

APPENDIXES

KUESIONER

Dimohon untuk membaca skenario dibawah ini dengan teliti dan menjawabnya sesuai dengan petunjuk yang tertera.

TAHAP 1

- a. Perempuan/Laki-laki (mohon dilingkari)
- b. Usia _____ (sebutkan secara spesifik)
- c. Semester _____ (sebutkan secara spesifik)

TAHAP 2

Skenario 1(a)

Anda telah menyelesaikan gelar Anda dan telah menghabiskan enam bulan di pekerjaan pertama. Anda adalah asisten akuntan di perusahaan manufaktur besar. Setelah enam bulan, Anda melihat perusahaan itu memiliki skema penggelapan pajak yang sangat cerdas yang memungkinkannya membayar tagihan pajaknya sebesar Rp 6,000,000,000 per tahun. Anda berhadapan dengan bos Anda yang seorang kepala akuntan, dan dia mengakui skema itu ilegal. Dia dan 3 direktur yang tersisa membagi jumlah yang sama setiap tahun, masing-masing mengambil Rp 1,500,000,000. Skema ini disamarkan dengan sempurna dan karena kantor pajak kekurangan staf, dan telah bocor bahwa ia tidak dapat melakukan audit pada perusahaan manufaktur selama 3 tahun ke depan, selain dari kepatuhan dasar, tidak mungkin mereka dapat tertangkap. Anda mengkonfirmasi ini untuk diri sendiri. Bos Anda menawarkan untuk membagi hasil menjadi 5. Ini akan berjalan selama dua tahun lagi dan kemudian akan dihapus. Dia menawarkan Anda Rp 1,200,000,000 per tahun selama 3 tahun, di atas gaji Anda, dan Anda tidak memiliki peluang tertangkap.

Harap lingkari sejauh mana Anda akan terlibat

	Tidak sama sekali	←—————→			Sebagian besar
Menerima uang itu selama 3 tahun dan tidak memberitahu siapapun?	1	2	3	4	5

Scenario (1b)

Skenarionya persis sama dengan di atas, kecuali kali ini bos Anda memberi tahu Anda bahwa **ada peluang 1 banding 10 ditangkap oleh kantor pajak**

Harap lingkari sejauh mana Anda akan terlibat

	Tidak sama sekali	←—————→			Sebagian besar
Menerima uang itu selama 3 tahun dan tidak memberitahu siapapun?	1	2	3	4	5

Scenario 2(a)

Anda telah menyelesaikan gelar Anda dan telah bekerja selama 6 bulan di perusahaan. Anda adalah asisten akuntan di perusahaan manufaktur besar. Setelah enam bulan Anda melihat perusahaan memiliki skema akuntansi yang sangat cerdas yang

memungkinkannya untuk mengecilkan laba sebesar Rp 6,000,000,000 per tahun, sehingga mengecilkan pengembalian karena pemegang saham. Anda berhadapan dengan bos Anda, kepala akuntan, dan dia mengakui skema itu ilegal. Dia dan 3 direktur yang tersisa membagi jumlah yang sama setiap tahun, masing-masing mengambil Rp 1,500,000,000. Skema ini disamarkan dengan sempurna dan karena auditor eksternal telah menyatakan kegembiraannya terhadap perusahaan dan tidak berniat melakukan apa pun kecuali pekerjaan minimal selama 3 tahun ke depan, tidak mungkin mereka dapat tertangkap. Anda mengkonfirmasi ini untuk diri sendiri. Bos Anda menawarkan untuk membagi hasil 5 cara. Ini akan berjalan selama dua tahun lagi dan kemudian akan dihapus. Dia menawarkan Anda Rp. 1,200,000,000 per tahun selama 3 tahun, di atas gaji Anda, dan **Anda tidak memiliki peluang untuk ditangkap.**

Harap lingkari sejauh mana Anda akan terlibat

	Tidak sama sekali	←—————→			Sebagian besar
Menerima uang itu selama 3 tahun dan tidak memberitahu siapapun?	1	2	3	4	5

Scenario 2(b)

Skenarionya persis sama dengan di atas, kecuali kali ini atasan Anda memberi tahu Anda bahwa **ada kemungkinan 1 dari 10 ditangkap oleh auditor eksternal.**

