	576	552	552
153	24	24	24	22	576	576	576	528	528	528	576	576	576
154	24	24	24	22	576	576	576	528	528	528	576	576	576
155	23	22	21	23	529	484	441	529	506	483	506	483	462
156	23	24	23	23	529	576	529	529	552	529	552	529	552
157	23	24	22	19	529	576	484	437	456	418	552	506	528
158	24	25	23	20	576	625	529	480	500	460	600	552	575
159	20	23	21	24	400	529	441	480	552	504	460	420	483
160	25	25	25	24	625	625	625	600	600	600	625	625	625
161	25	25	21	22	625	625	441	550	550	462	625	525	525
162	25	23	25	25	625	529	625	625	575	625	575	625	575
163	21	25	25	23	441	625	625	483	575	575	525	525	625
164	21	25	25	24	441	625	625	504	600	600	525	525	625
165	25	25	21	24	625	625	441	600	600	504	625	525	525
166	21	25	24	23	441	625	576	483	575	552	525	504	600
167	25	25	25	22	625	625	625	550	550	550	625	625	625
168	25	23	21	24	625	529	441	600	552	504	575	525	483
169	20	23	25	24	400	529	625	480	552	600	460	500	575
170	25	23	20	24	625	529	400	600	552	480	575	500	460
171	24	23	23	23	576	529	529	552	529	529	552	552	529
172	24	25	21	23	576	625	441	552	575	483	600	504	525
173	22	25	25	24	484	625	625	528	600	600	550	550	625
174	25	25	25	24	625	625	625	600	600	600	625	625	625
JUMLAH	3930	3905	3887	3950	89332	88125	87581	89341	88803	88410	88341	87862	87521

SUMBER : DATA PRIMER YANG DIOLAH

----- REGRESSION ANALYSIS -----

HEADER DATA FOR: B:MICROSTA LABEL: HASIL PENGUJIAN REGRESI BERGANDA
 NUMBER OF CASES: 174 NUMBER OF VARIABLES: 4

LAMPIRAN 6

INDEX	NAME	MEAN	STD.DEV.	PROB.	PARTIAL r^2
1	HARGA	22.5862	1.8123	.01468	.0345
2	FASILITA	22.4425	1.6777	.01503	.0343
3	LOKASI	22.3391	2.0807	.02114	.0309
DEP. VAR.:	KEP.PEMB	22.7011	1.5811		

DEPENDENT VARIABLE: KEP.PEMB

VAR.	REGRESSION COEFFICIENT	STD. ERROR	T (DF= 170)
HARGA	.1562	.0634	2.465
FASILITA	.1900	.0773	2.457
LOKASI	.1406	.0604	2.327
CONSTANT	11.7682		

STD. ERROR OF EST. = 1.4540

ADJUSTED R SQUARED = .1542

R SQUARED = .1689

MULTIPLE R = .4110

ANALYSIS OF VARIANCE TABLE

SOURCE	SUM OF SQUARES	D.F.	MEAN SQUARE	F RATIO	PROB.
REGRESSION	73.0419	3	24.3473	11.516	6.537E-07
RESIDUAL	359.4178	170	2.1142		
TOTAL	432.4598	173			



Lampiran 7 : Pengujian Reliabilitas Kuesioner

Untuk mencari indeks korelasi antara data-ganjil dan data genap digunakan rumus :

$$r_{xy} = \frac{n \Sigma XY - (\Sigma X) (\Sigma Y)}{\sqrt{n \Sigma X^2 - (\Sigma X)^2} \sqrt{n \Sigma Y^2 - (\Sigma Y)^2}}$$

Dari lampiran 4 diperoleh :

$$\begin{array}{ll} \Sigma XY = 353643 & \Sigma X^2 = 357038 \\ \Sigma X = 7866 & \Sigma Y^2 = 351372 \\ \Sigma Y = 7806 & n = 174 \end{array}$$

Perhitungan :

$$r_{XY} = \frac{(174) (353643) - (7866)}{\sqrt{(174) (357038) - (7866)^2} \sqrt{(174) (351372) - (7806)^2}}$$

$$= \frac{61533882 - 61401996}{\sqrt{(62124612 - 61873956)} \sqrt{(61138728 - 60933636)}}$$

$$= \frac{131886}{\sqrt{250656} \sqrt{205092}}$$

$$= \frac{131886}{(500,66) (452,87)}$$

$$= \frac{131886}{226733,89}$$

$$= 0,58$$

Sehingga Reliabilitas kuesioner dapat dicari dengan rumus :

$$r_s = \frac{2 \cdot r_{xy}}{(1 + r_{xy})}$$

$$r_s = \frac{2 (0,58)}{(1 + 0,58)}$$

$$= \frac{1,16}{1,58}$$

$$= 0,73$$



LAMPIRAN 8 : Pengujian Validitas Kuesioner Untuk Harga,
Fasilitas, Lokasi Dan Keputusan Pembelian

RUMUS :

$$r_{xy} = \frac{n\sum XY - \sum X \sum Y}{\sqrt{n\sum X^2 - (\sum X)^2} \sqrt{n\sum Y^2 - (\sum Y)^2}}$$

