

LAMPIRAN – LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

Kuisisioner Penelitian

KUISISIONER KOPERASI MAHASISWA
<p>Asalamualaikum Wr Wb</p> <p>Saya Samodro Rodriguritno sedang melakukan penelitian berkaitan dengan tugas akhir saya yang berjudul "Analisis Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Minat Mahasiswa FE UII Untuk Menjadi Anggota Koperasi Mahasiswa (Studi Kasus KOPMA FE UII)". Hasil dari penelitian ini diharapkan menjadi acuan dalam pengembangan pendidikan peroperasian terhadap civitas akademika di Fakultas Ekonomi UII dan juga pengembangan Kopma FE UII. Untuk itu saya mohon kesediaanya Sdr/i untuk dapat mengisi kuisisioner ini dengan lengkap dan sebenar benarnya. Segala data yang Sdr/i isi akan dijamin kerahasiaanya dan hanya digunakan untuk kepentingan akademis semata. Semoga limpahan kebaikan selalu menyertai kita semua, amin.</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">Wassalamu'alaikum Wr Wb</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">Hormat Saya</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">Samodro Rodriguritno</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">Program Studi Ilmu Ekonomi</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">Fakultas Ekonomi</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">Universitas Islam Indonesia (UII)</p>

Data Diri Responden
<ol style="list-style-type: none"> 1. Nama Lengkap : 2. Nomor Induk Mahasiswa : 3. Program Studi :

4. Semester :						
5. Jenis Kelamin :						
○ Laki – laki						
○ Perempuan						
6. Apakah Anda Anggota Kopma?						
○ Ya						
○ Tidak						
7. Apakah Anda Pernah Dan Atau Sedang Menjadi Anggota Koperasi ? (di Luar Kopma)						
○ Ya						
○ Tidak						
8. Jika iya dimana?						
Keterangan.						
1 : Sangat Tidak Setuju, 2 : Tidak Setuju, 3 : Netral, 4 : Setuju, 5 : Sangat Setuju						
No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
A. Pendidikan Perkoperasian						
1	Pendidikan koperasi membuat saya mengerti apa itu koperasi					
2	Pendidikan koperasi membuat saya mengerti prinsip, nilai nilai, landasan, dan asas koperasi					
3	Pendidikan koperasi membuat saya mengerti tujuan koperasi, fungsi, dan peran koperasi					
4	Pendidikan koperasi membuat saya mengerti jenis jenis koperasi					
5	Pendidikan koperasi membuat saya mengerti perangkat organisasi koperasi					
6	Pendidikan koperasi membuat saya mengerti hak dan kewajiban anggota koperasi					

B. Komitmen Organisasi					
7	Pengurus Kopma memiliki komitmen yang baik terlihat dari keseriusan dalam menjalankan program				
8	Pengurus/Anggota Kopma berusaha mengembangkan kopma sehingga saya tertarik untuk bergabung di kopma				
9	Pengurus kopma memiliki tanggung jawab yang tinggi terlihat dari pengelolaan dana yang baik dan selalu memperhatikan prinsip kehati hatian				
10	Pengurus kopma memiliki komitmen yang tinggi terlihat dari ketelatenan dan loyaltitas untuk selalu mengembangkan kopma				
11	Kinerja Pengurus kopma sangat baik terlihat dari keuntungan dan keberhasilan program yang sudah dijalankan				
C. Kinerja Kopma					
12	Kinerja keuangan kopma sangat baik terlihat dari profitabilitas yang tinggi (SHU yang tinggi)				
13	Kinerja kopma sangat baik terlihat dari program kerja yang telah dilakukan				
14	Kondisi kesehatan kopma sangat baik terlihat dari pembukuan laporan keuangan yang stabil dan seimbang				
15	Kinerja kopma sangat bagus yang terlihat dari unit usaha yang dimilikinya				
16	Pencapaian kerja kopma sangat baik dilihat dari kinerja keuangan, kesehatan dan program-program yang di lakukan				