Harap lingkari sejauh mana Anda akan terlibat

	Tidak sama sekali	←—————→			Sebagian besar
Menerima uang itu selama 3 tahun dan tidak memberitahu siapapun?	1	2	3	4	5

TAHAP 3

Mohon para partisipan untuk menjawab pertanyaan di bawah ini dengan tanda checklist (√) pada salah satu jawaban yang paling sesuai dengan kondisi yang bapak/Ibu/Saudara/i alami. Bila ada pembatalan jawaban dari jawaban semula, maka jawaban semula cukup diberi tanda silang (x) kemudian diberi tanda checklist (√) pada jawaban pengganti.

Keterangan :

1. STS = Sangat Tidak Setuju
2. TS = Tidak Setuju
3. N = Netral
4. S = Setuju
5. SS = Sangat Setuju

**THE SHORT DARK TRIAD (SD3)
OUTPUT OF SPSS**

	VARIABLE	SS	S	N	TS	STS
	PART 1					
1	Tidak bijaksana mengatakan rahasia Anda.					
2	Saya suka menggunakan manipulasi yang pintar untuk mendapatkan jalan saya.					
3	Apa pun itu, Anda harus mendapatkan orang-orang penting di sisi Anda.					
4	Hindari konflik langsung dengan orang lain karena mereka mungkin berguna di masa depan.					
5	Adalah bijaksana untuk melacak informasi yang Anda bisa gunakan terhadap orang lain nanti.					
6	Anda harus menunggu waktu yang tepat untuk kembali pada orang-orang					
7	Ada hal-hal yang harus Anda sembunyikan dari orang lain untuk menjaga reputasi Anda.					
8	Pastikan semua hal menguntungkan Anda, bukan orang lain					
9	Kebanyakan orang bisa dimanipulasi					
	PART 2					
1	Orang melihat saya sebagai pemimpin yang alami.					
2	Saya tidak suka menjadi pusat perhatian.					
3	Banyak kegiatan kelompok cenderung membosankan tanpa saya.					
4	Saya tahu bahwa saya istimewa karena semua orang berkata begitu.					
5	Saya suka berkenalan dengan orang-orang penting.					
6	Saya merasa malu jika seseorang memuji saya.					
7	Saya telah dibandingkan dengan orang-orang terkenal.					
8	Saya adalah orang yang biasa.					
9	Saya bersikeras mendapatkan rasa hormat yang layak saya terima.					
	PART 3					

1	Saya suka membalas dendam pada orang yang berkuasa.					
2	Saya menghindari situasi berbahaya.					
3	Balas dendam harus cepat dan jahat.					
4	Orang sering mengatakan saya tidak terkendali.					
5	Suatu kebenaran jika saya bisa jahat pada orang lain.					
6	Orang yang macam-macam dengan saya selalu menyesalinya.					
7	Saya tidak pernah berurusan dengan hukum					
8	Saya menikmati hubungan lawan jenis dengan orang yang sangat saya kenal					
9	Saya akan mengatakan apapun untuk mendapatkan apa yang saya inginkan					

SPSS OUTPUT

1) DESCRIPTIVE STATISTICS

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
y1.1	132	1	5	2,72	1,389	1,928
y2.1	132	1	5	2,88	1,348	1,817
y1.2	132	1	4	1,77	,890	,792
y2.2	132	1	4	1,77	,915	,838
total_x1	132	18	41	30,36	4,321	18,674
total_x2	132	13	38	27,20	3,605	12,999
total_x3	132	15	38	22,75	4,016	16,128
age	132	19	22	20,21	,688	,474
Valid N (listwise)	132					

2) GENDER

gender

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	male	28	21,2	21,2	21,2
	female	104	78,8	78,8	100,0
	Total	132	100,0	100,0	

3) AGE

age

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	19	13	9.8	9.8	9.8
	20	85	64.4	64.4	74.2
	21	27	20.5	20.5	94.7
	22	7	5.3	5.3	100.0
	Total	132	100.0	100.0	

4) VALIDITY TEST

a. For independent variable

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,574
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	32,773
	df	3
	Sig.	,000

b. For dependent variable

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,701
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	403,937
	df	6
	Sig.	,000

