

Lampiran

Lampiran 1. Kuesioner

NO :

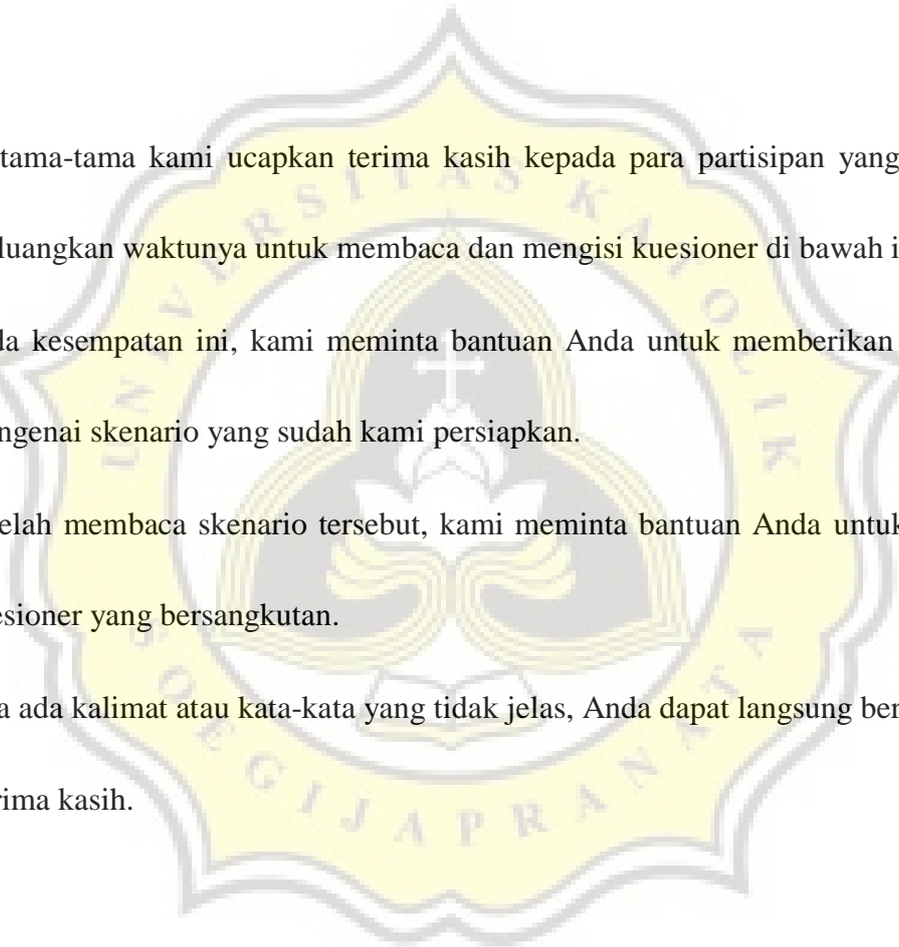
Pertama-tama kami ucapkan terima kasih kepada para partisipan yang bersedia meluangkan waktunya untuk membaca dan mengisi kuesioner di bawah ini.

Pada kesempatan ini, kami meminta bantuan Anda untuk memberikan pendapat mengenai skenario yang sudah kami persiapkan.

Setelah membaca skenario tersebut, kami meminta bantuan Anda untuk mengisi kuesioner yang bersangkutan.

Bila ada kalimat atau kata-kata yang tidak jelas, Anda dapat langsung bertanya.

Terima kasih.



Skenario 1 : Kondisi ada peluang untuk memperoleh keuntungan pribadi.

