



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

FAKULTAS PSIKOLOGI

Jl. Dharmawangsa I No. 1 Kebayoran Baru, Jakarta 12140 Telepon :
(021) 7231948, 7267655 Fax. : (021) 7267657




Kampus II Jl. Raya Perjuangan, Bekasi Utara Telepon :
(021) 88955882 Fax. : (021) 88955871

Web : www.ubharajava.ac.id E-mail : fpsi@ubharajava.ac.id

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

NAMA : RIRIN ASTRIANI
NPM : 202010515007
PEMBIMBING 1 : Dr. ERIK SAUT H. HUTAHAEAN, S.Psi., M.Si
PEMBIMBING 2 : Dr. NETTY MERDIATY, MM., M.Si

NO	TANGGAL	PEMBAHASAN	PARAF
1.	18 September 2023	Bimbingan Teknis dan Pembahasan Tentang Judul Skripsi.	
2.	22 September 2023	- Pastikan Tentang Fenomena - Pembahasan & Penulisan Bab I	
3.	26 September 2023	- Revisi Bab I - Pembahasan & Penulisan Bab II	
4.	2 Oktober 2023	- Revisi Bab II - Pembahasan & Penulisan Bab III	
5.	5 Oktober 2023	- Revisi Bab III - Penyusunan PPT Seminar Proposal - Pemberkasan & Daftar Seminar Proposal	
6.	4 November 2023	- Revisi PPT - Bimbingan Teknis Persiapan Seminar Proposal - Pembuatan Kuisoner Penelitian	

NO	TANGGAL	PEMBAHASAN	PARAF
7.	30 November 2023	<ul style="list-style-type: none"> - Permohonan ijin & Pengambilan Data - Pengolahan Data - Penyusunan Bab IV & V 	
8.	04 Januari 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Revisi Bab IV & V - Penyusunan PPT Sidang Skripsi 	
9.	29 Januari 2024	Revisi Hasil Sidang Skripsi	