D. Pelayanan Kopma					
17	Pelayanan kopma mempermudah saya untuk memenuhi kebutuhan sehari hari				
18	Pelayanan kopma membuat saya mengerti program layanan kopma				
19	Pelayanan kopma yang bersahabat membuat saya ingin selalu membeli kebutuhan sehari hari saya di kopma				
20	Pelayanan kopma yang cepat dan tanggap membuat saya ingin menggunakan jasa kopma				
E. Presepsi Manfaat Kopma					
21	Adanya Kopma bermanfaat bagi saya karena banyak keuntungan yang didapat ketika membeli barang atau menggunakan jasa kopma (Diskon, poin, keaktifan, SHU)				
22	Manfaat yang saya rasakan dengan adanya kopma adalah saya dapat bekerjasama dalam pengadaan atau jasa kopma (titip jual di kopma)				
23	Dengan adanya kopma saya mendapatkan pengetahuan tentang bagaimana metode pemasaran yang baik				
24	Kopma sangat bermanfaat bagi saya karena saya dapat menyimpan/ menabung di kopma serta dapat meminjam uang ketika sedang membutuhkan dana				
F. Minat Menjadi Anggota Kopma					
25	Saya berminat dan tertarik menjadi anggota kopma karena saya merasa senang dan bangga menjadi anggota kopma				
26	Saya ingin menjadi pengurus kopma dan selalu				

	mengikuti kegiatan-kegiatan yang diadakan oleh kopma					
27	Saya ingin menjadi anggota biasa di kopma karena hanya ingin menjadi panitia dalam kegiatan-kegiatan kopma					
28	Saya berminat menjadi anggota kopma karena saya ingin bekerjasama dengan kopma					
29	Saya berminat menjadi anggota kopma karena saya ingin menabung dan meminjam dana di kopma					
30	Saya berminat menjadi anggota kopma karena akan mendapatkan SHU yang banyak					
31	Saya ingin menjadi anggota kopma karena hanya ingin memenuhi persyaratan-persyaratan tertentu saja					

LAMPIRAN 2 UJI KUALITAS DATA

Analisis Deskriptif Data

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Minat Menjadi Anggota Koperasi Mahasiswa (Y)	200	14	35	23.11	5.204
Pendidikan Perkoperasian (X1)	200	10	20	15.36	2.634
Komitmen Organisasi Koperasi Mahasiswa (X2)	200	10	20	15.21	2.621
Kinerja Koperasi Mahasiswa (X3)	200	11	20	15.38	2.611
Pelayanan Koperasi Mahasiswa (X4)	200	10	25	19.21	3.382

Persepsi Manfaat Koperasi Mahasiswa (X5)	200	12	30	23.58	3.989
Valid N (listwise)	200				

Uji Validitas Data

Variabel	Kode	R	R	Keterangan
	Indikator	Hitung	Tabel	
Pendidikan Perkoperasian (X1)	1	.653	0,312	Valid
	2	.612	0,312	Valid
	3	.663	0,312	Valid
	4	.623	0,312	Valid
	5	.629	0,312	Valid
	6	.686	0,312	Valid
Komitmen Organisasi (X2)	1	.800	0,312	Valid
	2	.804	0,312	Valid
	3	.819	.312	Valid
	4	.811	.312	Valid
	5	.832	.312	Valid
Kinerja Koperasi Mahasiswa (X3)	1	.857	.312	Valid
	2	.789	.312	Valid
	3	.793	.312	Valid
	4	.767	.312	Valid

	5	.813	.312	Valid
Pelayanan Koperasi Mahasiswa (X4)	1	.445	.312	Valid
	2	.838	.312	Valid
	3	.547	.312	Valid
	4	.745	.312	Valid
Persepsi Manfaat Koperasi Mahasiswa (X5)	1	.856	.312	Valid
	2	.684	.312	Valid
	3	.767	.312	Valid
	4	.640	.312	Valid
Minat Menjadi Anggota Koperasi Mahasiswa (Y)	1	.777	.312	Valid
	2	.757	.312	Valid
	3	.406	.312	Valid
	4	.759	.312	Valid
	5	.595	.312	Valid
	6	.627	.312	Valid
	7	.215	.312	Valid