Anda adalah *Accounting Manager* dari perusahaan manufaktur bernama PT. OKE. Sebagai *Accounting Manager*, Anda **memiliki kewenangan untuk mengambil sebuah keputusan yang terkait dengan penyusunan laporan keuangan perusahaan.** PT. OKE merupakan perusahaan publik yang bergerak pada bidang pembuatan obat (farmasi) yang memiliki saham beredar. PT. OKE akan tutup selama dua minggu terakhir pada bulan Desember setiap tahun untuk liburan akhir tahun. Selama liburan akhir tahun tersebut, perusahaan melakukan pemeliharaan secara intensif pada mesin-mesin produksi (mesin pembuat obat). **Beban pemeliharaan untuk mesin-mesin produksi tersebut selalu dicatat sebagai beban operasional pada periode tersebut.**

Karena terjadi penurunan perekonomian negara, maka laba perusahaan Anda juga mengalami penurunan secara signifikan dibandingkan dengan perkiraan laba yang akan didapat. *General Manager (atasan Anda)* khawatir akan adanya kegagalan untuk mencapai perkiraan laba tersebut, sehingga akan berdampak pada harga saham perusahaan dan peringkat obligasi perusahaan.

Untuk mencapai target laba, maka perusahaan sedang mempertimbangkan untuk melakukan penundaan terhadap pelaporan beban pemeliharaan mesin-mesin produksi. Penundaan pelaporan beban pemeliharaan mesin akan meningkatkan laba perusahaan pada tahun tersebut. Perusahaan melakukan ini untuk upaya pencapaian target laba dan saat laba perusahaan meningkat, bonus yang Anda peroleh sebagai *Accounting Manager* juga meningkat.

Petunjuk : Mohon Anda membaca baik-baik informasi yang ada, kemudian pilih jawaban Anda dengan memberikan tanda centang (✓) yang menunjukkan pendapat Anda dimana.

1. Penundaan beban akan membuat laba meningkat :

Ya

Tidak

2. Bonus yang Anda terima berdasarkan :

Laba Akuntansi

Harga Saham

Petunjuk : *Mohon Anda membaca baik-baik informasi yang ada, kemudian pilih jawaban Anda dengan memberikan tanda centang (√) yang menunjukkan pendapat Anda dimana.*

Berdasarkan skenario diatas mengenai usulan *General Manager* sebagai atasan untuk menunda pelaporan beban pemeliharaan mesin ke tahun berikutnya, maka sebagai *Accounting Manager* Anda akan mengambil keputusan sebagai berikut :

sangat menentang penundaan	menentang penundaan	tidak menentang atau tidak mendukung penundaan (netral)	mendukung penundaan	sangat mendukung penundaan

Skenario 2 : Kondisi tidak ada peluang untuk memperoleh keuntungan pribadi.

Anda adalah *Accounting Manager* dari perusahaan manufaktur bernama PT. OKE. Sebagai *Accounting Manager*, Anda **memiliki kewenangan untuk mengambil sebuah keputusan yang terkait dengan penyusunan laporan keuangan perusahaan.** PT. OKE merupakan perusahaan publik yang bergerak pada bidang pembuatan obat (farmasi) yang memiliki saham beredar. PT. OKE akan tutup selama dua minggu terakhir pada bulan Desember setiap tahun untuk liburan akhir tahun. Selama liburan akhir tahun tersebut, dilakukan pemeliharaan secara intensif pada mesin-mesin produksi (mesin pembuat obat). **Beban pemeliharaan untuk mesin-mesin produksi tersebut selalu dicatat sebagai beban operasional pada periode tersebut.**

Karena terjadi penurunan perekonomian negara, maka laba perusahaan Anda juga mengalami penurunan secara signifikan dibandingkan dengan perkiraan laba yang akan didapat. *General Manager (atasan Anda)* khawatir akan adanya kegagalan untuk mencapai perkiraan laba tersebut, sehingga akan berdampak pada harga saham perusahaan dan peringkat obligasi perusahaan.

Untuk mencapai target laba, maka perusahaan sedang mempertimbangkan untuk melakukan penundaan terhadap pelaporan beban pemeliharaan mesin-mesin produksi. Penundaan pelaporan beban pemeliharaan mesin akan meningkatkan laba perusahaan pada tahun tersebut. Perusahaan melakukan ini untuk upaya pencapaian target laba dan meskipun laba perusahaan meningkat, namun hal tersebut tidak berdampak pada bonus yang Anda peroleh sebagai *Accounting Manager*.