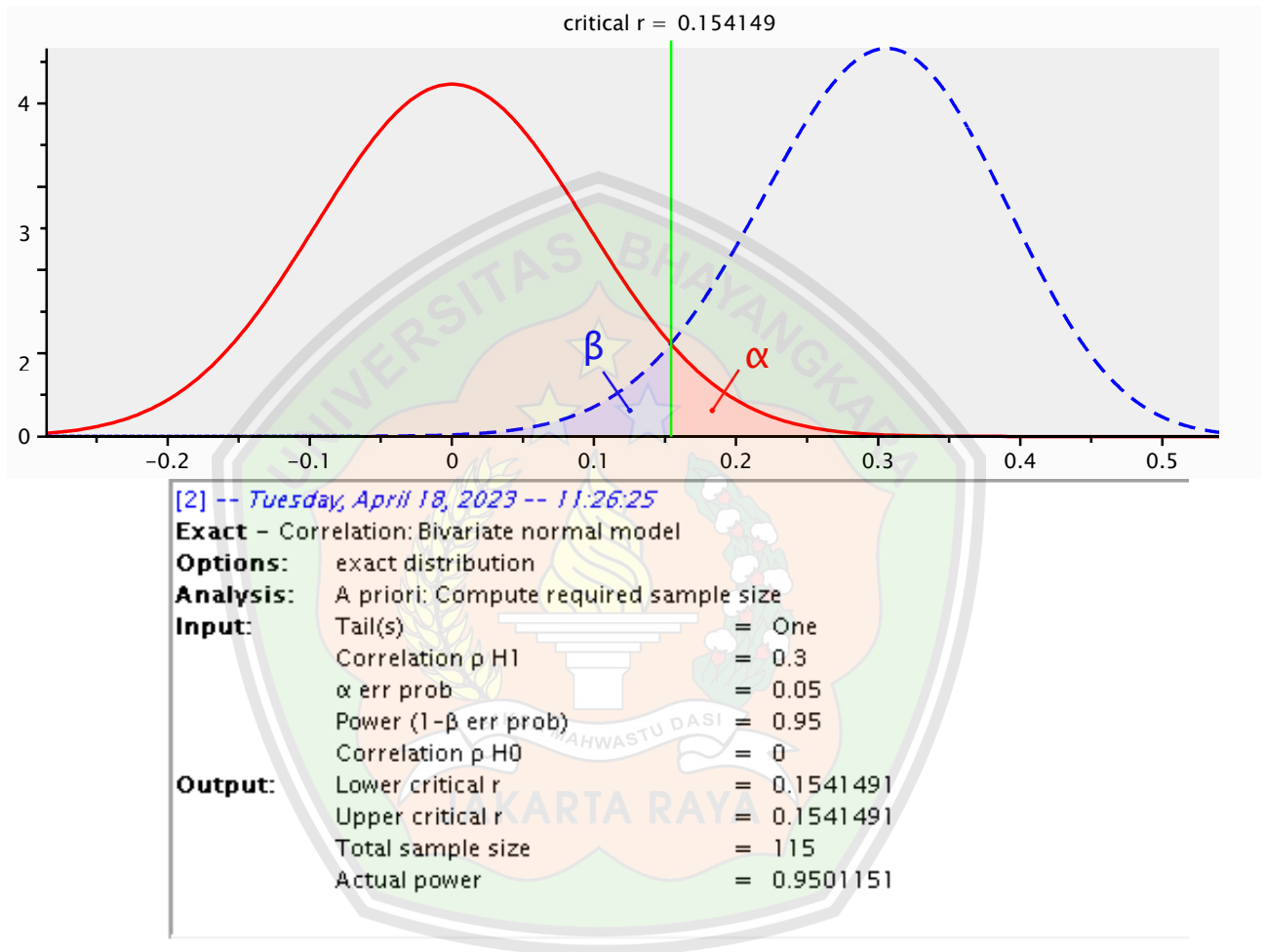


Mengetahui,
Dekan Fakultas Psikologi

Prof. Adi Fahrudin, Ph.D.
NIDN. 0012016608

LAMPIRAN

Lampiran 1. Penentuan Responden GPower



Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

KUISIONER PENELITIAN

I. IDENTITAS RESPONDEN

Inisial :

Usia :

Jenis Kelamin :

Pernah atau sedang mengalami *Trust issue* :

a. Iya b. Tidak

Dalam lingkup apa hubungan pertemanan anda:

- a. Lingkup Sekolah c. Lingkup Kerja e. Lingkup Organisasi
b. Lingkup kampus d. Lingkup Rumah

Seberapa penting kepercayaan dalam pertemanan menurut anda:

- a. Sangat Penting b. Kurang penting c. Tidak penting

Sudah berapa lama anda menjalin pertemanan:

- a. Kurang dari 1 tahun b. 1-2 tahun c. lebih dari 2 tahun

II. PETUNJUK PENGISIAN KUISIONER

Pilihlah sesuai dengan keadaan yang sebenarnya, lalu berilah tanda ceklis pada kolom yang tersedia. Jawaban berupa skala likert yaitu antara 1 – 5, yang memiliki arti:

1 = Sangat Tidak Setuju 3 = Setuju

2 = Tidak Setuju 4 = Sangat Setuju

III. DAFTAR PERTANYAAN

No.	Skala <i>Negative thinking</i>	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju
		1	2	3	4
1	Saya merasa bahwa masa depan saya tidak cerah.				
2	Saya merasa bahwa saya tidak memiliki harapan untuk masa depan.				
3	Saya merasa bahwa saya tidak mampu mengatasi masalah yang saya hadapi.				