5) RELIABILITY TEST

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,786	31

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1.1	87,02	108,068	,586	,762
y1.2	87,98	118,007	,420	,775
y2.1	86,86	108,195	,603	,761
y2.2	87,98	118,038	,404	,776
x1.1	86,40	118,089	,288	,781
x1.2	87,35	113,328	,487	,770
x1.3	86,22	116,478	,425	,774
x1.4	85,73	125,024	,046	,791
x1.5	86,08	120,550	,292	,780
x1.6	86,20	121,259	,274	,781
x1.7	85,79	121,207	,241	,782
x1.8	86,66	120,074	,282	,781
x1.9	86,90	122,135	,181	,785
x2.1	86,32	121,409	,288	,781
x2.2	86,84	122,104	,157	,787
x2.3	86,76	118,979	,390	,777
x2.4	86,63	117,899	,417	,775
x2.5	85,84	122,425	,236	,783
x2.6	87,33	125,674	,038	,789
x2.7	86,75	120,097	,274	,781
x2.8	87,59	127,572	-,072	,794
x2.9	86,42	120,322	,250	,782
x3.1	87,24	114,796	,462	,772
x3.2	87,46	124,861	,045	,791
x3.3	87,58	114,306	,452	,772
x3.4	87,08	119,536	,280	,781
x3.5	87,06	118,500	,284	,781
x3.6	86,84	118,272	,347	,778
x3.7	87,92	126,733	-,014	,790
x3.8	87,14	121,462	,195	,785
x3.9	86,30	125,373	,048	,789

6) M-BOX TEST

a. Machiavellianism

Box's Test of Equality of Covariance Matrices^a

Box's M	164.823
F	1.556
df1	80
df2	2965.821
Sig.	.001

b. Narcissism

Box's Test of Equality of Covariance Matrices^a

Box's M	80.182
F	1.097
df1	60
df2	4086.398
Sig.	.285

c. Psychopathy

Box's Test of Equality of Covariance Matrices^a

Box's M	103.947
F	.981
df1	80
df2	2649.385
Sig.	.527

7) MULTIVARIATE ANALYSIS

a. Machiavellianism

Multivariate Tests ^c						
Effect		Value	F	Hypothesis df	Error df	Sig.
Intercept	Pillai's Trace	.772	89.480 ^a	4.000	106.000	.000
	Wilks' Lambda	.228	89.480 ^a	4.000	106.000	.000
	Hotelling's Trace	3.377	89.480 ^a	4.000	106.000	.000
	Roy's Largest Root	3.377	89.480 ^a	4.000	106.000	.000
	Root					
total_x1	Pillai's Trace	.832	1.302	88.000	436.000	.047
	Wilks' Lambda	.384	1.312	88.000	421.628	.043
	Hotelling's Trace	1.113	1.322	88.000	418.000	.039
	Roy's Largest Root	.511	2.530 ^b	22.000	109.000	.001
	Root					

Multivariate Tests^c

Effect		Value	F	Hypothesis df	Error df	Sig.
Intercept	Pillai's Trace	.694	61.752 ^a	4.000	109.000	.000
	Wilks' Lambda	.306	61.752 ^a	4.000	109.000	.000
	Hotelling's Trace	2.266	61.752 ^a	4.000	109.000	.000
	Roy's Largest Root	2.266	61.752 ^a	4.000	109.000	.000
	Root					
total_x2	Pillai's Trace	.754	1.369	76.000	448.000	.029
	Wilks' Lambda	.428	1.367	76.000	431.747	.030
	Hotelling's Trace	.963	1.362	76.000	430.000	.032
	Roy's Largest Root	.375	2.213 ^b	19.000	112.000	.005
	Root					

a. Exact statistic

b. The statistic is an upper bound on F that yields a lower bound on the significance level.