Petunjuk : Mohon Anda membaca baik-baik informasi yang ada, kemudian pilih jawaban Anda dengan memberikan tanda centang (✓) yang menunjukkan pendapat Anda dimana.

1. Penundaan beban akan membuat laba meningkat :

Ya

Tidak

2. Bonus yang Anda terima berdasarkan :

Laba Akuntansi

Harga Saham

Petunjuk : Mohon Anda membaca baik-baik informasi yang ada, kemudian pilih jawaban Anda dengan memberikan tanda centang (√) yang menunjukkan pendapat Anda dimana.

Berdasarkan skenario diatas mengenai usulan *General Manager* sebagai atasan untuk menunda pelaporan beban pemeliharaan mesin ke tahun berikutnya, maka sebagai *Accounting Manager* Anda akan mengambil keputusan sebagai berikut :

sangat menentang penundaan	menentang penundaan	tidak menentang atau tidak mendukung penundaan (netral)	mendukung penundaan	sangat mendukung penundaan

Petunjuk : Kami mohon partisipan untuk memberikan pendapat dari ***setiap*** pernyataan-pernyataan dibawah ini. ***Mohon baca masing-masing pernyataan dengan hati-hati,*** kemudian pilih jawaban Anda dengan cara memberikan **tanda centang (√) pada kotak yang menunjukkan pendapat Anda dimana.**

Keterangan =

STS : Sangat Tidak Setuju (STS)

TS : Tidak Setuju (TS)

N : Netral (N)

S : Setuju (S)

SS : Sangat Setuju (SS)

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya bukan orang yang mudah khawatir.					
2.	Saya menjaga milik saya bersih dan rapi.					
3.	Saya sering merasa memiliki kemampuan yang lebih rendah dibanding orang lain.					
4.	Saya cukup baik dalam mengatur diri sehingga pekerjaan saya selesai tepat pada waktunya..					
5.	Ketika saya berada di bawah tekanan stress yang besar, terkadang saya merasa tidak mampu untuk menyelesaikan pekerjaan.					
6.	Saya mencoba untuk melakukan semua tugas yang diberikan kepada saya dengan bersungguh-sungguh.					
7.	Saya sering merasa tegang dan gelisah dalam melakukan pekerjaan.					
8.	Saya mempunyai tujuan dan cara kerja yang terstruktur untuk mencapainya.					

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
9.	Kadang-kadang saya merasa sangat tak berharga.					
10.	Saya membutuhkan banyak waktu persiapan sebelum bekerja.					
11.	Saya jarang merasa ketakutan atau khawatir.					
12.	Saya bekerja keras untuk mencapai tujuan saya.					
13.	Saya sering marah terhadap cara orang lain memperlakukan saya.					
14.	Ketika saya membuat komitmen untuk melakukan pekerjaan, saya akan melakukannya hingga selesai.					
15.	Terlalu sering, ketika terjadi kesalahan, saya sering merasa putus asa dan menyerah.					
16.	Sering saya menjadi orang yang tidak dapat dijadikan tempat bergantung atau tidak dapat dipercaya seperti sebagaimana saya seharusnya.					
17.	Saya jarang merasa sedih atau depresi.					
18.	Saya adalah orang yang produktif yang selalu melakukan pekerjaan dengan baik.					
19.	Saya tidak punya kemampuan membantu dan ingin seseorang menyelesaikan masalah saya.					
20.	Saya tidak pernah terlihat mampu untuk melakukan pekerjaan.					
21.	Ketika saya sudah merasa sangat malu, saya hanya ingin menyembunyikan rasa malu itu.					
22.	Saya berusaha untuk menjadi yang terbaik dalam tiap hal yang saya lakukan.					