4	Saya merasa bahwa saya terjebak dalam situasi yang tidak bisa diubah.				
5	Saya merasa bahwa hidup saya tidak akan pernah menjadi lebih baik.				
6	Saya merasa bahwa saya tidak dapat mencapai tujuan hidup saya.				
7	Saya merasa bahwa saya tidak bisa memengaruhi kehidupan saya sendiri.				
8	Saya merasa bahwa saya tidak memiliki kontrol atas hidup saya.				
9	Saya merasa bahwa saya tidak berharga sebagai individu.				
10	Saya merasa bahwa saya tidak pantas meraih kesuksesan.				
11	Saya merasa bahwa kegagalan adalah bagian dari hidup saya yang tidak dapat dihindari.				
12	Saya merasa bahwa saya tidak dapat memperbaiki situasi buruk yang ada di hidup saya.				
13	Saya merasa bahwa situasi buruk dalam hidup saya akan terus berlanjut.				
14	Saya merasa bahwa hidup saya tidak memiliki arti atau tujuan yang jelas.				
15	Saya merasa bahwa tidak ada yang dapat membantu saya mengatasi masalah saya.				
16	Saya merasa bahwa saya tidak memiliki dukungan dari orang lain.				
17	Saya merasa bahwa saya tidak memiliki kekuatan untuk mengubah hidup saya sendiri.				
18	Saya merasa bahwa saya tidak dapat memperbaiki hubungan dengan orang lain.				

19	Saya merasa bahwa saya tidak memiliki pengaruh pada orang lain.				
20	Saya merasa bahwa saya tidak bisa menemukan cara keluar dari masalah yang saya hadapi.				
No .	Skala Kualitas Pertemanan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju
		1	2	3	4
1	Saya merasa senang ketika bersama teman-teman saya.				
2	Saya merasa terhibur ketika berinteraksi dengan teman-teman saya.				
3	Saya merasa energi dan semangat saya meningkat ketika bersama teman-teman saya.				
4	Teman-teman saya memperkenalkan saya pada kegiatan dan hal-hal baru yang menyenangkan.				
5	Saya merasa teman-teman saya bisa diandalkan dalam membantu saya mengatasi masalah.				
6	Saya merasa teman-teman saya memberikan dukungan emosional yang baik saat saya membutuhkannya.				
7	Teman-teman saya menawarkan bantuan dan dukungan tanpa diminta.				
8	Saya merasa teman-teman saya selalu siap membantu saya dalam situasi apapun.				
9	Saya merasa teman-teman saya memahami saya dengan baik.				
10	Saya merasa nyaman dan bisa jujur dalam berbicara dengan teman-teman saya.				

11	Saya merasa dekat dengan teman-teman saya dan bisa berbagi rasa dengan mereka.				
12	Saya merasa hubungan saya dengan teman-teman saya erat dan saling mendukung.				
13	Saya merasa teman-teman saya bersedia mendengarkan dan memahami sudut pandang saya				
14	Saya merasa saya bisa mempercayai teman-teman saya untuk menjaga rahasia saya.				
15	Teman-teman saya selalu memberikan dukungan dan bantuan yang konsisten.				
16	Saya merasa teman-teman saya selalu ada di samping saya dalam situasi apapun.				
17	Saya merasa teman-teman saya menghargai dan menghormati saya.				
18	Saya merasa teman-teman saya menunjukkan minat dan perhatian yang nyata terhadap keadaan saya.				
19	Teman-teman saya memperhatikan kebutuhan dan keinginan saya.				
20	Saya merasa teman-teman saya memberikan dukungan positif dan memotivasi saya untuk tumbuh dan berkembang.				
21	Saya merasa terhubung secara sosial dengan teman-teman saya.				
22	Saya merasa teman-teman saya memiliki kemampuan untuk menyelesaikan konflik dengan cara yang sehat.				
23	Saya merasa nyaman dan aman dalam berbicara dan berbagi perasaan dengan teman-teman saya.				

24	Saya merasa teman-teman saya membantu menjaga keseimbangan dan stabilitas emosional saya.				
----	---	--	--	--	--



Lampiran 3. Google Form Penelitian



Kuesioner Penelitian
Negative Thinking
dan Kualitas
Pertemanan pada
Mahasiswa yang
Mengalami *Trust Issue*

Assalamu'alaikum Wr., Wb.,
Shalom.
Om Swastiastu,
Namo Buddhaya,
Salam Kebajikan.

