

Lampiran 1. Kuesioner Pre-Test (Uji Instrumen)

KUESINONER PENELITIAN

PENGARUH PENDIDIKAN KEWIRAUSAHAAN DAN MOTIVASI
BEWIRAUSAHA TERHADAP INTENSI BERWIRAUSAHA DENGAN SEL-
EFFICACY SEBAGAI VARIABEL INTERVENING

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh,

Perkenalkan saya Muhammad Nasril mahasiswa Program Studi Manajemen Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang sedang melakukan penelitian guna menyelesaikan tugas akhir skripsi saya tentang “Pengaruh Pendidikan Kewirausahaan dan Motivasi Bewirausaha terhadap Intensi Berwirausaha dengan *Self-Efficacy* sebagai Variabel Intervening” studi pada mahasiswa Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Sehubungan dengan hal ini, saya mohon kesediaan teman-teman untuk menjawab kuesioner ini dengan sebenar-beanarnya sesuai dengan petunjuk dan arahan yang ada. Identitas responden akan dijamin kerahasiannya. Jawaban dari teman-teman sangat saya butuhkan untuk mengelola data lebih lanjut. Semoga kebaikan teman-teman dibalas oleh Allah S.W.T

Atas partisipasinya saya ucapkan terimakasih.

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

IDENTITAS RESPONDEN

1. Jenis Kelamin
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan
2. Angkatan
 - a. 2014
 - b. 2015
 - c. 2016
 - c. 2017

3. Semester

- | | | |
|------|------|-------|
| a. 3 | d. 6 | g. 10 |
| b. 4 | e. 7 | |
| c. 5 | f. 8 | |

4. Asal daerah

5. Uang Saku per Bulan

- a. < Rp 500.000
- b. Rp 500.000 – Rp 1.000.000
- c. Rp 1.000.000 – Rp 1.500.000
- d. > Rp 1.500.000

6. Pernah Memiliki Usaha

- a. Ya (jika “Ya”, berapa lama.....?)
- b. Tidak

7. Sumber Dana Usaha

- a. Orangtua
- b. Sendiri
- c. Patungan
- d. Other....

KUESINONER

Petunjuk: pilihlah jawaban yang sesuai menurut teman-teman dengan memilih pilihan yang tersedia,

Keterangan	: SS	: Sangat Setuju	TS	: Tidak Setuju
	S	: Setuju	STS	: Sangat tidak setuju
	N	: Netral		

A. Bagian 1

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya ingin meningkatkan status sosial dengan dengan berwirausaha					
2.	Saya ingin meningkatkan harga diri sebagai wirausaha					

3.	Saya akan mendapatkan pendapatan yang lebih baik dalam berwirausaha					
4.	Saya dapat menargetkan pendapatan dengan berwirausaha.					
5.	Saya memilih berkarir sebagai wirausaha dari pada bekerja pada orang lain					
6.	Saya akan mencari peluang usaha					
7.	Saya akan memulai perencanaan usaha					
8.	Saya selalu mencari informasi tentang bisnis					
9.	Saya akan mewujudkan rencana usaha pada 1-3 tahun kedepan					

B. Bagian 2

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Pendidikan kewirausahaan adalah modal penting untuk berwirausaha					
2.	Pendidikan kewirausahaan sangat penting untuk menjadi bekal di masa mendatang dalam berwirausaha					
3.	Pendidikan kewirausahaan dapat menambah ilmu dan wawasan dalam berwirausaha					
4.	Pendidikan kewirausahaan memberi pemikiran menimbulkan resiko dalam berwirausaha					
5.	Dengan pendidikan kerwirausahaan, saya merasakan mental saya lebih siap menghadapi resiko					
6.	Pendidikan kewirausahaan menumbuhkan keinginan berwirausaha					
7.	Pendidikan kewirausahaan memberi pemikiran memanfaatkan peluang dalam berwirausaha					
8.	Dengan pendidikan kewirausahaan, saya lebih mudah menemukan dan menciptakan peluang					