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya bersedia memberikan perhatian yang lebih banyak agar berhasil dalam profesi saya sebagai accounting.					
2.	Saya akan mengatakan kepada orang lain bahwa profesi sebagai accounting adalah profesi yang bagus.					
3.	Saya merasa tidak nyaman dengan profesi yang saya tekuni sebagai accounting.					
4.	Saya mau menerima banyak pekerjaan dalam rangka untuk mempertahankan pekerjaan yang berhubungan dengan profesi saya sebagai accounting.					
5.	Nilai yang terkandung dalam profesi accounting sangat mirip dengan nilai kehidupan yang saya pegang.					
6.	Saya merasa bangga memberitahu orang lain mengenai profesi accounting yang saya alami.					
7.	Saya dapat bergabung dengan profesi lain selama jenis organisasi tersebut sama dengan organisasi tempat saya bekerja.					
8.	Menjadi anggota dari profesi accounting, mampu meningkatkan kinerja saya dalam bekerja.					
9.	Tidak ada pengaruh pada diri saya apabila saya tidak menekuni profesi accounting.					
10.	Saya sangat senang karena saya memilih profesi accounting dibandingkan dengan profesi yang lain.					
11.	Tidak banyak yang saya peroleh dengan tetap bergabung pada profesi accounting.					
12.	Sering kali, saya berbeda pendapat dengan kebijakan profesi accounting dan hal penting lain yang berkaitan dengan keanggotaan profesi accounting.					
13.	Saya benar-benar peduli dengan kelangsungan dari profesi accounting.					

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
14.	Untuk saya, profesi accounting adalah profesi terbaik.					
15.	Menjadi anggota dari profesi accounting adalah kesalahan saya.					



Lampiran 2. Hasil Uji Validitas Dan Reliabilitas Hipotesis 1

a. Uji Validitas

Hasil indikator AVE sama dengan *Communality*, dan *Loading Factor*

Average Variance Extracted (AVE)

Average Variance Extracted (AVE)	
	Average Varian...
EM	1.000
KP	0.502
PB	1.000

Outer Loadings

Matrix	EM	KP	PB
KP1		0.824	
KP10		0.723	
KP11		0.681	
KP12		0.712	
KP13		0.722	
KP14		0.686	
KP15		0.690	
KP2		0.704	
KP3		0.738	
KP4		0.669	
KP5		0.646	
KP6		0.718	
KP7		0.650	
KP8		0.741	
KP9		0.704	

MANJ.LABA	1.000		
PB			1.000

b. Uji Realiabilitas

Hasil uji indikator *Composite Reliability* dan *Cronbach Alfa*

Composite Reliability

	Composite Rel...
EM	1.000
KP	0.938
PB	1.000

Cronbach's Alpha

	Cronbach's Al...
EM	1.000
KP	0.929
PB	1.000

Lampiran 3. Hasil Uji Validitas Dan Realibilitas Hipotesis 2

a. Uji Validitas Dan Realibilitas

Validitas Dan Realibilitas N

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,934	,934	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
N1	30,21	63,270	,715	,562	,928
N3	30,29	62,718	,795	,702	,924
N5	30,25	62,160	,784	,710	,925
N7	30,25	63,713	,703	,557	,928
N9	30,41	62,246	,714	,626	,928
N11	30,04	63,386	,729	,673	,927
N13	30,15	62,008	,778	,695	,925
N15	30,24	63,018	,744	,657	,926
N17	30,12	64,852	,613	,474	,932
N19	30,37	60,415	,777	,674	,925
N21	30,03	65,283	,595	,462	,933

Validitas Dan Realibilitas C1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,899	,895	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
C2	31,16	48,436	,822	,755	,878
C4	31,26	51,212	,700	,594	,886
C6	31,09	49,604	,752	,631	,883
C8	31,10	53,228	,640	,484	,890
C10	31,12	51,478	,704	,530	,886
C12	31,03	49,313	,760	,719	,882
C14	31,10	49,855	,726	,601	,884
C16	31,56	56,280	,379	,300	,903
C18	31,10	55,168	,520	,363	,896
C20	31,32	57,834	,281	,351	,907
C22	30,94	50,713	,631	,564	,890