c. Design: Intercept + total_x2

b. Psychopathy

Multivariate Tests^c

Effect		Value	F	Hypothesis df	Error df	Sig.
Intercept	Pillai's Trace	.768	91.052 ^a	4.000	110.000	.000
	Wilks' Lambda	.232	91.052 ^a	4.000	110.000	.000
	Hotelling's Trace	3.311	91.052 ^a	4.000	110.000	.000
	Roy's Largest Root	3.311	91.052 ^a	4.000	110.000	.000
	Root					
total_x3	Pillai's Trace	.785	1.532	72.000	452.000	.006
	Wilks' Lambda	.410	1.537	72.000	434.905	.005
	Hotelling's Trace	1.021	1.539	72.000	434.000	.005
	Roy's Largest Root	.396	2.488 ^b	18.000	113.000	.002
	Root					

8) TEST OF BETWEEN SUBJECT

a. Machiavellianism

Tests of Between-Subjects Effects

Source	Dependent Variable	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	y1.1	80.867 ^a	22	3.676	2.333	.002
	y1.2	20.524 ^b	22	.933	1.222	.245
	y2.1	62.019 ^c	22	2.819	1.745	.032
	y2.2	22.524 ^d	22	1.024	1.280	.202
Intercept	y1.1	425.169	1	425.169	269.812	.000
	y1.2	197.019	1	197.019	258.128	.000
	y2.1	495.250	1	495.250	306.645	.000
	y2.2	192.118	1	192.118	240.159	.000
total_x1	y1.1	80.867	22	3.676	2.333	.002
	y1.2	20.524	22	.933	1.222	.245
	y2.1	62.019	22	2.819	1.745	.032
	y2.2	22.524	22	1.024	1.280	.202
Error	y1.1	171.762	109	1.576		
	y1.2	83.195	109	.763		
	y2.1	176.042	109	1.615		
	y2.2	87.196	109	.800		
Total	y1.1	1229.000	132			
	y1.2	515.000	132			
	y2.1	1332.000	132			
	y2.2	521.000	132			
Corrected Total	y1.1	252.629	131			
	y1.2	103.720	131			
	y2.1	238.061	131			
	y2.2	109.720	131			

a. R Squared = ,320 (Adjusted R Squared = ,183)

b. R Squared = ,198 (Adjusted R Squared = ,036)

c. R Squared = ,261 (Adjusted R Squared = ,111)

d. R Squared = ,205 (Adjusted R Squared = ,045)

Tests of Between-Subjects Effects

Source	Dependent Variable	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	y1.1	55.559 ^a	19	2.924	1.662	.054
	y1.2	12.352 ^b	19	.650	.797	.706
	y2.1	58.300 ^c	19	3.068	1.912	.020
	y2.2	10.510 ^d	19	.553	.624	.881
Intercept	y1.1	308.078	1	308.078	175.089	.000
	y1.2	142.166	1	142.166	174.268	.000
	y2.1	368.690	1	368.690	229.712	.000
	y2.2	129.496	1	129.496	146.191	.000
total_x2	y1.1	55.559	19	2.924	1.662	.054
	y1.2	12.352	19	.650	.797	.706
	y2.1	58.300	19	3.068	1.912	.020
	y2.2	10.510	19	.553	.624	.881
Error	y1.1	197.070	112	1.760		
	y1.2	91.368	112	.816		
	y2.1	179.761	112	1.605		
	y2.2	99.210	112	.886		
Total	y1.1	1229.000	132			
	y1.2	515.000	132			
	y2.1	1332.000	132			
	y2.2	521.000	132			
Corrected Total	y1.1	252.629	131			
	y1.2	103.720	131			
	y2.1	238.061	131			
	y2.2	109.720	131			

b. Psychopathy

Tests of Between-Subjects Effects

Source	Dependent Variable	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	y1.1	55.559 ^a	19	2.924	1.662	.054
	y1.2	12.352 ^b	19	.650	.797	.706
	y2.1	58.300 ^c	19	3.068	1.912	.020
	y2.2	10.510 ^d	19	.553	.624	.881
Intercept	y1.1	308.078	1	308.078	175.089	.000
	y1.2	142.166	1	142.166	174.268	.000
	y2.1	368.690	1	368.690	229.712	.000
	y2.2	129.496	1	129.496	146.191	.000
total_x2	y1.1	55.559	19	2.924	1.662	.054
	y1.2	12.352	19	.650	.797	.706
	y2.1	58.300	19	3.068	1.912	.020
	y2.2	10.510	19	.553	.624	.881
Error	y1.1	197.070	112	1.760		
	y1.2	91.368	112	.816		
	y2.1	179.761	112	1.605		
	y2.2	99.210	112	.886		
Total	y1.1	1229.000	132			
	y1.2	515.000	132			
	y2.1	1332.000	132			
	y2.2	521.000	132			
Corrected Total	y1.1	252.629	131			
	y1.2	103.720	131			
	y2.1	238.061	131			
	y2.2	109.720	131			