Dari Lampiran 3 dapat diketahui :

n	$= 174$	$\sum X_1^2$	$= 89332$
$\sum X_1$	$= 3930$	$\sum X_2^2$	$= 88125$
$\sum X_2$	$= 3905$	$\sum X_3^2$	$= 87581$
$\sum X_3$	$= 3887$	$\sum X_{1Z}$	$= 334876$
$\sum X_1$	$= 3950$	$\sum X_{2Z}$	$= 352790$
$\sum XZ^2$	$= 1415696$	$\sum X_{3Z}$	$= 351374$
$\sum Y^2$	$= 90102$	$\sum YZ$	$= 356656$
$\sum Z^2$	$= 1415696$	$\sum Z$	$= 15672$

Perhitungan :

A. HARGA (X_1)

$$r_{x1z} = \frac{(174)(354876) - (3930)(15672)}{\sqrt{(174)(89332) - (3930)^2} \sqrt{(174)(1415696) - (15672)^2}}$$

$$r_{x1z} = \frac{61748424 - 61590960}{\sqrt{15543768 - 15444900} \sqrt{246331104 - 245611584}}$$

$$r_{x1z} = \frac{157464}{\sqrt{98868} \sqrt{719520}}$$

$$r_{x1z} = \frac{157464}{(314,43)(848,25)}$$

$$r_{x1z} = \frac{157464}{266715,25}$$

$$= 0,59$$

B. FASILITAS (x_2)

$$r_{x2z} = \frac{(174)(352790) - (3905)(15672)}{\sqrt{(174)(88125) - (3905)^2} \sqrt{(174)(1415696) - (15672)^2}}$$

$$= \frac{61385460 - 61199160}{\sqrt{155333750 - 15249025} \sqrt{246331104 - 245611584}}$$

$$r_{x2z} = \frac{186300}{\sqrt{84725} \sqrt{719520}}$$

$$r_{x2z} = \frac{186300}{(291,08) (848,25)}$$

$$r_{x2z} = \frac{186300}{246908,61}$$

$$= 0,75$$

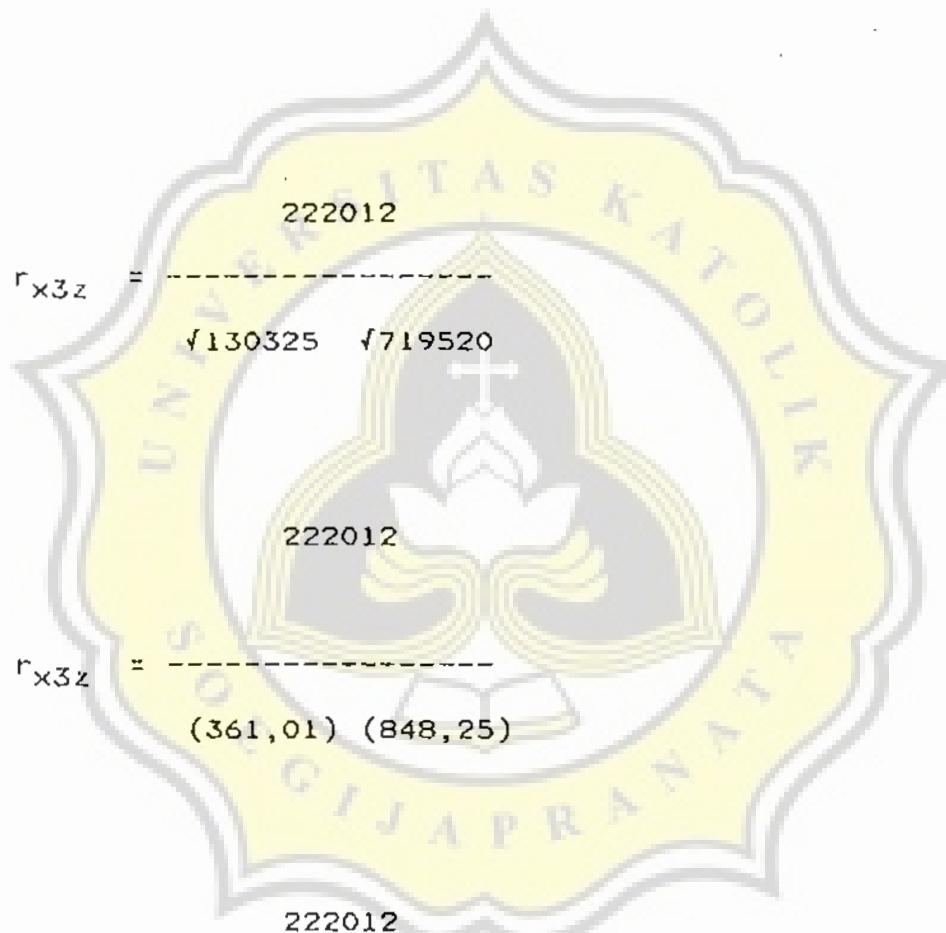
C. LOKASI (x_3)

$$(174) (351374) - (3887) (15672)$$

$$r_{x3z} = \frac{(174) (87581) - (3887)^2}{\sqrt{(174) (1415696) - (15672)^2}}$$