Validitas Dan Realibilitas C2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,916	,916	8

Inter-Item Correlation Matrix

	C2	C4	C6	C8	C10	C12	C14	C22
C2	1,000	,646	,678	,622	,580	,748	,662	,515
C4	,646	1,000	,467	,538	,579	,592	,636	,544
C6	,678	,467	1,000	,557	,606	,634	,600	,455
C8	,622	,538	,557	1,000	,456	,524	,465	,490
C10	,580	,579	,606	,456	1,000	,589	,576	,476
C12	,748	,592	,634	,524	,589	1,000	,644	,678
C14	,662	,636	,600	,465	,576	,644	1,000	,573
C22	,515	,544	,455	,490	,476	,678	,573	1,000

VALIDITAS Dan Realibilitas KP

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,929	,929	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KP1	44,69	124,455	,776	,675	,920
KP2	44,44	129,922	,631	,582	,925
KP3	44,51	127,179	,692	,573	,923
KP4	44,69	130,067	,605	,498	,925
KP5	44,54	129,117	,585	,447	,926
KP6	44,53	127,148	,678	,567	,923
KP7	44,57	129,383	,594	,454	,926
KP8	44,59	127,858	,686	,553	,923
KP9	44,68	126,521	,664	,476	,924
KP10	44,50	127,687	,669	,520	,924

KP11	44,69	130,336	,631	,488	,925
KP12	44,53	127,029	,666	,516	,924
KP13	44,72	128,324	,679	,587	,923
KP14	44,60	128,064	,644	,529	,924
KP15	44,62	128,210	,641	,496	,924



Lampiran 4. Uji Asumsi Klasik

NORMALITAS N

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Standardized Residual
N		68
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,99250926
	Absolute	,149
Most Extreme Differences	Positive	,094
	Negative	-,149
Kolmogorov-Smirnov Z		1,226
Asymp. Sig. (2-tailed)		,099

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

NORMALITAS C

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Standardized Residual
N		68
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,99250926
	Absolute	,165
Most Extreme Differences	Positive	,126
	Negative	-,165
Kolmogorov-Smirnov Z		1,357
Asymp. Sig. (2-tailed)		,050

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.

HETEROS N

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13,817	2,761		5,004	,000
	TOT.N	-,123	,080	-,185	-1,530	,131

a. Dependent Variable: ABS_RES_N

HETEROS C

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7,179	2,702		2,657	,010
	TOT.C	,115	,103	,136	1,118	,268

a. Dependent Variable: ABS_RES_C

MULTIKOL N

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	32,148	5,528		5,815	,000	
	TOT.N	,470	,161	,338	2,922	,005	1,000

a. Dependent Variable: TOT.KP

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	60,019	5,594		10,729	,000	
	TOT.C	-,481	,213	-,268	-2,263	,027	1,000

a. Dependent Variable: TOT.KP

**Lampiran 5. Hasil Uji Beda Komitmen Profesional Menurut Ada/Tidaknya
Peluang**

Group Statistics

	PB	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
KP	,00	36	3,4444	,70930	,11822
	1,00	32	2,8938	,81945	,14486

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
KP	2,901	,093	2,971	66	,004	,55069	,18538	,18057	,92082
			2,945	61,773	,005	,55069	,18698	,17691	,92448

Lampiran 6. Hasil Uji Beda Manajemen Laba Menurut Ada/Tidaknya

Peluang

Group Statistics

	PB	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
MANJ.LABA	TIDAK ADA	36	2,31	,980	,163
	ADA PELUANG	31	3,45	1,091	,196

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
MANJ.LABA	Equal variances assumed	,949	,334	-4,529	65	,000	-1,146	,253	-1,651	-,641
	Equal variances not assumed			-4,493	60,93	,000	-1,146	,255	-1,656	-,636

