

Hal : Permohonan pengisian kuesioner

Kepada Yth

Bapak/Ibu

Ditempat

Assalamualaikum Wr. Wb

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa bidang Ekonomi Manajemen Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, saya :

Nama : Rachmawati

NBI : 1211408225

Fak/Jurusan : Ekonomi/Manajemen

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul **“Pengaruh Perencanaan Karir dan Kecerdasan Emosional Terhadap Orientasi Masa Depan Mahasiswa FE UNTAG Surabaya”** .

Berkaitan dengan hal tersebut, saya mohon bantuan kepada Bapak/Ibu untuk bersedia memberi izin dan mempermudah dalam proses pengambilan data atau kuesioner.

Atas ketersediaan dan bantuan Bapak/Ibu, saya ucapkan terima kasih.
Wassalamualaikum Wr. Wb.

Hormat saya,

Rachmawati

Peneliti

Identitas Responden

Nama :

NBI :

Semester :

Petunjuk Pengisian

Berilah tanda ceklist (√) pada jawaban yang anda pilih pada lembar jawaban yang telah disediakan. Pilih jawaban sesuai dengan pendapat anda.

Adapun keterangan dari singkatan jawaban adalah sebagai berikut :

ST = Sangat Setuju

S = Setuju

RR = Ragu – Ragu

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

1. Perencanaan Karir

No	Pertanyaan	ST	S	RR	TS	STS
	<i>Asses Yourself (menilai diri sendiri)</i>					
1	Saya sangat mengetahui betul kelebihan dan kekurangan yang ada dalam diri saya					
2	Saya mengenali betul apa yang menjadi minat saya kedepannya					

No	Pertanyaan	ST	S	RR	TS	STS
	<i>Explorer Careers (mengeksplor karir)</i>					
1	Aktif mencari Informasi tentang kebutuhan pasar kerja saat ini					
2	Saya mempertimbangkan kelebihan dan kekurangan yang ada pada diri saya dalam mengeksplorasi karir yang sesuai bagi saya					

No	Pertanyaan	ST	S	RR	TS	STS
	<i>Create a Plan & Set Goals</i> (membuat rencana dan menetapkan tujuan)					
1	Saya membuat berbagai rencana untuk dapat merealisasikan tujuan karir yang telah ditetapkan					
2	Saya telah membuat perencanaan untuk karir saya nanti setelah lulus					

No	Pertanyaan	ST	S	RR	TS	STS
	<i>Expand Skills</i> (memperluas keterampilan)					
1	Saya mempelajari keterampilan yang dibutuhkan untuk memenuhi tujuan karir					
2	Saya aktif mengikuti kegiatan di lingkungan kampus (seperti seminar, latihan kerja, dll)					

No	Pertanyaan	ST	S	RR	TS	STS
	<i>Find a Job</i> (mencari pekerjaan)					
1	Saya aktif mencari informasi tentang lowongan pekerjaan sesuai yang saya inginkan					
2	Saya memiliki arah yang jelas kemana/dimana saya akan melamar pekerjaan setelah lulus nanti					

2. Kecerdasan Emosional

No	Pertanyaan	ST	S	RR	TS	STS
	<i>Self Awareness</i> (mengenal emosi)					
1	Saya tahu betul kekuatan diri saya					
2	Saya akan menyelesaikan pekerjaan yang menjadi tanggung jawab saya, meskipun saya tidak menyukainya					

No	Pertanyaan	ST	S	RR	TS	STS
	<i>Self Regulation (mengontrol emosi)</i>					
1	Saya memikirkan apa yang saya inginkan sebelum bertindak					
2	Saya segera menyelesaikan pekerjaan yang sudah saya rencanakan dengan tidak mengulur waktu					

No	Pertanyaan	ST	S	RR	TS	STS
	<i>Self Motivated (memotivasi diri sendiri)</i>					
2	Saya tidak mudah menyerah pada saat menjalankan tugas yang sulit					
3	Saya selalu menyakinkan diri bahwa dimasa depan saya akan sukses					