Uji Reabilitas Data

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.950	6

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.942	5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.910	5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.768	4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.863	4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.813	7

Variabel	Cronbach's Alpha	Keterangan
Pendidikan Perkoperasian (X1)	0,950	Reliabel
Komitmen Organisasi Koperasi Mahasiswa (X2)	0,942	Reliabel
Kinerja Koperasi Mahasiswa (X3)	0,910	Reliabel
Pelayanan Koperasi Mahasiswa (X4)	0,768	Reliabel
Persepsi Manfaat Koperasi Mahasiswa (X5)	0,863	Reliabel
Minat Menjadi Anggota Koperasi Mahasiswa (Y)	0,813	Reliabel

LAMPIRAN 3 UJI ASUMSI KLASIK

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Standardized Residual
N		200
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.98735727
Most Extreme Differences	Absolute	.075
	Positive	.035
	Negative	-.075
Test Statistic		.075
Asymp. Sig. (2-tailed)		.008 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	2.149	2.061		1.043	.298		
X1	.825	.166	.418	4.962	.000	.441	2.267
X2	.043	.163	.022	.264	.792	.462	2.165
X3	.379	.212	.190	1.785	.076	.275	3.636
X4	.113	.158	.074	.718	.473	.296	3.375
X5	-.016	.097	-.013	-.170	.865	.568	1.760

a. Dependent Variable: Y

Variabel	Collynearity Statistic		Keterangan
	Tolerance	VIF	
Pendidikan Perkoperasian (X1)	.441	2.267	Bebas Multikolinearitas
Komitmen Organisasi Koperasi Mahasiswa (X2)	.462	2.165	Bebas Multikolinearitas
Kinerja Koperasi Mahasiswa (X3)	.274	3.636	Bebas Multikolinearitas
Pelayanan Koperasi Mahasiswa (X4)	.296	3.375	Bebas Multikolinearitas
Persepsi Manfaat Koperasi Mahasiswa (X5)	.568	1.760	Bebas Multikolinearitas

Uji Heterokesdatisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	-.034	1.114		-.030	.976
	X1	.149	.090	.173	1.657	.099
	X2	.009	.089	.010	.103	.918
	X3	.150	.115	.172	1.303	.194
	X4	-.023	.086	-.034	-.264	.792
	X5	-.039	.052	-.069	-.747	.456

a. Dependent Variable: ABRES

Variabel	Sig.	Keterangan
Pendidikan Perkoperasian (X1)	0.099	Bebas Heteroskedastisitas
Komitmen Organisasi Koperasi Mahasiswa (X2)	0.918	Bebas Heteroskedastisitas
Kinerja Koperasi Mahasiswa (X3)	0.194	Bebas Heteroskedastisitas
Pelayanan Koperasi Mahasiswa (X4)	0.792	Bebas Heteroskedastisitas
Persepsi Manfaat Koperasi Mahasiswa (X5)	0.456	Bebas Heteroskedastisitas

Uji Autokorelasi**Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.628 ^a	.394	.378	4.103	2.286

a. Predictors: (Constant), X5, X2, X4, X1, X3

b. Dependent Variable: Y

LAMPIRAN 4 ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
1	(Constant)	2.149	2.061		1.043	.298
	X1	.825	.166	.418	4.962	.000
	X2	.043	.163	.022	.264	.792
	X3	.379	.212	.190	1.785	.076
	X4	.113	.158	.074	.718	.473
	X5	-.016	.097	-.013	-.170	.865

a. Dependent Variable: Y

LAMPIRAN 5 UJI HIPOTESIS

Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2122.300	5	424.460	25.209	.000 ^b
	Residual	3266.495	194	16.838		
	Total	5388.795	199			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X5, X2, X4, X1, X3

Uji R Square

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.628 ^a	.394	.378	4.103

a. Predictors: (Constant), X5, X2, X4, X1, X3

LAMPIRAN 6 TABULASI DATA

Res	Pendidikan Koperasi						Komitmen Organisasi Kopma					Kinerja Kopma				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	3	4	4	2	4	4	5	4	4	4	4	3	5	5	2	3
3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
6	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
7	4	3	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4
8	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	5	4	4
9	4	3	3	4	2	5	4	4	5	5	4	5	3	4	3	4
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
11	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
14	3	4	4	3	4	4	3	3	2	3	4	3	4	3	4	4
15	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
16	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3
17	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3
18	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5
19	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
20	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5
23	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4