Perkenalkan saya Ririn Astriani
Mahasiswi Psikologi Semester 6
Universitas Bhayangkara Jakarta Raya,
sedang melakukan penelitian mengenai

Negative Thinking dan Kualitas
Pertemanan pada Mahasiswa yang
Mengalami *Trust Issue*.

Adapun kriteria responden sebagai
berikut:

1. Mahasiswa.
2. Pernah/sedang mengalami *trust issue*.
3. Bersedia mengisi kuisisioner.

Dalam kuisisioner ini tidak ada jawaban
benar atau salah. Data yang kami peroleh
akan terjamin kerahasiaannya.

Atas kesediaan dan bantuannya kami
ucapkan terimakasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

agitahaekal@gmail.com [Switch account](#)

Not shared

* Indicates required question

Dengan ini saya setuju dan bersedia *
untuk berpartisipasi mengisi
kuisisioner penelitian ini tanpa
adanya paksaan dari pihak manapun
dan saya bersedia mengisi dengan
jujur dan sebenar-benarnya.

Bersedia

Next [Request edit access](#)

Never submit passwords through Google Forms.

Lampiran 4. Validitas Beck Hopelessness Scale (BHS)

Pearson's Correlation		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	TOTAL X
1.X1	Pearson's r	—																				
	p-value	—																				
2.X2	Pearson's r	0.5482**	—																			
	p-value	< .001	—																			
3.X3	Pearson's r	0.5283**	0.6111**	—																		
	p-value	< .001	< .001	—																		
4.X4	Pearson's r	0.7873**	0.7488**	0.6131**	—																	
	p-value	< .001	< .001	< .001	—																	
5.X5	Pearson's r	0.5182**	0.5232**	0.6188**	0.7089**	—																
	p-value	< .001	< .001	< .001	< .001	—																
6.X6	Pearson's r	0.5189**	0.5464**	0.6339**	0.7382**	0.5967**	—															
	p-value	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	—															
7.X7	Pearson's r	0.6049**	0.6424**	0.6847**	0.6197**	0.6249**	0.6917**	—														
	p-value	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	—														
8.X8	Pearson's r	0.5811**	0.5829**	0.4724**	0.5831**	0.4801**	0.6029**	0.7116**	—													
	p-value	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	—													
9.X9	Pearson's r	0.6128**	0.6832**	0.6142**	0.6419**	0.6196**	0.6419**	0.7116**	0.7857**	—												
	p-value	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	—												
10.X10	Pearson's r	0.6891**	0.7011**	0.5236**	0.6482**	0.6914**	0.7019**	0.7324**	0.8224**	0.7942**	—											
	p-value	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	—											
11.X11	Pearson's r	0.4092**	0.4594**	0.3489**	0.3888**	0.4244**	0.4301**	0.4629**	0.4297**	0.5303**	0.4727**	—										
	p-value	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	—										
12.X12	Pearson's r	0.6719**	0.6932**	0.4932**	0.7180**	0.6989**	0.6944**	0.7238**	0.6322**	0.7100**	0.8133**	0.6118**	—									
	p-value	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	—									
13.X13	Pearson's r	0.6832**	0.6848**	0.4710**	0.6164**	0.6489**	0.6801**	0.7101**	0.7044**	0.7488**	0.8167**	0.6428**	0.8042**	—								
	p-value	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	—								
14.X14	Pearson's r	0.6091**	0.6962**	0.4119**	0.6099**	0.4811**	0.6962**	0.6770**	0.8008**	0.6321**	0.7624**	0.7058**	0.7111**	0.7428**	—							
	p-value	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	—							
15.X15	Pearson's r	0.6016**	0.6899**	0.3821**	0.6011**	0.4189**	0.6899**	0.6534**	0.6906**	0.6483**	0.6918**	0.6433**	0.6978**	0.6889**	0.6816**	—						
	p-value	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	—						
16.X16	Pearson's r	0.6072**	0.6221**	0.4974**	0.6061**	0.5369**	0.5483**	0.6963**	0.5741**	0.6302**	0.6202**	0.6741**	0.6338**	0.6490**	0.6082**	0.8046**	—					
	p-value	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	—					
17.X17	Pearson's r	0.6889**	0.6789**	0.4709**	0.6824**	0.6947**	0.6707**	0.7109**	0.6614**	0.6842**	0.7029**	0.6969**	0.7302**	0.7891**	0.7682**	0.6911**	0.6363**	—				
	p-value	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	—				
18.X18	Pearson's r	0.6734**	0.6113**	0.4469**	0.6489**	0.5439**	0.6822**	0.7141**	0.6823**	0.7888**	0.6618**	0.6882**	0.7699**	0.7064**	0.6499**	0.7498**	0.7118**	0.7488**	—			
	p-value	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	—			
19.X19	Pearson's r	0.5189**	0.5939**	0.3789**	0.5812**	0.4719**	0.6322**	0.6738**	0.6919**	0.6789**	0.6939**	0.6823**	0.6828**	0.6723**	0.6714**	0.7365**	0.7291**	0.6801**	0.8188**	—		
	p-value	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	—		
20.X20	Pearson's r	0.5720**	0.6464**	0.5033**	0.6242**	0.5892**	0.6839**	0.7111**	0.6931**	0.7282**	0.7388**	0.6173**	0.7698**	0.7389**	0.7170**	0.7247**	0.7189**	0.7088**	0.8484**	0.8089**	—	
	p-value	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	—	
21.TOTAL X	Pearson's r	0.7847**	0.8232**	0.6389**	0.8016**	0.7746**	0.8143**	0.8488**	0.7789**	0.8821**	0.8668**	0.8911**	0.8742**	0.8730**	0.7864**	0.7720**	0.7844**	0.8461**	0.8870**	0.8103**	0.8769**	—
	p-value	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	—