61139076 - 6091704

$$r_{x3z} = \frac{\sqrt{15239094} - 15108769 \sqrt{246331104} - 245611584}{\dots}$$



$$r_{x3z} = \frac{\sqrt{130325} \sqrt{719520}}{\dots}$$

$$r_{x3z} = \frac{(361,01) (848,25)}{\dots}$$

$$r_{x3z} = \frac{306226,73}{\dots}$$

$$= 0,73$$

D. KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)

$$r_{yz} = \frac{(174)(356656) - (3950)(15672)}{\sqrt{(174)(90102) - (3950)^2} \sqrt{(174)(1415696) - (15672)^2}}$$

$$r_{yz} = \frac{62058144 - 61904400}{\sqrt{15677748} - 15602500 \quad \sqrt{246331104} - 245611584}$$

$$r_{yz} = \frac{153744}{\sqrt{75248} \quad \sqrt{719520}}$$

$$r_{yz} = \frac{153744}{(274,31) (848,25)}$$

$$r_{yz} = \frac{153744}{232683,46}$$

$$= 0,66$$



Lampiran 9 : Pengujian Hipotesis

A. Hipotesis no 1

Langkah-langkah :

a. $H_0 : \beta_1 = 0$ Tidak ada pengaruh antara harga terhadap keputusan pembelian rumah yang positif dan signifikan

$H_0 : \beta_1 \neq 0$ Ada pengaruh antara harga terhadap keputusan pembelian rumah yang positif dan signifikan

b. $\alpha = 5\%$

c. Test Statistik

$$Z_{hitung} = \frac{b - \beta_1}{\sigma_{st}}$$

$$= \frac{0,2208 - 0}{0,0644}$$

$$= 3,4286$$

d. Kriteria Pengujian



H_0 diterima jika $1,96 < Z_{hitung} < 1,96$

H_0 ditolak jika $Z_{hitung} < 1,96$ atau $Z_{hitung} > 1,96$

e. Kesimpulan :

H_0 ditolak karena $Z_{hitung} > 1,96$ sehingga H_1 diterima.

B. Hipotesis no 2

Langkah-langkah :

a. $H_0 : \beta_1 = 0$ Tidak ada pengaruh antara fasilitas terhadap keputusan pembelian rumah yang positif dan signifikan

$H_0 : \beta_1 \neq 0$ Ada pengaruh antara fasilitas terhadap keputusan pembelian rumah yang positif dan signifikan

b. $\alpha = 5\%$

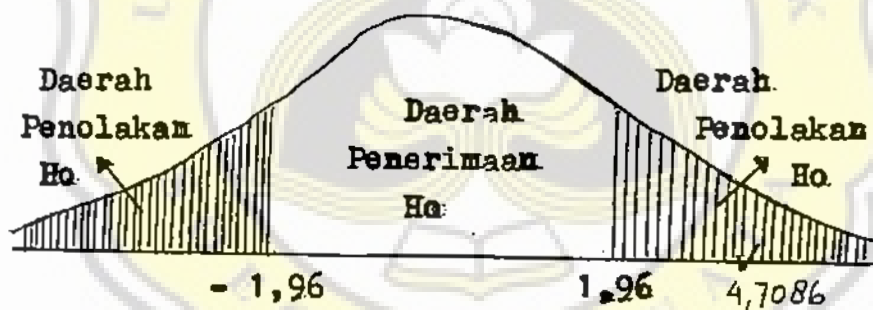
c. Test Statistik

$$Z_{hitung} = \frac{b - \beta_1}{\sigma_{st}}$$

$$= \frac{0,3183 - 0}{0,0676}$$

$$= 4,7086$$

d. Kriteria Pengujian



H_0 diterima jika $1,96 < Z_{hitung} < 1,96$

H_0 ditolak jika $Z_{hitung} < 1,96$ atau $Z_{hitung} > 1,96$

e. Kesimpulan :

H_0 ditolak karena $Z_{hitung} > 1,96$ sehingga H_1 diterima.

C. Hipotesis no 3

Langkah-langkah :

a. $H_0 : \beta_1 = 0$ Tidak ada pengaruh antara lokasi terhadap keputusan pembelian rumah yang positif dan signifikan

$H_0 : \beta_1 \neq 0$ Ada pengaruh antara lokasi terhadap keputusan pembelian rumah yang positif dan signifikan

b. $\alpha = 5\%$

c. Test Statistik

$$Z_{hitung} = \frac{b - \beta_1}{\sigma_{st}}$$

$$= \frac{0,2278 - 0}{0,0553}$$

$$= 4,1194$$

d. Kriteria Pengujian



H_0 diterima jika $1,96 < Z_{hitung} < 1,96$

H_0 ditolak jika $Z_{hitung} < 1,96$ atau $Z_{hitung} > 1,96$

e. Kesimpulan :

H_0 ditolak karena $Z_{hitung} > 1,96$ sehingga H_1 diterima.