C. Bagian 3

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya memiliki hasrat dan keinginan untuk berhasil					
2.	Dengan berwirausaha saya dapat memiliki keleluasaan dalam mengelola bisnis					
3.	Saya memiliki dorongan dan kebutuhan dalam berwirausaha					
4.	Saya memiliki harapan dan cita-cita yang saya capai dimasa depan					
5.	Adanya penghargaan value dalam berwirausaha					
6.	Berwirausaha dapat meningkatkan pendapatan di atas profesi lainnya					
7.	Banyak kegiatan menarik dalam berwirausaha					
8.	Kreatifitas dan inovasi dapat dilakukan dengan leluasa saat kita memutuskan berwirausaha					

D. Bagian 4

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya memiliki keyakinan yang kuat dalam memulai usaha					
2	Saya memiliki kepercayaan diri untuk mengelola usaha					
3	Saya akan mampu mengatasi tantangan dalam berwirausaha					
4	Saya yakin dapat mengelola usaha					
5	Saya memiliki jiwa kepemimpinan dalam berwirausaha					
6	Saya yakin dapat bertahan dalam menjalankan usaha					
7	Saya akan dapat memanfaatkan peluang-peluang bisnis dengan baik					
8	Saya yakin berhasil dan sukses dalam berwirausaha					
9	Saya memiliki keyakinan pemikiran kreatif dan inovatif dalam berwirausaha					

Lanpiran 2. Kuesioner Penelitian

KUESINONER PENELITIAN

PENGARUH PENDIDIKAN KEWIRAUSAHAAN DAN MOTIVASI BEWIRAUSAHA TERHADAP INTENSI BERWIRAUSAHA DENGAN SEL- EFFICACY SEBAGAI VARIABEL INTERVENING

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh,

Perkenalkan saya Muhammad Nasril mahasiswa Program Studi Manajemen Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang sedang melakukan penelitian guna menyelesaikan tugas akhir skripsi saya tentang “Pengaruh Pendidikan Kewirausahaan dan Motivasi Bewirausaha terhadap Intensi Berwirausaha dengan *Self-Efficacy* sebagai Variabel Intervening” studi pada mahasiswa Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Sehubungan dengan hal ini, saya mohon kesediaan teman-teman untuk menjawab kuesioner ini dengan sebenar-beanarnya sesuai dengan petunjuk dan arahan yang ada. Identitas responden akan dijamin kerahasiannya. Jawaban dari teman-teman sangat saya butuhkan untuk mengelola data lebih lanjut. Semoga kebaikan teman-teman dibalas oleh Allah S.W.T

Atas partisipasinya saya ucapkan terimakasih.

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

IDENTITAS RESPONDEN

1. Jenis Kelamin
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan
2. Angkatan
 - a. 2014
 - b. 2015
 - c. 2016
 - d. 2017

3. Semester
- | | | |
|------|------|-------|
| a. 3 | d. 6 | g. 10 |
| b. 4 | e. 7 | |
| c. 5 | f. 8 | |
4. Asal daerah
5. Uang Saku per Bulan
- a. < Rp 500.000
 - b. Rp 500.000 – Rp 1.000.000
 - c. Rp 1.000.000 – Rp 1.500.000
 - d. > Rp 1.500.000
6. Pernah Memiliki Usaha
- a. Ya (jika “Ya”, berapa lama.....?)
 - b. Tidak
7. Sumber Dana Usaha
- a. Orangtua
 - b. Sendiri
 - c. Patungan
 - d. Other....

KUESINONER

Petunjuk: pilihlah jawaban yang sesuai menurut teman-teman dengan memilih pilihan yang tersedia,

Keterangan	: SS	: Sangat Setuju	TS	: Tidak Setuju
S	: Setuju		STS	: Sangat tidak setuju
N	: Netral			

A. Bagian 1

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya ingin meningkatkan status sosial dengan dengan berwirausaha					
2.	Saya ingin meningkatkan harga diri sebagai wirausaha					

3.	Saya akan mendapatkan pendapatan yang lebih baik dalam berwirausaha					
4.	Saya dapat menargetkan pendapatan dengan berwirausaha.					
5.	Saya memilih berkarir sebagai wirausaha dari pada bekerja pada orang lain					
6.	Saya akan mencari peluang usaha					
7.	Saya akan memulai perencanaan usaha					
8.	Saya selalu mencari informasi tentang bisnis					
9.	Saya akan mewujudkan rencana usaha pada 1-3 tahun kedepan					