* p < .05, ** p < .001

Lampiran 5. Reliabilitas *Beck Hopelessness Scale (BHS)*

Reliabilitas X ▼

Frequentist Scale Reliability Statistics ▼

Estimate	Cronbach's α
Point estimate	0.970
95% CI lower bound	0.962
95% CI upper bound	0.978

Frequentist Individual Item Reliability Statistics

Item	If item dropped	
	Cronbach's α	
X1	0.969	
X2	0.969	
X3	0.971	
X4	0.969	
X5	0.969	
X6	0.969	
X7	0.968	
X8	0.969	
X9	0.968	
X10	0.968	
X11	0.972	
X12	0.968	
X13	0.968	
X14	0.969	
X15	0.969	
X16	0.969	
X17	0.968	
X18	0.968	
X19	0.969	
X20	0.968	

Lampiran 7. Skala Kualitas Pertemanan McGill Friendship Questionnaire-Respondent's Affection (MFQ-RA)

Reliabilitas Y ▼

Frequentist Scale Reliability Statistics

Estimate	Cronbach's α
Point estimate	0.971
95% CI lower bound	0.963
95% CI upper bound	0.978

Frequentist Individual Item Reliability Statistics

Item	If item dropped	
	Cronbach's α	
Y1	0.971	0.971
Y2	0.971	0.971
Y3	0.971	0.971
Y4	0.971	0.971
Y5	0.970	0.970
Y6	0.969	0.969
Y7	0.970	0.970
Y8	0.970	0.970
Y9	0.970	0.970
Y10	0.970	0.970
Y11	0.970	0.970
Y12	0.969	0.969
Y13	0.970	0.970
Y14	0.970	0.970
Y15	0.969	0.969
Y16	0.970	0.970
Y17	0.970	0.970
Y18	0.970	0.970
Y19	0.970	0.970
Y20	0.969	0.969
Y21	0.970	0.970
Y22	0.972	0.972
Y23	0.969	0.969
Y24	0.970	0.970