No	Pertanyaan	ST	S	RR	TS	STS
	<i>Emphaty (empati)</i>					
1	Sulit bagi saya memahami sudut pandang orang lain					
2	Saya dapat membuat orang lain yang tidak saya kenal bercerita tentang diri mereka					

No	Pertanyaan	ST	S	RR	TS	STS
	<i>Social Skill (keterampilan sosial)</i>					
1	Saya dapat menerima kritik dengan pikiran terbuka dan menerimanya bila hal itu benar					
3	Pada waktu berbicara dalam suatu diskusi, saya sering salah tingkah karena banyak orang lain yang memperhatikan					

3. Orientasi Masa Depan

No	Pertanyaan	ST	S	RR	TS	STS
	<i>Motivation (motivasi)</i>					
1	Cita – cita dan tujuan karir merupakan hal yang penting bagi saya					
2	Saya memiliki cita – cita dan tujuan karir yang jelas					

No	Pertanyaan	ST	S	RR	TS	STS
	<i>Planning (perencanaan)</i>					
1	Saya tertarik dengan kegiatan yang berhubungan dengan cita - cita dan tujuan karir saya					
2	Saya mengikuti kegiatan yang berhubungan dengan cita - cita dan tujuan karir saya					

No	Pertanyaan	ST	S	RR	TS	STS
	<i>Evaluation (evaluasi)</i>					
1	Saya mampu dalam mengendalikan rencana dan tujuan karir saya					
2	Saya mampu memprediksi terhadap kemungkinan pencapaian tujuan karir saya					

LAMPIRAN

Validitas X1

→ Correlations (X1)

[DataSet0]

Correlations

		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007	VAR00008	VAR00009	VAR00010	VAR00011
VAR00001	Pearson Correlation	1	.220	-.077	.335**	.037	.258*	-.012	-.012	.123	.002	.395**
	Sig. (2-tailed)		.060	.516	.003	.751	.026	.919	.919	.296	.984	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
VAR00002	Pearson Correlation	.220	1	.090	.440**	.206	.198	.026	-.138	.117	.094	.518**
	Sig. (2-tailed)	.060		.446	.000	.078	.090	.828	.242	.319	.428	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
VAR00003	Pearson Correlation	-.077	.090	1	.128	-.072	.075	.053	.155	.259*	-.001	.271*
	Sig. (2-tailed)	.516	.446		.278	.545	.527	.654	.189	.026	.996	.020
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
VAR00004	Pearson Correlation	.335**	.440**	.128	1	.067	.187	.054	-.131	.140	-.202	.390**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.278		.570	.111	.645	.266	.233	.084	.001
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
VAR00005	Pearson Correlation	.037	.206	-.072	.067	1	-.019	.108	.103	.079	.014	.507**
	Sig. (2-tailed)	.751	.078	.545	.570		.869	.358	.380	.505	.908	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
VAR00006	Pearson Correlation	.258*	.198	.075	.187	-.019	1	.029	-.118	.157	-.042	.319**
	Sig. (2-tailed)	.026	.090	.527	.111	.869		.808	.318	.182	.722	.006
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
VAR00007	Pearson Correlation	-.012	.026	.053	.054	.108	.029	1	-.025	.135	-.142	.397**
	Sig. (2-tailed)	.919	.828	.654	.645	.358	.808		.831	.253	.226	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
VAR00008	Pearson Correlation	-.012	-.138	.155	-.131	.103	-.118	-.025	1	.350**	.145	.339**
	Sig. (2-tailed)	.919	.242	.189	.266	.380	.318	.831		.002	.219	.003
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
VAR00009	Pearson Correlation	.123	.117	.259*	.140	.079	.157	.135	.350**	1	.163	.509**
	Sig. (2-tailed)	.296	.319	.026	.233	.505	.182	.253	.002		.166	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
VAR00010	Pearson Correlation	.002	.094	-.001	-.202	.014	-.042	-.142	.145	.163	1	.340**
	Sig. (2-tailed)	.984	.428	.996	.084	.908	.722	.226	.219	.166		.003
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
VAR00011	Pearson Correlation	.395**	.518**	.271*	.390**	.507**	.319**	.397**	.339**	.509**	.340**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.020	.001	.000	.006	.000	.003	.000	.003	
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Validitas X2