B. Bagian 2

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Pendidikan kewirausahaan adalah modal penting untuk berwirausaha					
2.	Pendidikan kewirausahaan sangat penting untuk menjadi bekal di masa mendatang dalam berwirausaha					
3.	Pendidikan kewirausahaan dapat menambah ilmu dan wawasan dalam berwirausaha					
4.	Dengan pendidikan kerwirausahaan, saya merasakan mental saya lebih siap menghadapai resiko					

C. Bagian 3

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya memiliki hasrat dan keinginan untuk berhasil					
2.	Dengan berwirausaha saya dapat memiliki keleluasaan dalam mengelola bisnis					
3.	Saya memiliki dorongan dan kebutuhan dalam berwirausaha					
4.	Saya memiliki harapan dan cita-cita yang saya capai dimasa depan					

5.	Adanya penghargaan value dalam berwirausaha					
6.	Berwirausaha dapat meningkatkan pendapatan di atas profesi lainnya					
7.	Banyak kegiatan menarik dalam berwirausaha					
8.	Kreatifitas dan inovasi dapat dilakukan dengan leluasa saat kita memutuskan berwirausaha					

D. Bagaian 4

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya memiliki keyakinan yang kuat dalam memulai usaha					
2	Saya memiliki kepercayaan diri untuk mengelola usaha					
3	Saya akan mampu mengatasi tantangan dalam berwirausaha					
4	Saya yakin dapat mengelola usaha					
5	Saya memiliki jiwa kepemimpinan dalam berwirausaha					
6	Saya yakin dapat bertahan dalam menjalankan usaha					
7	Saya akan dapat memanfaatkan peluang-peluang bisnis dengan baik					
8	Saya yakin berhasil dan sukses dalam berwirausaha					
9	Saya memiliki keyakinan pemikiran kreatif dan inovatif dalam berwirausaha					

Lampiran 3. *Degrees of freedom***Computation of degrees of freedom (Default model)**

Number of distinct sample moments: 465

Number of distinct parameters to be estimated: 66

Degrees of freedom (465 - 66): 399

Lampiran 4. Hasil data masih outlier

Observations farthest from the centroid (Mahalanobis distance) (Group number 1)

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
112	85,936	,000	,000
161	80,562	,000	,000
172	80,407	,000	,000
80	75,808	,000	,000
168	70,312	,000	,000
26	66,703	,000	,000
162	65,258	,000	,000
184	64,552	,000	,000
46	60,718	,001	,000
135	60,705	,001	,000
159	59,302	,001	,000
106	58,105	,002	,000
5	57,783	,002	,000
24	57,461	,002	,000
16	56,146	,003	,000
124	55,176	,003	,000
171	55,016	,004	,000
118	54,361	,004	,000
93	53,104	,006	,000
141	52,743	,006	,000
154	51,265	,009	,000
64	50,916	,010	,000
166	50,886	,010	,000
194	50,838	,010	,000
157	50,529	,011	,000
181	50,474	,011	,000
187	48,053	,020	,000
177	47,913	,020	,000
100	47,257	,023	,000
74	46,894	,025	,000
33	46,486	,028	,000
193	46,178	,030	,000
125	45,853	,032	,000
104	45,595	,034	,000
41	45,526	,034	,000
191	45,006	,039	,000

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
85	44,429	,044	,000
120	43,831	,049	,000
180	43,569	,052	,000
163	43,386	,054	,000
186	42,920	,060	,000
174	42,784	,061	,000
169	42,508	,065	,000
167	42,072	,071	,000
137	41,794	,075	,000
4	41,436	,080	,000
195	41,388	,081	,000
84	41,369	,081	,000
97	40,843	,090	,000
165	40,500	,096	,000
110	40,394	,097	,000
76	39,859	,108	,000
102	39,794	,109	,000
108	39,636	,112	,000
189	39,018	,125	,000
185	38,970	,126	,000
52	38,011	,149	,000
160	37,911	,152	,000
48	37,552	,162	,000
11	37,463	,164	,000
60	37,415	,165	,000
170	36,957	,178	,000
164	36,328	,198	,000
119	36,099	,205	,000
109	36,022	,207	,000
101	35,897	,211	,000
40	35,096	,239	,001
190	34,784	,251	,003
196	34,474	,262	,006
51	34,218	,272	,010
158	34,070	,278	,011
156	33,767	,290	,020
113	33,642	,295	,020
42	33,004	,322	,087
198	32,989	,323	,069
92	32,768	,333	,090