D. Hipotesis no 4

Langkah-langkah :

a. $H_0 : \beta_1 = 0 ; \beta_2 = 0 ; \beta_3 = 0$

Tidak ada pengaruh antara lokasi terhadap keputusan pembelian rumah yang positif dan signifikan

$$H_0 : \beta_1 = 0 ; \beta_2 = 0 ; \beta_3 = 0$$

Ada pengaruh antara lokasi terhadap keputusan pembelian rumah yang positif dan signifikan

b. $\alpha = 5\%$

c. Test Statistik

$$F_{hitung} = \frac{R^2 (n - (k + 1))}{(1 - R^2) (k)}$$

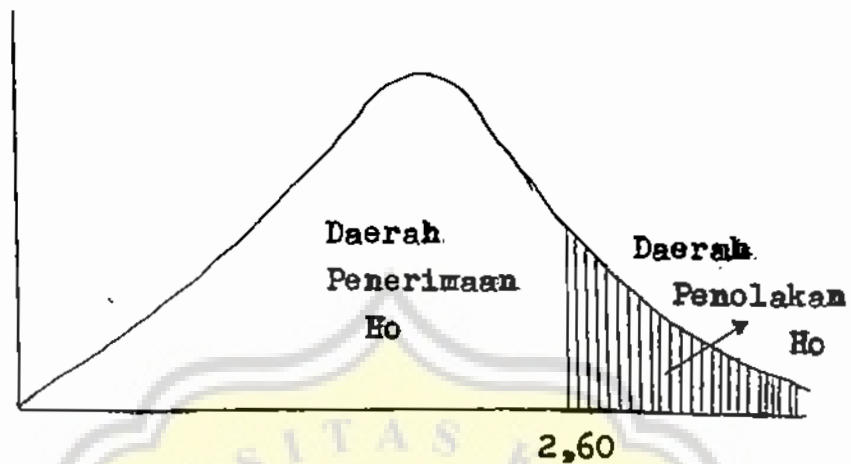
$$= \frac{0,1689 (174 - 4)}{(1 - 0,1689) (3)}$$

$$= \frac{28,71657}{(0,8311) (3)}$$

$$= \frac{28,71657}{2,4933}$$

$$= 11,5175$$

d. Kriteria Pengujian



H_0 diterima jika $F_{hitung} < 2,60$

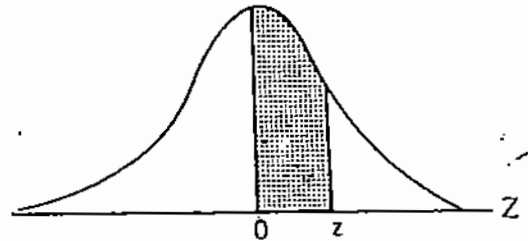
H_0 ditolak jika $F_{hitung} > 2,60$

e. Kesimpulan :

H_0 ditolak karena $F_{hitung} > 2,60$ sehingga H_1 diterima.

TABEL I Luas kurva normal standar

Tabel ini memberikan proporsi (probabilita) yang terdapat di bawah seluruh kurva antara $Z = 0$ sampai dengan nilai positif Z tertentu. Luas bagi nilai negatif Z diperoleh dengan menggunakan azas simetri.



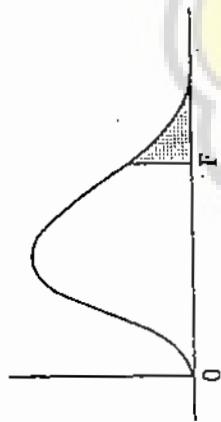
Z	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
0,0	,0000	,0040	,0080	,0120	,0160	,0199	,0239	,0279	,0319	,0359
0,1	,0398	,0438	,0478	,0517	,0557	,0596	,0636	,0675	,0714	,0753
0,2	,0793	,0832	,0871	,0910	,0948	,0987	,1026	,1064	,1103	,1141
0,3	,1179	,1217	,1255	,1293	,1331	,1368	,1406	,1443	,1480	,1517
0,4	,1554	,1591	,1628	,1664	,1700	,1736	,1772	,1808	,1844	,1879
0,5	,1915	,1950	,1985	,2019	,2054	,2088	,2123	,2157	,2190	,2224
0,6	,2257	,2291	,2324	,2357	,2389	,2422	,2454	,2486	,2518	,2549
0,7	,2580	,2612	,2642	,2673	,2704	,2734	,2764	,2794	,2823	,2852
0,8	,2881	,2910	,2939	,2967	,2995	,3023	,3051	,3078	,3106	,3133
0,9	,3159	,3186	,3212	,3238	,3264	,3289	,3315	,3340	,3365	,3389
1,0	,3413	,3438	,3461	,3485	,3508	,3531	,3554	,3577	,3599	,3621
1,1	,3643	,3665	,3686	,3708	,3729	,3749	,3770	,3790	,3810	,3830
1,2	,3849	,3869	,3888	,3907	,3925	,3944	,3962	,3980	,3997	,4015
1,3	,4032	,4049	,4066	,4082	,4099	,4115	,4131	,4147	,4162	,4177
1,4	,4192	,4207	,4222	,4236	,4251	,4265	,4279	,4292	,4306	,4319
1,5	,4332	,4345	,4357	,4370	,4382	,4394	,4406	,4418	,4429	,4441
1,6	,4452	,4463	,4474	,4484	,4495	,4505	,4515	,4525	,4535	,4545
1,7	,4554	,4564	,4573	,4582	,4591	,4599	,4608	,4616	,4625	,4633
1,8	,4641	,4649	,4656	,4664	,4671	,4678	,4686	,4693	,4699	,4706
1,9	,4713	,4719	,4726	,4732	,4738	,4744	,4750	,4756	,4761	,4767
2,0	,4772	,4778	,4783	,4788	,4793	,4798	,4803	,4808	,4812	,4817
2,1	,4821	,4826	,4830	,4834	,4838	,4842	,4846	,4850	,4854	,4857
2,2	,4861	,4864	,4868	,4871	,4875	,4878	,4881	,4884	,4887	,4890
2,3	,4893	,4896	,4898	,4901	,4904	,4906	,4909	,4911	,4913	,4916
2,4	,4918	,4920	,4922	,4925	,4927	,4929	,4931	,4932	,4934	,4936
2,5	,4938	,4940	,4941	,4943	,4945	,4946	,4948	,4949	,4951	,4952
2,6	,4953	,4955	,4956	,4957	,4959	,4960	,4961	,4962	,4963	,4964
2,7	,4965	,4966	,4967	,4968	,4969	,4970	,4971	,4972	,4973	,4974
2,8	,4974	,4975	,4976	,4977	,4977	,4978	,4979	,4979	,4980	,4981
2,9	,4981	,4982	,4982	,4983	,4984	,4984	,4985	,4985	,4986	,4986
3,0	,4987	,4987	,4987	,4988	,4988	,4989	,4989	,4989	,4990	,4990