60	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
61	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
62	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
63	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	3	5	4
64	4	4	3	2	4	2	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3
65	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4
66	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
67	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5
68	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
69	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
70	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
72	5	5	5	5	3	5	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4
73	3	4	5	5	4	3	4	5	4	3	4	5	4	3	4	5
74	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4
75	4	4	4	3	4	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	4
76	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
77	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	4	4	5	5
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
79	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3
80	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3
81	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
82	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4
83	4	3	4	4	3	3	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4
84	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	2	2	3	3	3
85	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
86	2	4	4	4	4	2	2	4	2	3	3	4	3	3	3	3
87	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4
88	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4
89	5	5	5	5	5	5	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4
90	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	3	4	4	3	3
91	4	3	3	3	3	3	4	2	3	4	4	4	3	3	4	4
92	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4
93	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4
94	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4
95	5	5	5	5	5	5	5	2	3	5	5	5	5	5	5	5

168	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
169	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3
170	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
171	4	4	5	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4
172	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
173	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
174	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
175	4	4	4	5	5	5	4	3	5	5	5	4	4	5	4	5	4
176	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	5	4	4
177	4	4	5	5	4	5	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3
178	4	4	4	4	4	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
179	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
180	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4
181	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
182	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3
183	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
184	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5
185	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
186	4	5	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4
187	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
188	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3
189	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3
190	4	3	4	3	3	3	5	4	5	5	4	4	5	3	3	4	4
191	3	4	4	4	4	5	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2
192	3	4	5	5	4	5	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4
193	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4
194	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
195	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4
196	4	4	3	4	4	3	5	5	5	4	3	3	4	4	3	5	5
197	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
198	4	3	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5
199	4	4	4	4	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
200	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3

Res	Pelayanan	Presepsi Manfaat	Minat Menjadi Anggota Kopma
-----	-----------	------------------	-----------------------------

35	3	3	3	3	5	5	5	5	3	2	2	2	2	2	2
36	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	2	5	3	5	3
37	4	4	4	3	3	5	3	5	5	5	2	5	2	2	1
38	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	1
39	4	4	2	4	5	5	5	2	4	4	2	5	5	5	5
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1
41	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4
42	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	3	4	4	4	4
43	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3
45	3	3	3	3	4	4	2	4	3	2	5	3	3	3	5
46	4	3	4	4	4	5	4	4	5	5	2	5	4	4	2
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
48	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	1	3	3	3	1
49	5	5	4	4	4	3	5	4	4	4	4	5	5	5	5
50	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5
51	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	2	4	4	3	2
52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	2	2
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
54	4	4	2	4	4	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2
55	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
56	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
57	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3
58	5	5	4	4	5	3	5	3	5	4	4	3	3	3	3
59	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	3	3	2
60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
61	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
62	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
63	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	5	4	3	4	3
64	4	2	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2
65	5	4	5	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4
66	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
67	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3
68	3	4	3	3	4	3	4	4	5	3	5	5	3	3	3
69	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
70	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3