Lampiran 7. Hasil Uji Hipotesis 1

Total Effects

	Original Sampl...	Sample Mean (...)	Standard Devia...	T Statistics (O...	P Values
KP -> EM	-0.679	-0.694	0.053	12.859	0.000
PB -> EM	0.241	0.259	0.082	2.950	0.003
PB -> KP	-0.355	-0.372	0.110	3.228	0.001

Lampiran 8. Hasil Uji Hipotesis 2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	32,148	5,528		5,815	,000
	TOT.N	,470	,161	,338	2,922	,005

a. Dependent Variable: TOT.KP

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	60,019	5,594		10,729	,000
	TOT.C	-,481	,213	-,268	-2,263	,027

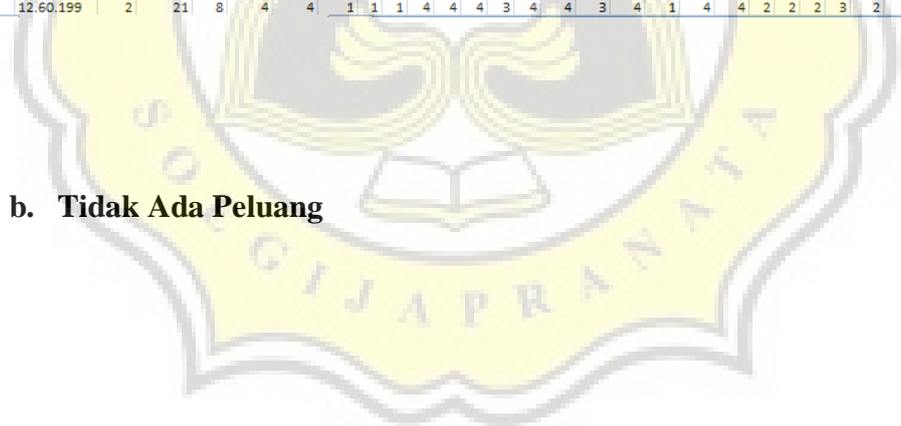
a. Dependent Variable: TOT.KP

Lampiran 9. Input Data

a. Ada Peluang

KODE	NIM	JENIS KEL	UMUR	SMT	AKM1	AKM2	AKL1	TA	PB	N1	N3	N5	N7	N9	N11	N13	N15	N17	N19	N21	C2	C4	C6	C8	C10	C12	C14	C16	C18	C20	C22	MANJ. LABA	KP1	KP2	KP3	KP4
A.02	12.60.0076	2	21	8	1	1	1	1	1	2	3	2	1	2	2	3	2	1	2	2	4	4	4	5	5	4	2	3	4	3	4	5	2	4	2	
A.03	12.60.0248	2	21	8	1	1	1	1	1	3	4	4	2	4	5	4	4	4	3	4	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	5	4	4	2	4	
A.04	13.60.0032	2	20	6	1	1	1	1	1	4	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	1	2	4	
A.05	13.60.0062	2	20	6	1	1	1	1	1	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	2	1	4	2	1	2	4	2	4	4	1	1	2	4	4	
A.09	13.60.0069	2	20	6	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	4	4	4	4	
A.10	13.60.0194	2	20	6	1	1	1	1	1	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	4	2	3	1	
A.12	13.60.0238	1	21	6	1	1	1	1	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	3	2	4	2	2	3	2	4	1	4	3	5	
A.13	13.60.0045	2	20	6	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	4	3	2	2	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	2	3	
A.14	12.60.0137	2	21	8	1	1	1	1	1	2	2	2	3	1	3	2	2	2	2	2	5	4	4	4	4	5	4	3	3	3	4	5	2	1	4	
A.16	13.60.0100	2	22	6	1	1	1	1	1	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	2	4	2	4	2	2	2	3	2	2	3	3	2	4	2	
A.17	11.60.0046	2	22	10	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	
A.18	13.60.0118	2	20	6	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	2	3	1	