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
96	32,578	,341	,109
152	32,576	,341	,085
175	32,281	,355	,131
116	32,053	,365	,170
10	32,039	,366	,140
188	31,627	,385	,256
105	31,547	,389	,246
129	31,243	,404	,342
62	31,216	,405	,304
115	31,070	,412	,327
57	30,866	,422	,381
192	30,525	,439	,516
75	30,403	,445	,529
83	30,266	,452	,551
155	29,862	,473	,716
199	29,815	,475	,691
179	29,092	,513	,922
73	29,000	,518	,922
99	28,834	,526	,936
91	28,708	,533	,942
89	28,332	,553	,977
123	28,296	,555	,972
25	28,291	,555	,962
58	28,126	,564	,970

Lampiran 5: Data Bersih dari Outlier

Observations farthest from the centroid (Mahalanobis distance) (Group number 1)

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
154	64,597	,000	,046
175	63,060	,000	,003
24	62,777	,000	,000
5	59,627	,001	,000
163	59,159	,001	,000
103	58,868	,001	,000
120	58,640	,001	,000
149	58,308	,001	,000
114	57,584	,002	,000
72	57,569	,002	,000
16	55,564	,003	,000
136	54,069	,005	,000
159	53,264	,006	,000
185	52,732	,006	,000
90	52,567	,007	,000
165	51,929	,008	,000
172	51,750	,008	,000
152	51,444	,009	,000
62	51,219	,009	,000
168	50,844	,010	,000
97	50,745	,010	,000
182	50,017	,012	,000
81	49,370	,014	,000
177	49,017	,016	,000
178	48,974	,016	,000
82	48,114	,019	,000
101	48,074	,019	,000
40	47,230	,024	,000
184	46,882	,026	,000
121	46,753	,026	,000
156	46,473	,028	,000
171	46,160	,030	,000
160	45,431	,035	,000
32	45,311	,036	,000
58	45,053	,038	,000
132	45,004	,039	,000

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
116	44,340	,044	,000
4	44,162	,046	,000
176	44,146	,046	,000
99	43,334	,055	,000
94	42,968	,059	,000
161	42,864	,060	,000
158	42,755	,062	,000
186	42,026	,071	,000
107	41,829	,074	,000
105	41,219	,083	,000
98	40,841	,090	,000
162	40,457	,096	,000
50	40,201	,101	,000
74	40,026	,104	,000
187	39,224	,121	,000
180	39,108	,123	,000
11	39,066	,124	,000
155	38,983	,126	,000
115	38,451	,139	,000
189	38,317	,142	,000
151	37,674	,158	,000
157	37,280	,169	,000
106	37,143	,173	,000
46	36,974	,178	,000
93	36,902	,180	,000
10	36,808	,183	,000
109	36,610	,189	,000
181	36,275	,199	,000
49	36,247	,200	,000
39	35,954	,210	,000
153	35,644	,220	,000
41	35,391	,229	,000
96	35,360	,230	,000
64	35,112	,239	,000
112	34,901	,246	,000
89	34,783	,251	,000
147	34,620	,257	,000
60	34,552	,259	,000
55	34,456	,263	,000
56	34,344	,267	,000

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
80	34,321	,268	,000
166	33,762	,290	,000
148	33,630	,296	,000
111	32,841	,329	,006
179	32,562	,342	,011
125	32,049	,365	,040
102	31,878	,373	,048
190	31,684	,382	,060
71	31,637	,385	,051
183	31,521	,390	,052
61	31,377	,397	,058
25	31,115	,410	,088
73	31,079	,412	,073
76	30,968	,417	,075
119	30,822	,424	,083
150	30,753	,428	,076
110	30,706	,430	,065
86	30,488	,441	,088
88	29,905	,471	,251
174	29,901	,471	,209
31	29,810	,475	,204
38	29,454	,494	,323
134	29,144	,510	,438
170	29,057	,515	,431

Lampiran 6: Uji Multikolinearitas

Model	Coefficients ^a						
	Unstandardized Coefficients		Standardize d Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	3.103	2.059		1.507	.133		
Ptotal	.205	.105	.100	1.957	.052	.753	1.328
Mtotal	.677	.085	.561	7.964	.000	.400	2.499
Stotal	.209	.063	.221	3.329	.001	.450	2.220

a. Dependent Variable: Itotal

Lampiran 7: Uji Goodness of Fit

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	66	689,013	399	,000	1,727
Saturated model	465	,000	0		
Independence model	30	3327,024	435	,000	7,648