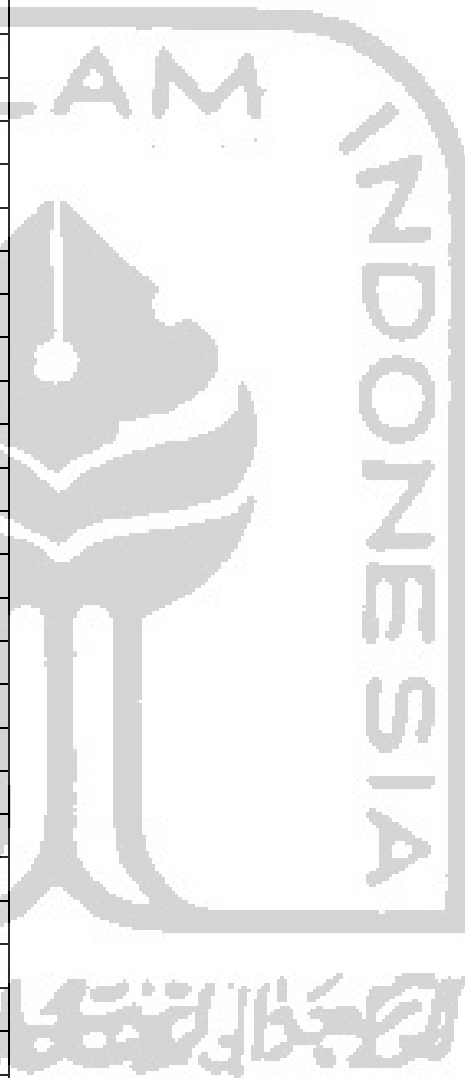
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
72	4	3	4	4	5	3	4	5	5	3	3	4	3	4	1
73	4	3	4	5	4	3	4	5	4	3	4	5	4	3	4
74	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
75	5	5	5	5	2	5	2	4	2	2	2	2	2	2	2
76	4	4	4	4	4	5	4	4	2	2	2	2	2	2	2
77	5	4	3	4	5	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
78	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	3	3	4	2
79	4	4	2	2	3	4	4	4	2	2	3	3	3	3	2
80	3	3	2	2	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	1
81	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
82	4	4	3	3	3	3	4	4	5	3	4	3	2	1	2
83	5	4	3	4	4	5	4	3	3	3	3	2	2	2	2
84	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3
85	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
86	2	3	3	3	4	4	2	4	3	3	5	2	3	2	5
87	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
88	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
89	5	4	3	2	5	4	3	3	4	2	4	4	3	4	3
90	4	4	5	4	4	5	3	2	5	5	1	5	3	4	2
91	5	2	5	2	5	3	3	5	2	3	3	3	4	4	2
92	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5
93	4	3	2	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
94	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2	3	2	3	2
95	3	3	3	5	5	4	1	5	5	5	5	5	2	5	5
96	5	5	5	5	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	1
97	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	2
98	3	3	4	4	5	4	4	5	5	3	4	4	5	5	3
99	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3
100	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
101	4	3	4	4	3	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3
102	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
103	3	2	2	3	5	3	4	4	4	4	2	4	4	5	2
104	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3
105	5	5	5	5	4	5	5	5	4	3	3	3	3	4	2
106	4	4	4	4	4	4	4	4	5	2	5	4	4	4	4

143	4	4	4	4	3	4	3	2	4	2	2	2	2	2	2
144	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	2	2	2	2
145	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	4	4	3
146	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	2	2
147	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	4	2
148	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
149	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2
150	5	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3
151	4	4	3	3	4	4	4	4	3	2	2	2	2	2	2
152	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
153	3	5	4	5	5	5	4	3	4	4	4	4	5	2	2
154	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
155	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
156	5	4	5	5	4	4	3	4	2	3	2	3	3	3	3
157	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
158	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
159	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
160	4	4	3	3	3	3	4	3	2	2	2	4	3	2	2
161	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
162	4	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	5	4	5
163	4	3	4	4	4	5	3	4	4	3	3	3	3	4	2
164	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3
165	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	2
166	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	2	2	3	2	1
167	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
168	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	1	2	3	5	1
169	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3
170	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
171	4	4	5	4	4	4	4	5	3	3	3	3	4	3	3
172	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
173	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
174	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2
175	5	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3
176	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
177	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3
178	5	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2