A.19	13.60.0014	1	20	6	1	1	1	1	1	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	4	4	5	
A.20	13.60.0048	1	21	6	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	3	4	4	4	5	4	5	4	1	4	2	4	4	1	2	1	
A.22	13.60.0034	2	20	6	1	1	1	1	1	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	2	1	2	4	1	1	1	2	3	3	2	4	2	3	2	
A.23	13.60.0052	2	21	6	1	1	1	1	1	2	2	2	3	2	3	1	2	4	2	4	4	4	5	3	4	5	5	2	2	4	5	3	2	4	3	
A.24	13.60.0200	1	20	6	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	4	1	2	2	
A.25	12.60.0101	2	21	8	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	3	2	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3
A.26	13.60.0121	2	19	6	1	1	1	1	1	4	4	4	4	2	4	4	5	4	4	4	2	3	2	3	3	2	4	2	2	2	2	2	4	5	4	
A.27	13.60.0078	1	20	6	1	1	1	1	1	2	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	2	2	4	2	2	3	2	4	2	4	2	2	4	
A.28	13.60.0083	1	20	6	1	1	1	1	1	2	2	4	3	1	2	3	2	2	3	2	4	2	4	3	4	4	3	2	3	4	4	2	4	4	5	
A.30	13.60.0046	2	20	6	1	1	1	1	1	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	2	2	2	3	1	2	2	2	3	2	4	1	3	2		
A.31	13.60.0189	1	21	6	1	1	1	1	1	4	4	3	4	3	4	5	4	4	4	3	1	2	2	3	3	2	2	1	2	2	2	3	4	4	4	
A.32	13.60.0079	1	20	6	1	1	1	1	1	4	1	3	2	1	2	4	2	5	3	5	5	3	5	4	3	5	3	2	5	2	4	4	3	4	2	
A.33	13.60.0019	1	20	6	1	1	1	1	1	4	4	5	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	4	1	3	
A.34	13.60.0260	1	20	6	1	1	1	1	1	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	4	5	4	5	5	4	4	5	4	3	4	2	2	2	3	2	
A.35	13.60.0110	2	20	6	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	2	2	
A.36	12.60.0020	2	21	8	1	1	1	1	1	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	2	1	4	2	4	2	1	4	4	2	4	1	2	2		
A.37	12.60.0039	2	21	8	1	1	1	1	1	2	1	1	2	3	2	1	2	3	1	1	5	4	4	4	3	4	4	5	3	4	4	5	4	3	4	
A.38	12.60.0124	2	21	8	1	1	1	1	1	3	2	2	4	4	4	2	4	1	1	2	4	4	4	2	4	2	3	4	4	4	2	3	4	3	4	
A.39	12.60.0023	1	21	8	1	1	1	1	1	2	2	3	4	2	2	2	3	3	1	2	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	2	1	1	
A.40	12.60.199	2	21	8	4	4	1	1	1	4	4	4	3	4	4	3	4	1	4	4	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	4	4	4	