Sumber: Paul G. Hoel and Raymond T. Tessen: *Basic Statistics for Business and Economics*: Table IV: *Areas of a Standard Normal Distribution* Izin Penerbit: John Wiley and Sons, Inc. New York, U.S.A.

TABEL XII Distribusi F

Cetak biasa = 5%

Cetak kursif = 1%



Derajat bebas bagi pembagi (v_2)	Derajat bebas bagi pembilang (v_1)																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	∞	
1	161 4052	200 4999	216 5403	225 5625	230 5764	234 5859	237 5928	239 5981	241 6022	242 6056	243 6082	244 6106	245 6142	246 6169	248 6208	249 6234	250 6258	251 6285	252 6302	253 6323	253 6334	254 6352	254 6366	254 6366	
2	18,51 98,19	19,00 99,01	19,16 99,17	19,25 99,25	19,30 99,30	19,33 99,34	19,36 99,37	19,37 99,38	19,38 99,38	19,39 99,40	19,40 99,41	19,41 99,42	19,42 99,43	19,43 99,44	19,44 99,45	19,45 99,46	19,46 99,47	19,47 99,48	19,47 99,48	19,47 99,48	19,48 99,49	19,49 99,49	19,49 99,49	19,50 99,50	19,50 99,50
3	10,13 34,12	9,55 30,81	9,28 29,46	9,12 28,71	9,01 28,24	8,94 27,91	8,88 27,67	8,84 27,49	8,81 27,34	8,78 27,23	8,76 27,13	8,74 27,05	8,71 26,92	8,69 26,83	8,66 26,69	8,64 26,60	8,62 26,50	8,60 26,41	8,58 26,30	8,57 26,27	8,56 26,23	8,54 26,18	8,54 26,14	8,54 26,12	8,53 26,12
4	7,71 21,20	6,94 18,00	6,59 16,69	6,39 15,98	6,26 15,52	6,16 15,21	6,09 14,98	6,04 14,80	6,00 14,66	5,96 14,54	5,93 14,45	5,91 14,37	5,87 14,24	5,84 14,15	5,80 14,02	5,77 13,93	5,74 13,83	5,71 13,74	5,70 13,69	5,68 13,61	5,66 13,57	5,65 13,52	5,65 13,52	5,64 13,48	5,63 13,46
5	6,61 16,26	5,79 13,27	5,41 12,06	5,19 11,39	5,05 10,97	4,95 10,67	4,88 10,45	4,82 10,27	4,78 10,15	4,74 10,05	4,70 9,96	4,68 9,89	4,64 9,77	4,60 9,63	4,56 9,65	4,53 9,47	4,50 9,38	4,46 9,29	4,44 9,24	4,42 9,17	4,40 9,13	4,38 9,07	4,37 9,04	4,36 9,02	4,36 9,02
6	5,99 13,74	5,14 10,92	4,76 9,73	4,53 9,16	4,39 8,75	4,28 8,47	4,21 8,26	4,15 8,10	4,10 7,98	4,06 7,87	4,03 7,79	4,00 7,72	3,96 7,60	3,92 7,52	3,87 7,39	3,84 7,31	3,81 7,23	3,77 7,14	3,75 7,09	3,72 7,02	3,71 6,99	3,69 6,94	3,68 6,90	3,67 6,88	3,67 6,88
7	5,59 12,25	4,74 9,55	4,35 8,45	4,12 7,65	3,97 7,46	3,87 7,19	3,79 7,00	3,73 6,84	3,68 6,71	3,63 6,62	3,60 6,54	3,57 6,47	3,52 6,35	3,49 6,27	3,44 6,15	3,41 6,07	3,38 5,98	3,34 5,90	3,32 5,85	3,29 5,78	3,28 5,75	3,28 5,75	3,25 5,70	3,24 5,67	3,23 5,65
8	5,32 11,26	4,46 8,65	4,07 7,59	3,84 7,01	3,69 6,63	3,58 6,37	3,50 6,19	3,44 6,03	3,39 5,91	3,34 5,82	3,31 5,74	3,28 5,67	3,23 5,56	3,20 5,48	3,15 5,36	3,12 5,28	3,08 5,20	3,05 5,11	3,03 5,06	3,00 5,00	2,98 4,96	2,96 4,91	2,94 4,88	2,93 4,86	2,93 4,86
9	5,12 10,56	4,26 8,02	3,86 6,99	3,63 6,42	3,48 6,06	3,37 5,80	3,29 5,62	3,23 5,47	3,18 5,35	3,13 5,26	3,10 5,18	3,07 5,11	3,02 5,00	2,98 4,92	2,93 4,80	2,90 4,73	2,86 4,64	2,82 4,56	2,80 4,51	2,77 4,45	2,76 4,41	2,73 4,36	2,72 4,33	2,71 4,31	2,71 4,31
10	4,96 10,04	4,10 7,56	3,71 6,55	3,48 5,99	3,33 5,64	3,22 5,39	3,14 5,21	3,07 5,06	3,02 4,95	2,97 4,85	2,91 4,78	2,86 4,71	2,81 4,60	2,77 4,52	2,72 4,41	2,68 4,33	2,64 4,25	2,60 4,17	2,56 4,12	2,51 4,05	2,49 4,01	2,46 3,96	2,45 3,93	2,44 3,91	2,44 3,91