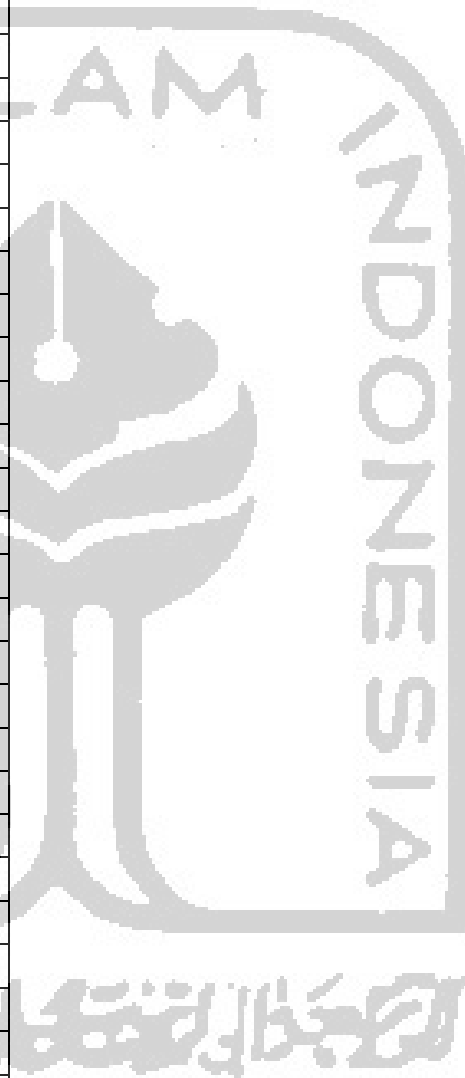
179	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
180	4	5	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
181	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
182	5	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2
183	4	5	3	3	5	5	4	5	3	3	4	3	3	5	3	3
184	5	5	4	4	4	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3
185	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
186	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3
187	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
188	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
189	5	3	5	4	3	3	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2
190	4	4	3	5	4	5	4	4	3	4	2	4	3	3	3	2
191	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
192	5	4	4	4	4	4	4	3	2	2	2	3	2	3	3	3
193	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	5	4
194	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
195	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	5	4
196	4	4	3	5	2	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
197	5	5	5	5	5	3	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3
198	4	3	5	4	5	4	4	5	3	4	4	3	4	4	4	3
199	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2
200	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	2	2	3	3	3

Res	Jumlah Total					
	Y	X1	X2	X3	X4	X5
1	32	20	19	20	25	30
2	24	18	13	15	21	21
3	27	16	15	16	24	26
4	30	20	20	20	25	30
5	23	15	15	16	20	25
6	24	19	16	20	25	29
7	22	15	17	16	22	24
8	20	14	14	17	16	21
9	23	18	18	14	22	21
10	21	12	12	12	15	18

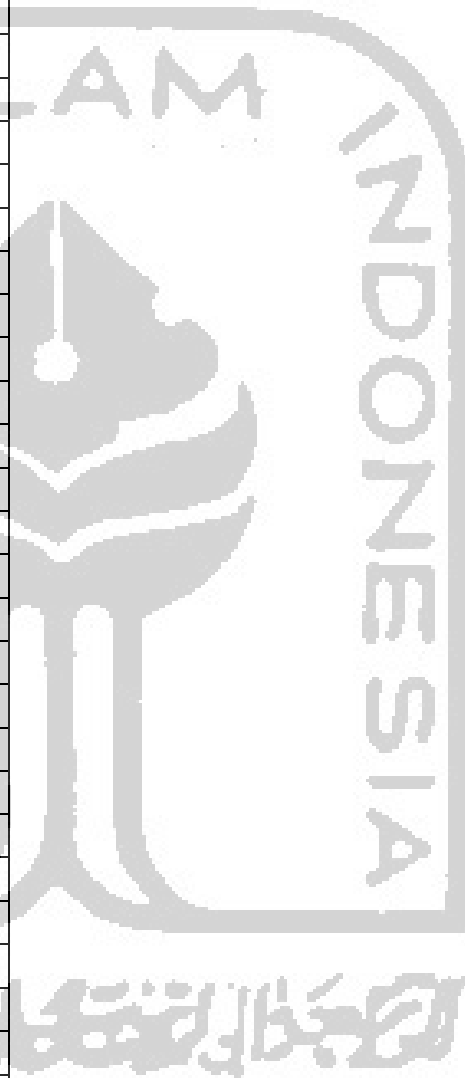
11	19	11	13	13	17	21
12	21	15	15	16	20	24
13	21	15	15	16	19	25
14	21	13	14	15	15	22
15	29	18	16	16	20	26
16	24	13	13	13	16	22
17	14	13	11	13	14	24
18	28	20	17	19	21	25
19	21	16	16	16	19	24
20	19	15	12	14	11	24
21	27	16	16	16	20	24
22	23	20	12	20	25	30
23	18	13	14	16	18	24
24	14	10	12	12	15	24
25	29	16	12	16	20	24
26	22	12	13	15	16	19
27	29	20	20	20	25	30
28	17	13	10	13	17	23
29	22	13	14	12	17	19
30	21	14	16	16	20	24
31	22	16	16	16	19	30
32	21	12	12	12	15	18
33	22	16	16	16	20	30
34	35	20	20	20	25	30
35	15	20	12	12	15	30
36	27	17	17	17	21	23
37	22	16	15	17	22	13
38	22	15	15	15	22	24
39	30	17	14	19	23	30
40	31	20	20	20	25	30
41	32	18	18	20	23	27
42	28	17	16	16	15	17
43	21	16	15	14	14	21
44	26	16	16	17	20	28
45	24	14	12	16	20	25
46	27	17	15	16	25	24