Lampiran 8. Uji Korelasi dan Normalitas

Correlation ▼

Pearson's Correlations

Variable		TOTAL Y	TOTAL X
1. TOTAL Y	Pearson's r	—	
	p-value	—	
2. TOTAL X	Pearson's r	-0.440***	—
	p-value	< .001	—

Note. All tests one-tailed, for negative correlation

* $p < .05$, ** $p < .01$, *** $p < .001$, one-tailed

Assumption checks

Shapiro-Wilk Test for Multivariate Normality

Shapiro-Wilk	p
0.983	0.167

Shapiro-Wilk Test for Bivariate Normality

	Shapiro-Wilk	p
TOTAL Y - TOTAL X	0.983	0.167

Lampiran 9. Uji Regresi

Linear Regression ▾

Model Summary - TOTAL Y ▾

Model	R	R ²	Adjusted R ²	RMSE
H ₀	0.000	0.000	0.000	14.517
H ₁	0.440	0.194	0.187	13.093

ANOVA

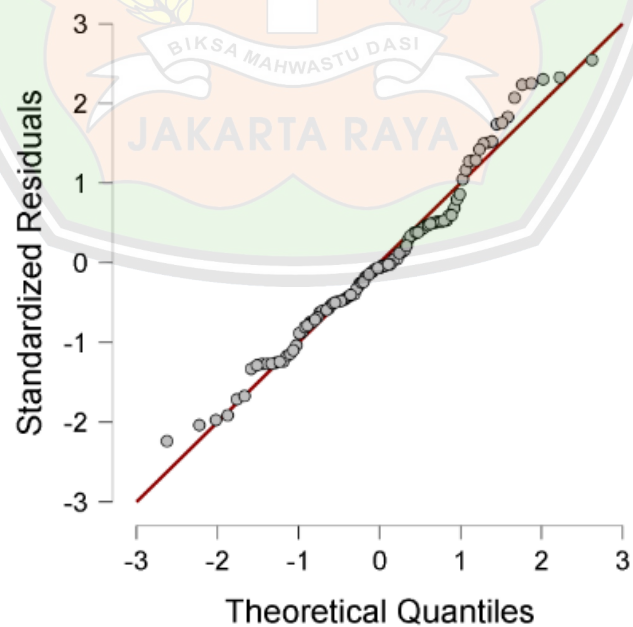
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	p
H ₁	Regression	4654.294	1	4654.294	27.149	< .001
	Residual	19371.880	113	171.433		
	Total	24026.174	114			

Note. The intercept model is omitted, as no meaningful information can be shown.

Coefficients

Model		Unstandardized	Standard Error	Standardized	t	p
H ₀	(Intercept)	65.739	1.354		48.560	< .001
H ₁	(Intercept)	82.258	3.397		24.213	< .001
	TOTAL X	-0.405	0.078	-0.440	-5.211	< .001

Q-Q Plot Standardized Residuals



Lampiran 10. Tabulasi Data *Negative thinking*

No. Res	Skor Untuk Item No :																			Total Skor	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20
1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22
2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22
3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22
4	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23
5	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22
6	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22
7	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22
8	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22
9	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22
10	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22
11	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22
12	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	23
13	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	23
14	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	24
15	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23
16	2	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24
17	2	2	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25
18	2	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	25
19	2	1	2	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25
20	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25
21	2	1	2	1	1	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25
22	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25
23	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	25
24	2	1	2	1	1	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	26
25	3	2	3	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	29
26	2	1	2	1	1	1	1	2	1	3	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	27
27	2	1	2	1	1	1	2	1	1	4	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	27
28	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	3	1	1	27
29	2	1	3	2	1	1	2	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28
30	2	1	3	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	29
31	2	1	2	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	2	1	1	29
32	2	1	2	3	1	1	2	1	1	3	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	29
33	3	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	29
34	3	2	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30
35	2	1	3	1	1	1	2	1	2	4	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	30
36	3	1	2	2	1	1	1	1	1	3	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	30
37	2	1	2	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	3	1	2	3	1	1	31
38	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	27