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	,032	,814	,783	,698
Saturated model	,000	1,000		
Independence model	,186	,184	,128	,172

Baseline Comparisons

Model	NFI	RFI	IFI	TLI	CFI
	Delta1	rho1	Delta2	rho2	
Default model	,793	,774	,901	,891	,900
Saturated model	1,000		1,000		1,000
Independence model	,000	,000	,000	,000	,000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	,917	,727	,825
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	1,000	,000	,000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	290,013	221,129	366,762
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	2892,024	2712,206	3079,220

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	3,626	1,526	1,164	1,930
Saturated model	,000	,000	,000	,000
Independence model	17,511	15,221	14,275	16,206

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	,062	,054	,070	,007
Independence model	,187	,181	,193	,000

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	821,013	846,749	1035,663	1101,663
Saturated model	930,000	1111,321	2442,307	2907,307
Independence model	3387,024	3398,722	3484,592	3514,592

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	4,321	3,959	4,725	4,457
Saturated model	4,895	4,895	4,895	5,849
Independence model	17,826	16,880	18,812	17,888

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	124	129
Independence model	28	29

Lampiran 8: Hasil Pengaruh hubungan Variabel

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

		Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
self.efficacy <---	pend.kwu	-,059	,068	-,880	,379	par_27
self.efficacy <---	motiv.bwu	1,025	,117	8,762	***	par_29
inten.kwu <---	pend.kwu	,054	,059	,914	,361	par_28
inten.kwu <---	motiv.bwu	,801	,162	4,958	***	par_30
inten.kwu <---	self.efficacy	,121	,104	1,166	,244	par_31
P1 <---	pend.kwu	1,000				
P2 <---	pend.kwu	1,084	,093	11,668	***	par_1
P3 <---	pend.kwu	,837	,081	10,285	***	par_2
P5 <---	pend.kwu	,832	,111	7,502	***	par_3
M8 <---	motiv.bwu	1,000				
M7 <---	motiv.bwu	1,044	,101	10,379	***	par_4
M6 <---	motiv.bwu	1,158	,117	9,879	***	par_5
M5 <---	motiv.bwu	1,080	,106	10,208	***	par_6
M4 <---	motiv.bwu	,870	,095	9,117	***	par_7
M3 <---	motiv.bwu	1,044	,108	9,637	***	par_8
M2 <---	motiv.bwu	,956	,100	9,523	***	par_9
M1 <---	motiv.bwu	,695	,087	8,009	***	par_10
S1 <---	self.efficacy	1,000				
S2 <---	self.efficacy	,951	,091	10,479	***	par_11
S3 <---	self.efficacy	1,014	,090	11,243	***	par_12
S4 <---	self.efficacy	1,056	,095	11,120	***	par_13
S5 <---	self.efficacy	,827	,094	8,843	***	par_14
S6 <---	self.efficacy	1,042	,094	11,096	***	par_15
S7 <---	self.efficacy	,892	,085	10,433	***	par_16
S8 <---	self.efficacy	,883	,087	10,171	***	par_17
S9 <---	self.efficacy	,887	,081	10,977	***	par_18
I1 <---	inten.kwu	1,000				
I2 <---	inten.kwu	,990	,130	7,616	***	par_19
I3 <---	inten.kwu	,815	,116	7,018	***	par_20
I4 <---	inten.kwu	,848	,119	7,109	***	par_21
I5 <---	inten.kwu	1,030	,141	7,300	***	par_22
I6 <---	inten.kwu	,900	,112	8,046	***	par_23
I7 <---	inten.kwu	1,080	,129	8,397	***	par_24
I8 <---	inten.kwu	1,016	,130	7,805	***	par_25
I9 <---	inten.kwu	,944	,137	6,881	***	par_26

Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	motiv.bwu	pend.kwu	self.efficacy	inten.kwu
self.efficacy	,862	-,060	,000	,000
inten.kwu	,741	,060	,133	,000
I9	,000	,000	,000	,564
I8	,000	,000	,000	,655
I7	,000	,000	,000	,716
I6	,000	,000	,000	,679
I5	,000	,000	,000	,605
I4	,000	,000	,000	,586
I3	,000	,000	,000	,578
I2	,000	,000	,000	,636
I1	,000	,000	,000	,644
S9	,000	,000	,745	,000
S8	,000	,000	,700	,000
S7	,000	,000	,715	,000
S6	,000	,000	,751	,000
S5	,000	,000	,621	,000
S4	,000	,000	,753	,000
S3	,000	,000	,760	,000
S2	,000	,000	,717	,000
S1	,000	,000	,785	,000
M1	,584	,000	,000	,000
M2	,684	,000	,000	,000
M3	,692	,000	,000	,000
M4	,658	,000	,000	,000
M5	,729	,000	,000	,000
M6	,707	,000	,000	,000
M7	,739	,000	,000	,000
M8	,754	,000	,000	,000
P5	,000	,560	,000	,000
P3	,000	,746	,000	,000
P2	,000	,876	,000	,000
P1	,000	,779	,000	,000

Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	motiv.bwu	pend.kwu	self.efficacy	inten.kwu
self.efficacy	,000	,000	,000	,000
inten.kwu	,115	-,008	,000	,000
I9	,483	,029	,075	,000
I8	,560	,034	,087	,000
I7	,613	,037	,096	,000
I6	,582	,035	,091	,000
I5	,518	,031	,081	,000
I4	,502	,030	,078	,000
I3	,494	,030	,077	,000
I2	,544	,033	,085	,000
I1	,551	,033	,086	,000
S9	,642	-,045	,000	,000
S8	,603	-,042	,000	,000
S7	,616	-,043	,000	,000
S6	,648	-,045	,000	,000
S5	,535	-,037	,000	,000
S4	,649	-,045	,000	,000
S3	,655	-,045	,000	,000
S2	,618	-,043	,000	,000
S1	,676	-,047	,000	,000
M1	,000	,000	,000	,000
M2	,000	,000	,000	,000
M3	,000	,000	,000	,000
M4	,000	,000	,000	,000
M5	,000	,000	,000	,000
M6	,000	,000	,000	,000
M7	,000	,000	,000	,000
M8	,000	,000	,000	,000
P5	,000	,000	,000	,000
P3	,000	,000	,000	,000
P2	,000	,000	,000	,000
P1	,000	,000	,000	,000

Lampiran 9: Tabulasi Data responden

No	I 1	I 2	I 3	I 4	I 5	I 6	I 7	I 8	I 9	P 1	P 2	P 3	P 5	M 1	M 2	M 3	M 4	M 5	M 6	M 7	M 8	S 1	S 2	S 3	S 4	S 5	S 6	S 7	S 8	S 9
1	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
2	4	4	4	3	5	4	4	4	4	3	4	4	3	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
4	3	3	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3	3	4	5	4	4	
5	4	4	5	3	2	4	2	2	2	4	5	5	3	4	3	2	5	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
7	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	
8	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	
9	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	
10	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	5	3	3	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	
11	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	
12	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	
14	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
15	3	3	4	4	5	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	
16	5	5	5	5	5	5	5	5	1	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
17	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	
18	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
19	4	4	5	5	3	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
21	4	3	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
22	3	4	5	5	4	4	4	5	4	3	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	

No	I 1	I 2	I 3	I 4	I 5	I 6	I 7	I 8	I 9	P 1	P 2	P 3	P 5	M 1	M 2	M 3	M 4	M 5	M 6	M 7	M 8	S 1	S 2	S 3	S 4	S 5	S 6	S 7	S 8	S 9
23	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	
24	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	5	3	3	3	3	3	4	3	5	2	3	3	3	3	3	3	
25	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	
26	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	
27	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	
28	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	
29	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	
31	4	3	5	3	5	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	
32	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	2	2	3	3	3
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
34	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
36	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	
37	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
38	2	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	
39	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	4	4	4	3	3	4	5	4	4	4	
40	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	3	3	4	4	
41	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	
42	5	5	5	4	5	5	3	4	5	5	5	4	5	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
43	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	
44	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	
45	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	