Correlations (X2)

[DataSet1]

Correlations

		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007	VAR00008	VAR00009	VAR00010	VAR00011
VAR00001	Pearson Correlation	1	.452**	.114	.213	-.094	.126	-.131	.204	.101	-.090	.338**
	Sig. (2-tailed)		.000	.333	.068	.425	.287	.265	.081	.393	.444	.003
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
VAR00002	Pearson Correlation	.452**	1	.255*	.088	.036	-.029	.091	.137	.067	-.074	.363**
	Sig. (2-tailed)	.000		.028	.456	.759	.809	.442	.244	.571	.531	.001
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
VAR00003	Pearson Correlation	.114	.255*	1	.385**	-.003	.078	-.098	.200	-.033	.094	.426**
	Sig. (2-tailed)	.333	.028		.001	.978	.507	.404	.088	.779	.426	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
VAR00004	Pearson Correlation	.213	.088	.385**	1	-.005	.068	-.215	.167	-.157	.172	.335**
	Sig. (2-tailed)	.068	.456	.001		.968	.567	.065	.155	.181	.142	.004
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
VAR00005	Pearson Correlation	-.094	.036	-.003	-.005	1	-.012	-.033	-.059	-.006	-.135	.255*
	Sig. (2-tailed)	.425	.759	.978	.968		.917	.782	.617	.962	.251	.028
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
VAR00006	Pearson Correlation	.126	-.029	.078	.068	-.012	1	.032	-.080	-.064	.126	.436**
	Sig. (2-tailed)	.287	.809	.507	.567	.917		.786	.500	.589	.284	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
VAR00007	Pearson Correlation	-.131	.091	-.098	-.215	-.033	.032	1	.140	.038	-.055	.364**
	Sig. (2-tailed)	.265	.442	.404	.065	.782	.786		.235	.746	.639	.001
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
VAR00008	Pearson Correlation	.204	.137	.200	.167	-.059	-.080	.140	1	-.245*	-.151	.298**
	Sig. (2-tailed)	.081	.244	.088	.155	.617	.500	.235		.035	.199	.010
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
VAR00009	Pearson Correlation	.101	.067	-.033	-.157	-.006	-.064	.038	-.245*	1	-.153	.288*
	Sig. (2-tailed)	.393	.571	.779	.181	.962	.589	.746	.035		.194	.013
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
VAR00010	Pearson Correlation	-.090	-.074	.094	.172	-.135	.126	-.055	-.151	-.153	1	.264*
	Sig. (2-tailed)	.444	.531	.426	.142	.251	.284	.639	.199	.194		.023
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
VAR00011	Pearson Correlation	.338**	.363**	.426**	.335**	.255*	.436**	.364**	.298**	.288*	.264*	1
	Sig. (2-tailed)	.003	.001	.000	.004	.028	.000	.001	.010	.013	.023	
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Validitas Y

Correlations (Y)

[DataSet2]

		Correlations						
		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007
VAR00001	Pearson Correlation	1	.173	.036	.291*	.150	.264*	.483**
	Sig. (2-tailed)		.141	.760	.012	.201	.023	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74
VAR00002	Pearson Correlation	.173	1	.343**	.319**	.230*	.313**	.667**
	Sig. (2-tailed)	.141		.003	.006	.049	.007	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74
VAR00003	Pearson Correlation	.036	.343**	1	.412**	.046	.042	.518**
	Sig. (2-tailed)	.760	.003		.000	.695	.724	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74
VAR00004	Pearson Correlation	.291*	.319**	.412**	1	.206	.224	.646**
	Sig. (2-tailed)	.012	.006	.000		.079	.055	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74
VAR00005	Pearson Correlation	.150	.230*	.046	.206	1	.584**	.629**
	Sig. (2-tailed)	.201	.049	.695	.079		.000	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74
VAR00006	Pearson Correlation	.264*	.313**	.042	.224	.584**	1	.692**
	Sig. (2-tailed)	.023	.007	.724	.055	.000		.000
	N	74	74	74	74	74	74	74
VAR00007	Pearson Correlation	.483**	.667**	.518**	.646**	.629**	.692**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	74	74	74	74	74	74	74