No. Res	Skor Untuk Item No :																				Total Skor
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
39	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	3	2	2	1	2	1	1	1	2	2	31
40	3	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	1	31
41	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	4	1	2	1	2	2	1	2	2	1	32
42	2	1	3	1	1	1	2	2	1	1	3	2	1	1	2	1	2	2	2	1	32
43	4	3	2	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	66
44	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	34
45	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	3	3	3	2	2	1	1	34
46	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	3	2	1	1	2	1	3	2	3	2	34
47	3	2	3	1	1	1	2	2	1	1	4	1	2	1	1	2	1	2	2	1	34
48	3	2	3	3	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	3	4	1	1	1	1	35
49	3	2	2	2	2	1	3	1	1	1	2	2	2	2	3	2	1	1	1	2	36
50	3	2	3	3	1	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	35
51	3	1	2	3	2	1	2	3	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	1	35
52	3	2	3	2	1	1	1	1	2	1	4	2	1	2	1	1	1	2	3	2	36
53	2	1	3	2	2	1	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	1	2	1	2	37
54	4	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	37
55	3	2	3	2	2	2	2	2	1	1	3	2	1	2	2	1	2	2	1	2	38
56	3	2	3	2	1	1	2	3	2	1	3	2	1	1	2	1	2	2	2	2	38
57	3	2	3	2	2	2	2	1	1	1	3	2	2	2	1	1	2	2	2	2	38
58	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	62
59	3	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	34
60	2	1	2	1	1	1	3	1	1	1	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	39
61	3	1	3	2	1	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	39
62	3	2	3	2	4	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	40
63	2	1	3	3	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	3	3	2	3	2	3	40
64	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	38
65	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42
66	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42
67	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42
68	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42
69	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23
70	2	2	2	1	1	1	2	1	3	1	3	2	1	2	4	4	2	3	3	2	42
71	3	1	3	3	1	2	2	3	2	1	3	2	3	1	3	3	2	2	2	1	43
72	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	41
73	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	1	1	2	3	2	2	2	2	2	3	44
74	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	75
75	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	70
76	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	73
77	4	3	3	3	3	3	1	1	1	1	3	2	2	1	3	4	2	1	2	1	44
78	4	4	4	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	71

No. Res	Skor Untuk Item No :																				Total Skor
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
79	3	2	3	3	1	1	2	1	1	1	3	3	2	2	4	2	2	4	3	3	46
80	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	44
81	3	2	2	3	2	2	2	1	2	1	1	3	3	2	4	2	1	3	3	2	44
82	2	1	2	3	1	1	1	1	1	1	2	3	2	3	4	3	4	3	4	4	46
83	3	1	3	1	4	3	3	1	1	1	4	1	2	1	4	4	1	3	3	3	47
84	3	2	3	3	2	1	3	2	2	2	3	3	1	2	2	2	2	3	3	3	47
85	3	2	2	2	1	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	46
86	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	46
87	4	3	4	3	4	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	47
88	3	2	3	2	1	2	3	3	2	1	2	3	2	4	3	2	2	2	4	2	48
89	3	1	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	47
90	4	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	47	
91	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	49
92	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	50
93	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	77
94	3	3	2	3	3	2	3	1	2	2	4	2	1	1	4	3	1	3	3	2	48
95	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	51
96	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	52
97	4	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	50
98	3	2	2	3	2	2	2	3	3	1	4	2	3	2	4	2	2	3	4	2	51
99	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	58
100	3	3	2	3	1	1	2	3	4	2	4	3	3	2	3	2	2	3	3	3	52
101	3	3	2	3	2	2	4	4	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	54
102	4	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	52
103	4	4	2	3	3	4	3	4	3	1	4	2	2	1	1	1	3	4	2	2	53
104	4	3	2	3	3	3	4	2	2	3	2	3	2	4	3	4	4	3	4	4	62
105	3	2	4	4	1	2	4	4	4	1	2	1	1	1	4	4	1	4	4	4	55
106	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	72
107	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
108	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	2	3	3	3	4	63
109	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
110	4	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	58
111	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42
112	2	3	3	1	2	2	4	4	1	2	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	60
113	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
114	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	74
115	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	79