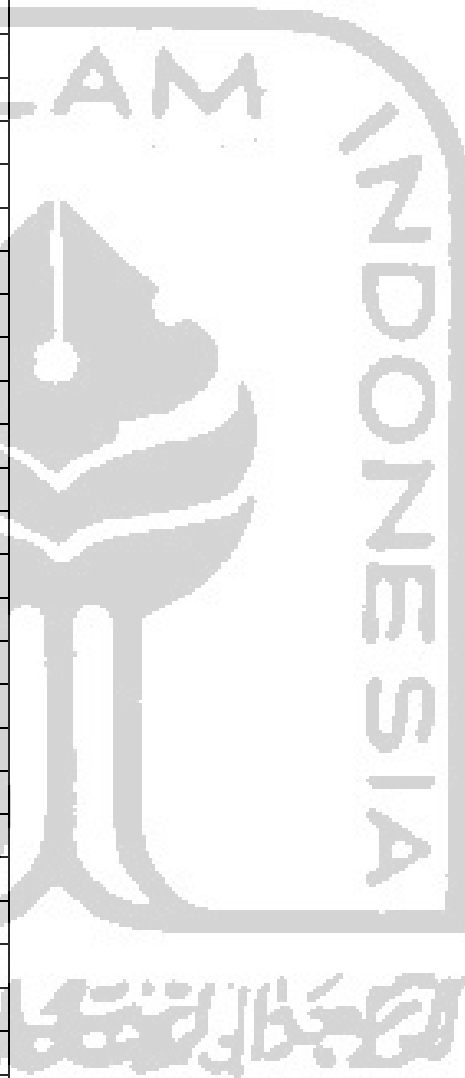
47	28	16	16	16	20	23
48	19	18	19	16	21	30
49	32	16	18	18	20	21
50	31	19	18	20	24	26
51	25	20	15	19	25	24
52	25	20	20	20	25	30
53	28	16	16	16	20	24
54	14	15	14	16	18	24
55	35	19	17	20	25	30
56	21	12	12	12	15	18
57	21	15	16	12	15	24
58	25	16	18	20	25	30
59	28	17	20	20	25	30
60	35	20	20	20	24	30
61	35	20	20	20	24	29
62	35	20	20	16	15	24
63	26	16	15	17	23	24
64	18	15	11	13	19	19
65	25	14	18	15	21	23
66	21	10	11	16	19	20
67	21	20	20	19	25	18
68	27	15	13	16	20	24
69	21	12	12	12	15	16
70	24	16	14	13	19	26
71	26	16	16	16	20	24
72	23	17	15	16	19	28
73	27	16	16	16	20	24
74	35	19	19	17	23	29
75	14	13	20	19	23	23
76	14	17	16	16	18	24
77	21	15	16	18	22	30
78	23	17	16	17	20	24
79	18	15	12	13	18	21
80	19	15	10	14	15	18
81	21	12	12	12	10	18
82	20	14	14	16	24	26