Distribusi F (lanjutan)

Derajat bebas bagi pembagi (v ₂)	Derajat bebas bagi pembilang (v ₁)																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	∞
11	4,84 3,65	3,98 7,20	3,59 6,22	3,36 5,67	3,20 5,32	3,09 5,07	3,01 4,88	2,95 4,74	2,90 4,63	2,86 4,54	2,82 4,46	2,79 4,40	2,74 4,29	2,70 4,21	2,65 4,10	2,61 4,02	2,57 3,94	2,53 3,86	2,50 3,80	2,47 3,74	2,45 3,70	2,42 3,66	2,41 3,62	2,40 3,60
12	4,75 3,33	3,88 6,93	3,49 5,95	3,26 5,41	3,11 5,06	3,00 4,82	2,92 4,65	2,85 4,50	2,80 4,39	2,76 4,30	2,72 4,22	2,69 4,16	2,64 4,05	2,60 3,98	2,54 3,86	2,50 3,78	2,46 3,70	2,42 3,61	2,40 3,56	2,38 3,49	2,35 3,46	2,32 3,41	2,31 3,39	2,30 3,36
13	4,67 3,07	3,80 6,70	3,41 5,74	3,18 5,20	3,02 4,86	2,92 4,62	2,84 4,44	2,77 4,30	2,72 4,19	2,67 4,10	2,63 4,02	2,60 3,96	2,55 3,85	2,51 3,78	2,46 3,67	2,42 3,59	2,38 3,51	2,34 3,42	2,32 3,37	2,30 3,30	2,28 3,27	2,24 3,21	2,22 3,18	2,21 3,16
14	4,60 3,86	3,74 6,51	3,34 5,56	3,11 5,03	2,96 4,69	2,85 4,46	2,77 4,28	2,70 4,14	2,65 4,03	2,60 3,94	2,56 3,86	2,53 3,80	2,48 3,70	2,44 3,62	2,39 3,51	2,35 3,43	2,31 3,34	2,27 3,26	2,24 3,21	2,21 3,14	2,19 3,11	2,16 3,06	2,14 3,02	2,13 3,00
15	4,54 3,66	3,68 6,36	3,29 5,42	3,06 4,89	2,90 4,56	2,79 4,32	2,70 4,14	2,64 4,00	2,59 3,89	2,55 3,80	2,51 3,73	2,48 3,67	2,45 3,56	2,41 3,48	2,37 3,36	2,33 3,25	2,29 3,20	2,25 3,12	2,21 3,07	2,18 3,00	2,15 2,97	2,12 2,92	2,10 2,89	2,08 2,87
16	4,49 3,53	3,63 6,23	3,24 5,29	3,01 4,77	2,85 4,44	2,74 4,20	2,66 4,03	2,59 3,89	2,54 3,78	2,49 3,69	2,45 3,61	2,42 3,55	2,37 3,45	2,33 3,37	2,28 3,25	2,24 3,18	2,20 3,10	2,16 3,01	2,13 2,96	2,09 2,89	2,07 2,85	2,04 2,80	2,02 2,77	2,01 2,76
17	4,45 3,40	3,59 6,11	3,20 5,18	2,96 4,67	2,81 4,34	2,70 4,10	2,62 3,93	2,55 3,79	2,50 3,68	2,45 3,59	2,41 3,52	2,38 3,45	2,34 3,35	2,29 3,27	2,25 3,16	2,21 3,08	2,17 3,00	2,13 2,92	2,08 2,86	2,04 2,79	2,02 2,76	1,99 2,70	1,97 2,67	1,96 2,65
18	4,41 3,28	3,55 6,01	3,16 5,09	2,93 4,53	2,77 4,25	2,66 4,01	2,58 3,85	2,51 3,71	2,46 3,60	2,41 3,51	2,37 3,44	2,34 3,37	2,29 3,27	2,25 3,19	2,21 3,07	2,17 3,00	2,13 2,91	2,09 2,83	2,04 2,78	2,00 2,71	1,98 2,68	1,95 2,62	1,93 2,59	1,92 2,57
19	4,38 3,18	3,52 5,93	3,13 5,01	2,90 4,60	2,74 4,17	2,63 3,94	2,55 3,77	2,48 3,63	2,43 3,62	2,38 3,43	2,34 3,36	2,31 3,30	2,26 3,19	2,21 3,12	2,15 3,00	2,11 2,92	2,07 2,84	2,02 2,76	1,96 2,70	1,96 2,63	1,94 2,60	1,91 2,54	1,90 2,51	1,88 2,49
20	4,35 3,10	3,49 5,85	3,10 4,94	2,87 4,43	2,71 4,10	2,60 3,87	2,52 3,71	2,45 3,56	2,40 3,45	2,35 3,37	2,31 3,30	2,28 3,23	2,23 3,13	2,18 3,05	2,12 2,94	2,08 2,86	2,04 2,77	1,99 2,69	1,96 2,63	1,92 2,56	1,90 2,53	1,87 2,47	1,85 2,44	1,84 2,42
21	4,32 3,02	3,47 5,78	3,07 4,87	2,84 4,37	2,68 4,04	2,57 3,81	2,49 3,65	2,42 3,61	2,37 3,40	2,32 3,31	2,28 3,24	2,25 3,17	2,20 3,07	2,15 2,99	2,09 2,88	2,05 2,80	2,00 2,72	1,96 2,63	1,93 2,58	1,89 2,51	1,87 2,47	1,84 2,42	1,82 2,38	1,81 2,36
22	4,30 2,94	3,44 5,72	3,05 4,82	2,82 4,31	2,66 3,99	2,55 3,76	2,47 3,59	2,40 3,45	2,35 3,35	2,30 3,26	2,26 3,18	2,23 3,12	2,18 3,02	2,13 2,94	2,07 2,83	2,03 2,75	1,98 2,67	1,93 2,58	1,91 2,53	1,87 2,46	1,84 2,42	1,81 2,37	1,80 2,33	1,78 2,31
23	4,28 2,88	3,42 5,66	3,03 4,76	2,80 4,26	2,64 3,94	2,53 3,71	2,45 3,54	2,38 3,41	2,32 3,30	2,28 3,21	2,24 3,14	2,20 3,07	2,14 2,97	2,10 2,89	2,04 2,78	2,00 2,70	1,96 2,62	1,91 2,53	1,88 2,48	1,84 2,41	1,82 2,37	1,79 2,32	1,77 2,28	1,76 2,26
24	4,26 2,82	3,40 5,61	3,01 4,72	2,78 4,22	2,62 3,90	2,51 3,67	2,43 3,50	2,36 3,36	2,30 3,25	2,26 3,17	2,22 3,09	2,18 3,03	2,13 2,93	2,09 2,85	2,02 2,74	1,98 2,66	1,94 2,58	1,89 2,49	1,86 2,44	1,82 2,36	1,80 2,33	1,76 2,27	1,74 2,23	1,73 2,21