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).
 **. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reabilitas X1

Reliability

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	74	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	74	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.634	11

Reabilitas X2

Reliability

[DataSet1]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	74	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	74	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.542	11

Reabilitas Y

Reliability

[DataSet2]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	74	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	74	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.743	7

Regresi Linier Berganda, Koefisien Determinan (R^2), Uji T, Uji F

Regression

→ [DataSet5]

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.527 ^a	.278	.258	1.55497

a. Predictors: (Constant), X2, X1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	66.165	2	33.083	13.682	.000 ^b
	Residual	171.673	71	2.418		
	Total	237.838	73			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.360	3.131		1.073	.287
	X1	.287	.076	.396	3.762	.000
	X2	.187	.077	.254	2.413	.018

a. Dependent Variable: Y

TABULASI HASIL KUISIONER

Variabel X1 (Perencanaan Karir)

NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Total X1
1	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	36
2	4	5	4	4	4	4	4	3	3	4	39
3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	35
4	4	3	3	4	2	3	4	4	3	2	32
5	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	32
6	5	4	3	4	4	3	2	5	3	1	34
7	5	4	3	4	3	4	3	3	3	4	36
8	4	4	4	4	2	4	5	5	4	3	39
9	4	4	3	4	5	3	4	3	3	2	35
10	5	4	3	4	4	3	3	4	3	3	36
11	4	4	4	4	2	3	2	5	4	4	36
12	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2	32
13	5	4	3	4	2	3	1	3	3	4	32
14	4	4	3	4	3	3	4	3	3	2	33
15	5	5	3	4	4	4	3	3	3	4	38
16	4	3	3	4	3	4	2	3	3	2	31
17	5	3	3	3	2	4	3	3	3	4	33
18	4	3	3	3	1	4	3	3	3	2	29
19	4	4	3	3	3	3	5	4	3	4	36
20	4	4	4	3	4	4	2	3	3	3	34
21	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	32
22	5	4	3	4	2	3	2	3	3	4	33
23	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	34
24	3	4	3	3	2	3	3	3	2	2	28
25	4	4	3	3	3	3	1	4	3	4	32
26	4	4	3	3	5	3	2	4	3	5	36
27	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	40
28	4	3	4	3	3	3	3	4	3	1	31
29	4	3	3	3	2	3	3	4	3	4	32
30	5	3	3	3	3	3	4	4	3	3	34
31	4	3	3	4	5	3	3	3	3	3	34
32	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	29
33	4	4	3	3	3	2	2	3	3	4	31
34	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	33
35	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	35
36	5	3	3	3	4	3	3	4	3	4	35
37	4	3	3	3	5	3	5	4	3	4	37

38	4	3	3	3	1	3	3	4	3	4	31
39	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	32
40	4	3	3	3	3	3	2	4	3	4	32
41	4	3	4	3	2	3	3	4	3	4	33
42	4	4	3	3	2	4	1	3	3	4	31
43	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	34
44	4	3	3	3	4	4	2	4	3	4	34
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29
46	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	29
47	4	3	3	2	3	4	3	4	3	2	31
48	4	3	3	3	3	3	2	5	3	3	32
49	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	34
50	5	3	4	3	3	3	5	4	3	3	36
51	4	4	3	3	5	3	3	4	3	3	35
52	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	31
53	4	4	3	4	2	3	4	3	3	3	33
54	4	4	3	3	3	3	3	2	3	4	32
55	4	4	3	3	3	3	5	3	3	4	35
56	3	3	3	3	4	3	2	4	3	4	32
57	5	4	3	4	3	4	3	2	3	2	33
58	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	37
59	5	3	3	3	2	4	3	4	3	4	34
60	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	37
61	4	4	3	3	3	3	2	4	3	4	33
62	4	3	3	3	3	3	3	4	3	5	34
63	5	3	3	3	3	3	2	4	3	4	33
64	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	36
65	4	3	3	3	2	3	4	2	3	3	30
66	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
67	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	36
68	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	34
69	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	35
70	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	31
71	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	31
72	4	3	3	3	2	3	3	4	3	5	33
73	4	3	2	2	4	3	4	3	3	3	31
74	5	4	3	4	3	4	3	2	3	2	33