MACHIVAVELLIANISM (X1)

M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	TOTAL
5	5	4	4	5	5	5	3	3	39
5	4	4	4	5	3	4	4	2	35
5	4	4	4	4	4	5	3	2	35
5	4	3	4	4	4	3	4	2	33
4	1	5	5	5	4	3	3	3	33
5	4	5	5	4	4	5	2	1	35
4	4	4	4	4	4	3	3	3	33
4	4	3	3	2	2	3	4	4	29
4	4	4	5	3	3	5	4	3	35
2	4	4	4	4	3	5	4	2	32
2	3	4	4	4	4	4	2	2	29
2	2	4	5	4	3	3	2	2	27
3	4	4	4	4	4	5	3	3	34
2	2	4	5	3	3	5	2	2	28
1	2	4	3	5	4	3	2	2	26
4	5	5	5	4	4	5	3	5	40
5	1	5	5	5	4	5	2	3	35
2	2	3	4	3	2	2	2	3	23
5	3	4	5	3	4	5	3	3	35
3	3	4	5	4	4	5	3	2	33
3	4	4	3	4	3	5	2	2	30
3	1	4	4	3	3	4	3	3	28
5	1	2	4	3	3	3	3	2	26
4	4	5	4	4	4	5	4	5	39

1	1	1	5	4	4	5	3	5	29
4	4	3	3	3	4	4	4	4	33
4	1	2	5	2	2	1	2	2	21
5	4	2	5	3	3	4	2	3	31
4	3	4	5	4	4	5	3	4	36
3	2	4	5	5	2	3	3	4	31
4	4	5	3	3	3	4	4	3	33
4	3	5	5	4	4	5	2	2	34
3	1	3	4	4	5	3	2	1	26
3	1	4	5	2	3	4	2	2	26
4	2	3	5	4	3	3	3	4	31
2	2	3	4	3	3	2	3	2	24
5	1	4	5	5	4	5	4	1	34
3	4	5	3	3	4	4	3	3	32
5	1	4	2	3	4	3	2	3	27
5	3	4	5	3	5	5	4	4	38
3	2	5	4	3	3	5	3	2	30
4	2	2	4	4	3	5	2	3	29
3	2	2	5	4	3	4	2	1	26
4	1	3	3	4	5	4	4	2	30
3	2	4	4	4	4	4	3	3	31
2	3	5	5	4	2	4	2	3	30
3	2	3	4	2	3	5	3	5	30
2	3	3	4	4	3	4	4	3	30
5	2	3	3	4	5	4	3	4	33
1	1		3	4	2	2	2	3	18

3	3	4	1	1	2	2	2	2	20
4	4	5	4	3	4	4	4	4	36
1	1	4	2	3	3	4	3	2	23
3	4	3	3	4	4	3	5	5	34
5	1	4	5	5	5	5	3	3	36
2	1	2	4	4	4	4	2	2	25
5	1	4	5	4	3	3	3	2	30
2	2	5	4	4	3	4	4	2	30
5	1	5	5	5	5	5	3	3	37
3	4	4	4	3	3	2	3	3	29
3	4	5	5	4	4	3	4	4	36
2	3	5	4	4	3	5	5	2	33
1	1	2	3	4	4	4	3	5	27
4	2	2	4	4	4	4	2	2	28
1	3	3	5	3	4	5	4	4	32
4	1	4	5	5	4	5	5	5	38
2	2	2	4	4	4	4	4	4	30
3	1	3	5	2	3	3	4	4	28
2	4	4	4	3	2	4	3	2	28
5	5	5	5	2	2	4	1	2	31
2	2	3	4	3	4	4	5	2	29
2	2	4	2	4	2	4	4	2	26
4	4	4	4	5	5	5	3	3	37
5	3	3	5	5	4	4	3	2	34
5	2	5	4	3	5	3	2	2	31
5	3	3	3	3	2	5	3	2	29