Distribusi F (lanjutan)

Derajat bebas bagi Pembagi (v_2)	Derajat bebas bagi pembilang (v_1)																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	∞
25	4,24 7,77	3,38 5,57	2,99 4,68	2,76 4,18	2,60 3,86	2,49 3,63	2,41 3,46	2,34 3,32	2,28 3,21	2,24 3,13	2,20 3,05	2,16 2,99	2,11 2,89	2,06 2,81	2,00 2,70	1,96 2,62	1,92 2,54	1,87 2,45	1,84 2,40	1,80 2,32	1,77 2,29	1,74 2,23	1,72 2,19	1,71 2,17
26	4,22 7,72	3,37 5,53	2,89 4,64	2,74 4,14	2,59 3,82	2,47 3,59	2,39 3,42	2,32 3,29	2,27 3,17	2,22 3,09	2,18 3,02	2,15 2,96	2,10 2,86	2,05 2,77	1,99 2,66	1,95 2,58	1,90 2,50	1,85 2,41	1,82 2,36	1,78 2,28	1,76 2,25	1,72 2,19	1,70 2,15	1,69 2,13
27	4,21 7,68	3,35 5,49	2,96 4,60	2,79 4,11	2,57 3,79	2,46 3,56	2,37 3,39	2,30 3,26	2,25 3,14	2,20 3,06	2,16 2,98	2,13 2,93	2,08 2,83	2,03 2,74	1,97 2,63	1,93 2,55	1,88 2,47	1,84 2,38	1,80 2,33	1,76 2,25	1,74 2,21	1,71 2,16	1,68 2,12	1,67 2,10
28	4,20 7,64	3,34 5,54	2,95 4,57	2,71 4,07	2,56 3,76	2,44 3,53	2,36 3,36	2,29 3,23	2,24 3,11	2,19 3,03	2,15 2,95	2,12 2,90	2,06 2,80	2,02 2,71	1,96 2,60	1,91 2,52	1,87 2,44	1,81 2,35	1,78 2,30	1,75 2,22	1,72 2,18	1,69 2,13	1,67 2,09	1,65 2,05
29	4,18 7,60	3,33 5,52	2,93 4,54	2,70 4,04	2,54 3,73	2,43 3,50	2,35 3,33	2,28 3,20	2,22 3,08	2,18 3,00	2,14 2,92	2,10 2,87	2,05 2,77	2,00 2,68	1,94 2,57	1,90 2,49	1,85 2,41	1,80 2,32	1,77 2,27	1,73 2,19	1,71 2,15	1,68 2,10	1,66 2,06	1,64 2,03
30	4,17 7,56	3,32 5,39	2,92 4,51	2,69 4,02	2,53 3,70	2,42 3,47	2,34 3,30	2,27 3,17	2,21 3,06	2,16 2,98	2,12 2,90	2,09 2,84	2,04 2,74	1,99 2,66	1,93 2,55	1,89 2,47	1,84 2,38	1,79 2,29	1,76 2,24	1,72 2,16	1,69 2,13	1,66 2,07	1,64 2,03	1,62 2,01
32	4,15 7,50	3,30 5,34	2,90 4,46	2,67 3,97	2,51 3,66	2,40 3,42	2,32 3,25	2,25 3,12	2,19 3,01	2,14 2,94	2,10 2,86	2,07 2,80	2,02 2,70	1,97 2,62	1,91 2,51	1,86 2,42	1,82 2,34	1,76 2,25	1,74 2,20	1,69 2,12	1,67 2,06	1,64 2,02	1,61 1,98	1,59 1,96