83	17	16	16	16	21	21
84	24	14	12	11	15	19
85	21	12	11	16	25	30
86	23	14	11	12	14	20
87	21	16	16	15	18	24
88	35	20	20	19	24	30
89	24	15	14	14	18	30
90	25	14	17	14	23	30
91	21	16	14	14	17	19
92	32	20	19	16	23	30
93	21	10	13	16	16	22
94	16	13	12	15	19	24
95	32	15	14	20	20	30
96	19	15	20	20	23	25
97	23	16	13	14	19	24
98	29	18	14	16	20	25
99	21	13	16	16	20	24
100	21	13	15	12	17	19
101	21	15	15	17	22	24
102	35	20	20	20	25	30
103	25	16	10	13	18	22
104	26	16	13	12	18	24
105	22	19	20	15	20	19
106	28	16	16	16	22	24
107	30	17	16	16	18	20
108	21	13	11	13	17	18
109	24	17	16	16	20	24
110	18	18	16	16	21	24
111	24	16	16	16	15	24
112	25	18	17	18	23	30
113	35	20	20	20	25	30
114	25	14	16	15	16	20
115	14	10	12	14	18	18
116	24	13	13	14	19	21
117	14	12	12	16	19	18
118	28	14	15	16	23	20



119	21	14	15	16	18	30
120	26	20	20	18	20	22
121	22	12	13	15	20	21
122	21	13	16	15	18	24
123	14	16	14	13	16	22
124	21	16	16	16	20	24
125	16	14	15	14	17	28
126	23	12	12	14	19	24
127	25	15	16	14	19	22
128	16	12	13	12	15	24
129	21	12	12	12	15	18
130	21	15	15	12	15	24
131	21	12	12	12	15	18
132	20	16	16	19	20	24
133	21	12	12	12	15	18
134	21	12	12	12	15	19
135	20	16	16	13	17	30
136	24	14	14	11	17	23
137	24	16	16	14	20	23
138	21	12	12	12	15	18
139	20	14	12	11	15	18
140	21	16	16	12	15	19
141	35	20	20	20	25	30
142	28	16	16	16	20	24
143	16	12	16	16	19	24
144	20	12	15	12	15	24
145	22	16	16	15	18	24
146	17	14	14	15	20	16
147	17	13	12	13	18	22
148	21	12	12	12	15	18
149	14	12	12	12	15	23
150	23	16	15	16	18	23
151	15	16	14	12	18	24
152	28	16	16	16	20	24
153	23	17	17	17	23	25
154	28	16	16	16	20	24



155	21	13	12	12	15	21
156	19	15	19	15	19	23
157	21	12	12	12	15	20
158	27	16	12	12	19	23
159	21	12	11	11	13	12
160	17	13	14	12	15	20
161	21	16	16	14	19	18
162	29	14	14	18	20	22
163	22	16	15	15	19	24
164	25	16	17	14	21	23
165	21	16	16	12	16	18
166	20	15	16	16	20	24
167	21	12	12	12	15	18
168	19	20	20	20	25	30
169	26	13	12	15	17	21
170	21	12	15	12	15	22
171	22	17	17	14	17	25
172	21	12	16	13	16	18
173	28	16	16	16	20	28
174	15	12	15	12	16	23
175	22	14	17	18	22	27
176	21	12	20	17	15	18
177	23	16	16	14	18	27
178	14	12	17	12	16	25
179	21	16	16	16	18	22
180	21	15	16	16	22	27
181	33	16	16	16	20	25
182	17	12	12	14	19	20
183	24	19	15	20	22	24
184	21	19	18	19	24	24
185	22	12	16	16	15	24
186	17	12	14	16	17	25
187	34	20	20	20	24	30
188	21	12	10	11	14	17
189	14	13	17	14	17	19
190	21	17	16	15	23	20



191	21	13	15	13	19	22
192	17	15	17	13	17	26
193	28	20	16	17	22	26
194	28	16	16	12	16	19
195	28	20	16	17	22	26
196	35	15	16	16	22	22
197	21	18	20	20	25	30
198	25	18	16	19	21	22
199	14	12	12	12	15	23
200	19	15	13	12	17	19