5	1	4	5	5	4	5	1	2	32
5	1	3	2	5	5	4	3	2	30
3	3	4	4	5	4	5	4	3	35
3	3	4	4	4	4	5	4	2	33
4	3	4	4	4	3	3	4	4	33
4	5	5	5	5	5	4	5	3	41
4	4	3	4	4	2	4	4	4	33
5	2	4	4	3	3	4	4	3	32
2	3	4	5	5	3	5	3	2	32
4	3	4	3	4	5	4	3	5	35
3	2	4	5	5	3	3	4	3	32
3	2	4	4	4	4	4	3	3	31
3	4	3	3	4	4	4	2	2	29
2	2	4	4	4	4	4	2	2	28
4	4	4	3	3	4	4	3	3	32
2	3	3	5	4	3	5	4	3	32
2	1	2	5	4	4	4	3	3	28
5	1	4	5	5	4	5	4	3	36
2	2	4	5	4	3	5	3	3	31
3	2	4	3	3	3	3	3	3	27
3	1	3	1	4	3	4	1	3	23
3	3	4	4	4	3	5	4	3	33
3	1	3	4	4	4	4	4	4	31
3	2	5	5	3	4	5	1	2	30
3	4	4	5	4	4	5	3	3	35
4	3	4	4	4	4	4	3	4	34

3	1	3	5	3	3	4	1	1	24
2	2	3	4	4	4	4	2	2	27
4	2	4	3	2	3	4	4	4	30
5	1	3	3	4	4	4	3	3	30
4	1	2	4	3	4	5	2	4	29
2	1	1	5	3	3	2	1	4	22
4	3	3	4	5	5	4	5	4	37
3	2	4	4	4	3	3	3	2	28
2	2	4	5	4	3	5	3	3	31
3	2	3	4	4	4	4	3	2	29
2	1	2	3	3	3	3	3	3	23
3	2	3	4	3	4	4	3	3	29
4	3	4	5	4	4	4	4	3	35
3	1	1	1	1	4	4	4	3	22
1	1	2	5	3	4	4	4	1	25
2	3	5	5	3	3	3	3	3	30
3	2	3	4	3	3	2	2	3	25
3	1	1	3	2	2	3	4	3	22
5	3	3	3	2	3	4	3	3	29
3	2	4	4	3	3	4	2	3	28
5	1	3	2	4	4	3	4	2	28
2	1	3	4	3	2	2	4	2	23
5	1	3	4	3	4	4	2	2	28
5	1	3	3	4	4	4	4	3	31
2	3	3	4	3	4	4	4	3	30
3	2	3	4	3	4	4	3	4	30

3	3	3	3	3	3	4	3	3	28
3	2	2	4	3	5	4	2	3	28
3	3	3	3	4	3	2	5	1	27
3	2	4	3	4	3	3	4	3	29

NARCISSISM (X2)

N1	N2	N3	N4	N5	N6	N7	N8	N9	TOTAL
5	4	4	4	4	2	3	2	4	32
5	4	4	4	4	4	4	4	5	38
2	3	4	4	4	3	3	3	2	28
4	4	4	4	4	4	4	2	3	33
3	4	3	3	5	3	5	1	3	30
2	3	1	1	4	1	5	1	3	21
5	5	4	4	3	4	2	4	2	33
3	3	3	3	4	3	2	3	3	27
3	2	2	1	3	4	5	1	1	22
3	3	2	2	3	4	1	1	2	21
3	3	4	3	4	4	3	1	3	28
4	2	3	4	3	3	4	2	4	29
3	3	2	3	5	3	2	2	3	26
3	2	3	3	4	2	3	3	2	25
2	2	1	2	3	4	2	2	4	22
4	1	3	3	5	1	4	1	5	27
5	3	3	5	5	3	2	1	2	29
3	2	2	3	3	4	4	2	3	26
5	1	5	5	5	3	2	2	4	32
2	3	2	2	3	3	2	2	4	23
4	4	3	3	5	2	2	2	2	27
4	4	2	3	3	1	2	1	4	24
3	4	3	2	3	3	3	3	4	28
4	4	4	4	4	2	3	3	3	31