No	I 1	I 2	I 3	I 4	I 5	I 6	I 7	I 8	I 9	P 1	P 2	P 3	P 5	M 1	M 2	M 3	M 4	M 5	M 6	M 7	M 8	S 1	S 2	S 3	S 4	S 5	S 6	S 7	S 8	S 9	
46	4	4	5	4	4	5	4	3	3	4	4	5	3	5	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3	4	4	3	
47	3	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	
48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
49	4	4	5	3	5	4	3	3	4	4	4	4	3	5	5	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
50	4	4	4	5	5	5	4	3	4	4	5	4	4	4	3	5	4	3	3	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5		
51	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	
52	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	
53	4	4	4	3	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	5
54	2	2	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	
55	5	5	5	5	3	4	4	3	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	4	3	3	4	4	4	
56	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	
57	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	
58	3	3	4	5	3	4	3	3	2	5	5	5	4	5	4	3	5	4	4	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	
59	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
60	4	4	4	3	5	4	3	4	4	3	4	4	3	5	4	4	5	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	
61	4	4	4	3	4	4	3	4	4	5	5	5	3	5	4	4	5	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	
62	5	4	5	4	4	5	4	3	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	3	5	3	4	5	5	5	
63	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	
64	4	4	5	5	3	4	4	4	3	5	5	5	4	5	5	4	5	4	3	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	
65	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
66	3	3	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
67	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
68	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	

No	I 1	I 2	I 3	I 4	I 5	I 6	I 7	I 8	I 9	P 1	P 2	P 3	P 5	M 1	M 2	M 3	M 4	M 5	M 6	M 7	M 8	S 1	S 2	S 3	S 4	S 5	S 6	S 7	S 8	S 9
69	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	
70	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	
71	3	4	3	4	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	
72	4	5	4	3	5	5	4	5	5	3	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	3	5	4	5	4	5	3	5	
73	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
74	5	3	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	2	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	
75	4	5	4	5	5	5	5	4	5	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	
76	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	3	4	4	5	4	4	5	
77	5	5	5	5	3	5	5	5	5	3	3	3	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
78	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	5	4	
79	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
80	4	4	5	4	3	5	5	4	3	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	
81	5	3	5	5	5	5	5	3	5	2	2	4	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
82	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	3	4	3	5	3	4	4	3	5	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	
83	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	
84	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	
85	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	3	3	4	5	
86	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	3	4	4	3	3	4	4	4	4	
87	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	
88	2	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	
89	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	
90	4	5	5	5	5	3	3	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	
91	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	

No	I 1	I 2	I 3	I 4	I 5	I 6	I 7	I 8	I 9	P 1	P 2	P 3	P 5	M 1	M 2	M 3	M 4	M 5	M 6	M 7	M 8	S 1	S 2	S 3	S 4	S 5	S 6	S 7	S 8	S 9
92	5	5	5	5	3	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
93	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	5	4	3	3	3	4	4	4	4	5	4	4	3	5	4
94	5	5	5	3	3	4	3	3	1	5	4	5	3	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
95	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
96	4	3	4	4	4	5	4	3	4	5	5	5	4	5	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5
97	5	5	5	5	5	3	4	5	5	3	4	4	3	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	3	5	5	4	5
98	3	3	3	5	3	4	3	3	4	5	5	5	4	4	3	3	5	4	4	3	5	3	3	3	3	3	4	4	4	3
99	5	4	4	4	3	5	4	5	5	3	3	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	
10 0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10 1	5	4	5	3	2	5	5	4	5	4	4	4	3	5	4	3	4	3	4	4	4	3	2	3	3	4	3	3	4	5
10 2	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4
10 3	5	5	3	3	5	4	5	4	5	3	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	3	4	3	4	5	4	4
10 4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
10 5	5	4	5	5	5	5	3	4	5	5	4	4	2	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5
10 6	5	5	5	4	5	5	5	4	2	4	4	4	3	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5
10 7	3	4	3	3	4	4	3	3	4	5	5	5	3	4	5	5	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4