Variabel X2 (Kecerdasan Emosional)

NO	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	Total X2
1	4	4	4	4	4	5	4	3	1	1	34
2	5	5	4	4	3	5	4	4	4	3	41
3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	35
4	4	4	4	4	5	2	1	2	4	3	33
5	5	5	4	5	4	4	2	3	1	1	34
6	4	4	5	5	3	5	3	4	3	3	39
7	5	4	4	4	4	5	1	3	4	1	35
8	5	5	4	4	5	2	3	2	5	1	36
9	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	37
10	5	4	4	4	3	5	3	3	4	3	38
11	4	5	5	3	4	3	5	4	5	1	39
12	4	4	4	3	5	5	3	3	2	2	35
13	4	4	4	3	4	3	4	2	5	1	34
14	4	4	4	3	2	5	3	3	5	2	35
15	4	4	4	3	4	2	2	3	4	1	31
16	4	4	3	3	1	4	3	2	2	2	28
17	4	4	3	3	4	3	5	3	4	3	36
18	4	4	3	3	4	3	3	2	3	2	31
19	4	4	4	4	5	4	2	3	4	2	36
20	4	4	3	4	4	5	3	2	4	4	37
21	4	4	4	3	2	4	4	3	4	2	34
22	4	4	4	3	4	4	1	3	5	3	35
23	5	4	3	3	3	5	3	4	2	1	33
24	4	4	3	3	5	4	4	3	3	2	35
25	4	4	4	4	4	5	2	2	5	1	35
26	4	4	3	3	4	5	4	2	5	2	36
27	4	4	4	4	3	4	3	1	4	4	35
28	4	4	4	3	4	5	5	3	2	2	36
29	4	4	3	3	4	5	3	1	4	1	32
30	5	5	4	3	3	5	4	2	4	3	38
31	4	4	4	3	5	5	4	1	5	1	36
32	4	4	4	3	4	4	1	2	4	3	33
33	4	4	3	3	4	5	3	2	4	2	34
34	4	4	3	3	2	2	2	1	5	1	27
35	4	4	4	3	4	5	3	3	4	2	36
36	4	4	3	3	4	2	3	3	4	1	31
37	4	4	3	3	2	5	4	2	5	2	34
38	4	4	4	3	3	2	4	2	4	3	33
39	3	4	4	3	4	4	3	1	1	4	31

40	4	4	4	3	5	4	4	3	4	2	37
41	4	4	3	3	4	3	3	2	2	3	31
42	4	4	3	3	4	4	4	3	4	1	34
43	4	4	4	3	5	5	1	1	4	2	33
44	4	4	4	3	5	3	4	3	2	1	33
45	4	4	4	3	4	5	3	1	4	2	34
46	4	4	4	4	3	4	2	3	1	3	32
47	3	4	3	4	4	3	4	2	4	3	34
48	4	4	4	3	3	4	3	3	4	1	33
49	4	5	4	3	4	5	2	3	3	2	35
50	4	4	4	3	5	5	3	1	4	2	35
51	4	5	4	3	4	4	4	2	4	1	35
52	5	5	4	3	4	5	3	2	5	3	39
53	4	4	3	3	3	3	4	4	4	1	33
54	4	4	4	4	4	5	3	2	4	2	36
55	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	37
56	4	4	3	3	5	5	3	3	4	3	37
57	4	4	3	3	4	5	4	2	4	2	35
58	3	4	4	3	4	5	3	3	2	1	32
59	4	4	4	4	3	5	3	1	4	3	35
60	5	4	4	4	4	4	1	3	4	1	34
61	4	4	4	3	2	5	3	2	5	2	34
62	4	4	4	4	4	5	3	3	1	3	35
63	4	4	3	3	3	3	2	2	4	2	30
64	4	4	4	4	4	5	3	2	5	3	38
65	4	4	4	3	4	4	4	2	4	1	34
66	5	4	4	3	3	5	4	2	3	3	36
67	4	4	5	4	2	4	3	3	4	2	35
68	4	4	3	3	4	5	3	2	4	1	33
69	4	4	4	4	5	4	5	3	5	1	39
70	4	4	4	4	4	5	3	1	4	3	36
71	4	4	4	3	4	4	2	3	3	3	34
72	4	4	3	3	5	5	3	2	4	1	34
73	4	4	4	4	3	4	3	3	2	3	34
74	4	4	3	3	4	5	4	2	4	2	35