b. Tidak Ada Peluang



1	KODE	NIM	JENIS KEL	UMUR	SMT	AKM1	AKM2	AKL1	TA	P8	N1	N3	N5	N7	N9	N11	N13	N15	N17	N19	N21	C2	C4	C6	C8	C10	C12	C14	C16	C18	C20	C22	MANJ. ABA	KP1	KP
2	B.01	12.60.0104	2	21	8	1	1	1	1	0	2	2	1	2	3	2	3	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	2	
3	B.02	12.60.0036	2	21	8	1	1	1	1	0	4	4	4	4	4	5	4	3	3	2	4	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	4	2	4	
4	B.03	12.60.0015	1	21	8	1	1	1	1	0	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	1	2	2	4	2	2	3	3	2	2	4	
5	B.04	12.60.0004	2	20	8	1	1	1	1	0	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	5	4	2		
6	B.06	13.60.00.	2	21	8	1	1	1	1	0	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	2	3	2	1	2	2	5	3	3	1	4	
7	B.07	13.60.0241	2	21	6	1	1	1	1	0	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	1	2	3	2	3	2	3	2	2	2	4	
8	B.08	13.60.0103	2	20	6	1	1	1	1	0	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	3	2	2	4	2	3	3	2	4	3	4	
9	B.09	13.60.0024	2	21	6	1	1	1	1	0	3	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2	4	2	4	5	4	4	4	4	4	2	5	2	4	
10	B.10	13.60.0066	2	21	6	1	1	1	1	0	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	4	2	4	
11	B.11	13.60.00	2	21	6	1	1	1	1	0	4	4	4	4	3	4	4	3	5	4	4	3	3	2	2	2	3	1	2	3	2	2	2	4	
12	B.12	13.60.0080	2	20	6	1	1	1	1	0	2	2	4	3	2	2	4	2	3	2	4	4	2	4	3	4	4	4	2	3	3	4	4	2	
13	B.13	13.60.0221	2	21	6	1	1	1	1	0	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	1	4	
14	B.14	13.60.0226	1	20	6	1	1	1	1	0	3	2	2	2	2	4	3	2	3	1	3	3	2	2	4	4	5	3	3	1	5	2	4		
15	B.15	13.60.0109	2	20	6	1	1	1	1	0	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	4	4	4	4	3	4	5	2	4	3	5	2	4	
16	B.16	13.60.0088	2	20	6	1	1	1	1	0	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	5	2	4
17	B.17	13.60.0190	2	20	6	1	1	1	1	0	4	3	4	2	3	4	4	4	3	3	4	3	2	4	4	3	2	2	2	3	4	2	3	4	
18	B.18	11.60.0041	1	22	10	1	1	1	1	0	2	2	2	4	2	2	2	2	2	1	4	4	4	4	4	5	5	5	2	4	3	5	2	5	
19	B.20	13.60.0021	2	20	6	1	1	1	1	0	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	4		
20	B.21	13.60.0025	2	20	6	1	1	1	1	0	3	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	4		
21	B.22	13.60.0057	2	20	6	1	1	1	1	0	2	4	5	4	4	4	3	5	3	4	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	4	
22	B.23	13.60.0234	1	20	6	1	1	1	1	0	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	1	4	
23	B.24	12.60.0075	2	21	8	1	1	1	1	0	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	5	2	4	
24	B.25	13.60.0155	2	20	6	1	1	1	1	0	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	4	4	4	4	4	4	5	3	4	3	5	3	2	
25	B.26	13.60.0064	2	20	6	1	1	1	1	0	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	5	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	2	
26	B.27	13.60.0071	1	21	6	1	1	1	1	0	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	4	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	4	
27	B.29	13.60.0196	1	21	6	1	1	1	1	0	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	2	3	4	2	3	2	4	3	3	1	4	
28	B.30	13.60.0102	2	20	6	1	1	1	1	0	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	2	4	
29	B.32	13.60.0106	1	21	6	1	1	1	1	0	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	
30	B.33	13.60.0022	1	20	6	1	1	1	1	0	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	2	3	2	2	3	2	2	4	2	2	5		
31	B.34	13.60.	1	20	6	1	1	1	1	0	2	3	2	2	2	3	3	2	3	1	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	5	4	2	2	
32	B.35	13.60.0073	2	21	6	1	1	1	1	0	3	3	3	2	1	4	2	2	4	2	3	5	5	4	4	3	5	4	1	4	2	5	2	5	
33	B.36	12.60.0021	2	21	8	1	1	1	1	0	3	2	1	2	2	3	2	1	2	1	3	4	3	4	3	4	4	4	5	4	4	4	3	2	
34	B.37	12.60.0060	2	21	8	1	1	1	1	0	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	3	2	4	2	2	2	3	1	4	2	1	2
35	B.38	12.60.0085	2	21	8	1	1	1	1	0	3	3	3	4	5	4	3	4	3	5	4	2	2	4	2	3	3	3	2	2	2	1	2	2	
36	B.39	12.60.0138	2	21	8	1	1	1	1	0	4	2	2	2	3	3	1	2	3	2	2	4	2	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	2
37	B.40	12.60.0026	2	21	8	1	1	1	1	0	5	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	1	5	