No	I 1	I 2	I 3	I 4	I 5	I 6	I 7	I 8	I 9	P 1	P 2	P 3	P 5	M 1	M 2	M 3	M 4	M 5	M 6	M 7	M 8	S 1	S 2	S 3	S 4	S 5	S 6	S 7	S 8	S 9
10 8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
10 9	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	3	3	4	3	3	3	3	
11 0	3	3	4	4	3	4	4	4	3	5	5	5	4	5	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	
11 1	5	5	5	3	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	
11 2	2	2	4	3	2	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	
11 3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
11 4	3	3	3	3	4	3	3	2	4	4	3	4	3	4	3	4	5	4	3	3	4	3	2	3	5	5	4	4	5	3
11 5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	3	2	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	3	3	4	4	4	
11 6	4	4	2	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	3	3	5	4	4	4	4	4	4	
11 7	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	
11 8	4	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	
11 9	4	3	4	3	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	
12 0	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	3	3	4	2	3	3	3	3	2	4	4	

No	I 1	I 2	I 3	I 4	I 5	I 6	I 7	I 8	I 9	P 1	P 2	P 3	P 5	M 1	M 2	M 3	M 4	M 5	M 6	M 7	M 8	S 1	S 2	S 3	S 4	S 5	S 6	S 7	S 8	S 9
14 7	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4
14 8	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4
14 9	5	4	3	5	3	5	5	4	4	4	5	5	5	5	3	3	4	4	5	5	5	4	4	3	3	4	5	5	5	5
15 0	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	
15 1	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	
15 2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	5	4	3	3	3	4	4	5	5	5	4	3	5	4	5	
15 3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	2	2	3	4	4	4
15 4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	1	4	3	4
15 5	4	3	4	4	4	5	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	3	4	5	4	4	4	2	3	3	4	4	4
15 6	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	3	5	5	4	4	5	3	3	
15 7	4	4	2	3	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	
15 8	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	5	3	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	
15 9	5	3	4	3	4	4	4	5	4	4	5	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	2	2	4	3	4	3	4

No	I 1	I 2	I 3	I 4	I 5	I 6	I 7	I 8	I 9	P 1	P 2	P 3	P 5	M 1	M 2	M 3	M 4	M 5	M 6	M 7	M 8	S 1	S 2	S 3	S 4	S 5	S 6	S 7	S 8	S 9
16 0	4	4	5	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	3	3	5	3	5	4	4
16 1	3	3	4	5	3	2	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3
16 2	4	3	4	4	3	4	3	3	4	5	4	4	4	4	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	5	3	4	4	4
16 3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	5	2	3	5	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4
16 4	4	4	5	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	5	3	4
16 5	4	4	4	5	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	5	4	3	5	4	3	4	5	4	5	5	4	4	5	3	5
16 6	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5
16 7	3	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
16 8	4	4	5	4	4	3	5	5	4	5	4	4	5	5	4	3	4	3	4	5	5	5	4	5	5	4	4	3	5	5
16 9	4	3	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5
17 0	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5
17 1	4	5	3	4	5	4	3	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	3	5	4	5	4
17 2	4	5	4	5	4	5	4	5	4	3	4	4	4	5	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	

No	I 1	I 2	I 3	I 4	I 5	I 6	I 7	I 8	I 9	P 1	P 2	P 3	P 5	M 1	M 2	M 3	M 4	M 5	M 6	M 7	M 8	S 1	S 2	S 3	S 4	S 5	S 6	S 7	S 8	S 9	
17 3	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
17 4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4
17 5	5	4	4	4	3	4	2	2	3	4	4	4	5	4	4	4	3	5	4	5	4	4	3	4	5	4	4	5	3	5	
17 6	4	4	4	4	3	5	4	5	4	5	4	5	4	3	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	
17 7	5	5	5	4	4	3	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	3	5	5	4	4	5	5	
17 8	4	5	4	4	3	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	3	5	4	5	3	5	5	4	5	4	5	
17 9	4	4	4	3	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	
18 0	5	3	4	3	4	4	3	4	3	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	
18 1	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	3	5		
18 2	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	3	3	4	3	3	4	5	4	4	3	4	4	4	3		
18 3	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	
18 4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	3	4	4	3	4	3	5	5	
18 5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	3	4	3	4	4	5	5	4	4	4	4	

No	I 1	I 2	I 3	I 4	I 5	I 6	I 7	I 8	I 9	P 1	P 2	P 3	P 5	M 1	M 2	M 3	M 4	M 5	M 6	M 7	M 8	S 1	S 2	S 3	S 4	S 5	S 6	S 7	S 8	S 9	
18 6	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	5	5	5	4	4	4
18 7	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	3	5	4	4	5	
18 8	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	
18 9	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	
19 0	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	
19 1	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5