34	4,13 7,44	3,28 5,29	2,88 4,42	2,65 3,93	2,49 3,61	2,38 3,38	2,30 3,21	2,23 3,08	2,17 2,97	2,12 2,89	2,08 2,82	2,05 2,76	2,00 2,66	1,95 2,58	1,89 2,47	1,84 2,38	1,80 2,30	1,74 2,21	1,71 2,15	1,67 2,08	1,64 2,04	1,61 1,99	1,59 1,94	1,57 1,91
36	4,11 7,39	3,26 5,25	2,86 4,38	2,63 3,89	2,48 3,58	2,36 3,35	2,28 3,18	2,21 3,04	2,15 2,94	2,10 2,86	2,06 2,78	2,03 2,72	1,98 2,62	1,93 2,54	1,87 2,43	1,82 2,35	1,78 2,26	1,72 2,17	1,69 2,12	1,65 2,04	1,62 2,00	1,59 1,94	1,56 1,90	1,55 1,87
38	4,10 7,35	3,25 5,21	2,85 4,34	2,62 3,86	2,46 3,54	2,35 3,32	2,26 3,15	2,19 3,02	2,14 2,91	2,09 2,82	2,05 2,75	2,02 2,69	1,96 2,59	1,92 2,51	1,85 2,40	1,80 2,32	1,76 2,22	1,71 2,14	1,67 2,08	1,63 2,00	1,60 1,97	1,57 1,90	1,54 1,86	1,53 1,84
40	4,08 7,31	3,23 5,18	2,84 4,31	2,61 3,83	2,45 3,51	2,34 3,29	2,25 3,12	2,18 2,99	2,12 2,88	2,07 2,80	2,04 2,73	2,00 2,66	1,95 2,56	1,90 2,49	1,84 2,37	1,79 2,29	1,74 2,20	1,69 2,11	1,66 2,05	1,61 1,97	1,59 1,94	1,55 1,88	1,53 1,84	1,51 1,81
42	4,07 7,27	3,22 5,15	2,83 4,29	2,59 3,80	2,44 3,49	2,32 3,26	2,24 3,10	2,17 2,96	2,11 2,86	2,06 2,77	2,02 2,70	1,99 2,64	1,94 2,54	1,89 2,46	1,82 2,35	1,78 2,20	1,73 2,17	1,68 2,08	1,64 2,02	1,60 1,94	1,57 1,91	1,54 1,85	1,51 1,80	1,49 1,78
44	4,06 7,24	3,21 5,12	2,82 4,26	2,58 3,78	2,43 3,46	2,31 3,24	2,23 3,07	2,16 2,94	2,10 2,84	2,05 2,75	2,01 2,68	1,98 2,62	1,92 2,52	1,88 2,44	1,81 2,32	1,76 2,24	1,72 2,15	1,66 2,06	1,63 2,00	1,58 1,92	1,56 1,86	1,52 1,82	1,50 1,78	1,48 1,75
46	4,05 7,21	3,20 5,10	2,81 4,24	2,57 3,76	2,42 3,44	2,30 3,22	2,22 3,05	2,14 2,92	2,09 2,82	2,04 2,73	2,00 2,66	1,97 2,60	1,91 2,50	1,87 2,42	1,80 2,30	1,75 2,22	1,71 2,13	1,65 2,04	1,62 1,98	1,57 1,90	1,54 1,86	1,51 1,80	1,48 1,76	1,46 1,72
∞	3,84 6,64	2,99 4,60	2,60 3,78	2,37 3,32	2,21 3,02	2,09 2,80	2,01 2,64	1,94 2,51	1,88 2,41	1,83 2,32	1,79 2,24	1,75 2,18	1,69 2,07	1,64 1,99	1,57 1,87	1,52 1,79	1,46 1,69	1,40 1,59	1,35 1,52	1,28 1,41	1,24 1,36	1,17 1,25	1,11 1,15	1,00 1,00

Sumber: George W. Snedecor: *Statistical Methods*, 5 th edition, 1956. Penerbit: Iowa State University Press.