Variabel Y (Orientasi Masa Depan)

No	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Total Y
1	4	4	4	3	3	3	21
2	5	5	5	5	4	4	28
3	4	3	4	4	3	3	21
4	4	3	3	3	3	3	19
5	5	3	4	4	3	3	22
6	4	4	4	3	3	3	21
7	4	4	4	3	3	3	21
8	4	4	4	3	3	3	21
9	4	4	4	3	3	3	21
10	4	3	3	3	3	3	19
11	5	3	4	3	3	2	20
12	4	3	4	3	3	3	20
13	5	3	3	3	3	3	20
14	5	3	3	3	3	3	20
15	4	4	3	3	3	3	20
16	4	3	4	3	3	2	19
17	4	3	4	3	4	3	21
18	4	3	3	3	2	2	17
19	5	3	4	3	3	2	20
20	4	3	3	3	3	3	19
21	4	3	4	3	3	2	19
22	4	4	4	3	4	2	21
23	4	4	3	2	3	3	19
24	4	3	4	3	2	2	18
25	4	4	4	3	2	2	19
26	4	3	4	3	3	3	20
27	5	4	4	4	4	4	25
28	4	3	4	3	3	2	19
29	4	3	4	3	3	2	19
30	4	3	4	3	3	3	20
31	4	3	4	2	2	2	17
32	3	3	4	3	3	3	19
33	4	3	4	3	2	2	18
34	4	3	4	3	2	2	18
35	4	3	3	3	2	2	17
36	4	3	3	3	3	2	18
37	4	3	3	3	3	2	18
38	4	4	4	3	3	2	20
39	4	3	4	3	3	3	20
40	4	3	3	3	3	2	18

41	4	3	4	3	2	2	18
42	4	3	4	3	2	2	18
43	4	3	3	3	2	2	17
44	4	3	3	3	2	2	17
45	4	3	3	3	3	2	18
46	4	3	3	3	3	3	19
47	4	3	4	3	3	3	20
48	4	3	4	3	2	2	18
49	4	3	3	3	3	2	18
50	4	3	4	3	2	2	18
51	4	4	4	4	2	2	20
52	4	4	4	3	3	2	20
53	5	3	3	3	2	2	18
54	4	4	4	3	2	2	19
55	4	3	3	3	3	2	18
56	4	3	3	2	3	2	17
57	3	3	4	3	3	2	18
58	4	4	4	4	3	2	21
59	4	4	4	3	3	3	21
60	4	4	4	3	2	2	19
61	5	3	4	3	3	3	21
62	4	3	3	3	3	2	18
63	4	3	3	3	3	3	19
64	4	4	3	3	3	3	20
65	4	3	3	2	3	3	18
66	4	3	4	3	3	3	20
67	4	4	4	3	3	3	21
68	4	3	3	3	3	3	19
69	5	5	4	3	3	3	23
70	4	3	4	3	2	2	18
71	4	4	3	3	3	3	20
72	4	3	3	2	3	3	18
73	4	3	3	3	3	3	19
74	3	3	4	3	3	2	18