Lampiran 11. Tabulasi Data Skala Kualitas Pertemanan

No. Re s	Skor Untuk Item No :																								Tota l Skor
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	2	3	2	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	56
2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	57
3	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	62
4	3	4	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	66
5	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	67
6	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	71
7	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	74
8	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	74
9	3	4	4	4	4	4	4	2	4	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	75
10	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	93
11	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
12	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	1	67
13	4	4	4	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	73
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72
17	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	74
18	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	56
19	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	67
20	3	4	4	4	3	3	1	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	4	2	3	67
21	4	4	4	4	2	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4	2	3	3	76
22	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	92
23	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
24	4	4	4	3	1	4	3	1	1	3	2	2	2	4	2	1	3	2	2	4	3	3	3	3	64
25	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	90
26	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	68
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	71
28	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	85
29	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	67
30	3	4	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	54
31	3	3	3	3	2	2	3	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	54
32	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	1	3	1	1	3	3	3	3	3	59
33	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	77
34	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	62
35	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	68
36	3	3	4	3	2	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	69
37	4	3	3	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	3	2	1	1	2	1	1	2	44
38	3	4	3	4	2	2	3	2	1	2	1	2	1	1	2	1	3	1	2	2	1	1	2	3	49

No. Re s	Skor Untuk Item No :																								Tota l Skor
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
39	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	60
40	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	64
41	3	4	4	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	63	
42	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	65	
43	2	2	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	29	
44	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	3	1	2	2	2	3	2	52	
45	4	4	4	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	4	2	1	1	2	2	2	2	1	2	55	
46	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	63	
47	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	73	
48	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	75	
49	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	58	
50	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	62	
51	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	91	
52	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	73	
53	3	2	4	4	3	2	3	2	2	1	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	64	
54	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	84	
55	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	59	
56	3	4	3	3	3	2	2	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	69	
57	4	4	4	3	4	3	2	2	3	4	3	3	3	4	2	2	3	3	2	3	3	3	3	73	
58	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	28	
59	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	58	
60	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	4	2	3	2	2	59	
61	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	73	
62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	71	
63	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	75	
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96	
65	2	2	2	4	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	50	
66	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72	
67	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72	
68	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72	
69	3	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	3	2	48	
70	4	3	4	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	1	2	3	1	2	3	2	3	55	
71	4	4	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	1	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	64	
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96	
73	4	4	4	3	2	3	4	3	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	83	
74	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	37	
75	3	3	3	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	3	1	1	45	
76	3	3	3	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	2	45	
77	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	70	
78	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	53	

No. Re s	Skor Untuk Item No :																								Tota l Skor
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
79	3	4	3	3	2	2	2	1	2	2	3	3	3	2	2	1	3	2	2	2	3	3	2	2	57
80	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	63
81	4	4	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	65
82	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	93
83	4	3	4	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	63
84	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	71
85	3	4	3	3	2	3	1	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	1	3	2	62
86	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	68
87	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	69
88	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	78
89	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	57
90	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	58
91	4	4	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	64
92	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	67
93	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	58
94	4	4	4	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	1	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	69
95	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72
96	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	1	2	3	3	3	3	2	64
97	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	67
98	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	2	2	3	1	2	1	3	3	1	3	3	2	3	3	68
99	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	37
100	4	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	69
101	3	3	2	4	3	4	4	4	2	3	3	3	3	2	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	77
102	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	78
103	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	94
104	2	1	3	1	2	1	2	3	1	2	2	1	3	1	2	1	1	2	2	1	3	1	1	2	41
105	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	1	3	1	87
106	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	1	2	3	2	2	3	3	2	2	1	50
107	3	3	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	48
108	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	3	2	2	1	2	1	1	2	2	1	1	40
109	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	49
110	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	70
111	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	65
112	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	2	4	4	88
113	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	45
114	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	38
115	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	41