4	4	3	3	5	1	4	2	3	29
4	4	4	4	3	3	3	3	4	32
1	1	1	1	3	3	1	1	1	13
4	1	2	2	3	3	3	2	4	24
4	4	4	4	4	2	2	2	4	30
4	3	3	3	5	1	4	1	2	26
3	3	3	3	5	3	3	3	4	30
4	4	3	4	5	2	4	2	3	31
3	3	2	2	4	3	4	2	1	24
3	2	3	3	5	3	1	3	4	27
4	3	3	4	4	2	4	1	2	27
3	3	2	1	4	3	3	1	2	22
3	2	3	3	3	3	3	2	3	25
3	3	2	3	4	2	3	2	4	26
3	2	4	4	5	2	3	3	4	30
3	5	3	4	4	3	5	2	5	34
5	4	3	3	5	3	2	2	3	30
3	3	2	3	3	3	2	3	3	25
3	2	2	2	4	2	3	2	4	24
3	1	4	3	5	3	2	2	4	27
3	2	2	3	3	2	4	2	4	25
3	2	3	4	4	2	3	2	4	27
4	3	2	3	4	2	3	2	5	28
3	3	2	3	3	3	2	3	3	25
3	3	3	2	5	1	2	1	5	25
5	3	2	2	3	3	2	3	3	26

4	4	4	5	5	2	4	1	5	34
4	3	3	4	5	1	4	3	4	31
3	2	3	3	4	2	3	1	4	25
3	1	2	3	3	2	3	1	2	20
4	3	4	4	4	2	4	2	4	31
3	5	3	5	5	2	3	2	5	33
3	2	3	3	3	3	2	4	2	25
4	4	3	3	4	3	3	2	4	30
3	2	3	2	4	2	3	3	4	26
3	2	4	3	4	3	4	1	3	27
4	3	3	3	5	2	4	3	5	32
4	4	3	3	4	3	3	3	3	30
3	4	3	3	4	2	2	2	3	26
3	4	2	2	4	2	2	2	3	24
3	3	3	3	4	2	3	3	3	27
3	3	3	4	4	3	3	2	4	29
4	3	2	4	4	2	4	4	4	31
3	2	4	3	3	2	4	3	3	27
3	3	3	3	4	2	3	3	4	28
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
2	3	3	3	4	1	3	2	2	23
4	4	3	3	4	2	4	3	3	30
3	3	3	4	4	2	3	3	3	28
3	1	2	3	4	3	2	1	5	24
3	3	1	3	5	3	2	3	1	24
4	1	4	4	5	2	3	3	4	30

4	4	5	5	5	2	2	4	4	35
3	2	3	2	4	3	2	3	3	25
3	1	3	3	3	2	4	2	3	24
3	2	3	3	3	3	2	2	3	24
4	3	3	4	4	2	2	1	3	26
3	3	4	3	4	2	2	2	2	25
5	1	4	4	4	2	4	1	5	30
3	3	3	2	4	3	2	3	4	27
3	3	3	4	4	3	3	2	4	29
3	2	4	3	4	2	2	2	2	24
4	3	3	3	4	2	3	2	3	27
3	2	3	3	4	2	2	1	3	23
3	3	2	4	4	2	4	2	4	28
3	3	2	2	4	3	3	2	5	27
3	2	3	3	3	2	5	3	1	25
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
2	2	3	3	3	2	2	3	2	22
3	3	4	2	2	3	2	3	1	23
3	2	3	3	4	2	3	2	3	25
3	3	3	4	4	3	4	2	4	30
4	2	2	2	4	3	3	3	4	27
4	2	3	3	4	2	2	2	2	24
3	1	2	3	3	2	2	2	3	21
3	1	3	3	4	2	3	3	3	25
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
3	4	3	3	3	2	2	2	3	25

4	4	3	3	4	2	4	3	4	31
3	3	3	3	3	2	4	2	3	26
3	3	3	1	3	1	1	1	3	19
2	3	3	4	2	3	3	2	3	25

PSYCHOPATHY (X3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	(X3)
4	3	4	2	4	5	2	4	3	24
4	3	4	3	4	4	1	4	3	23
4	4	3	4	4	4	2	5	4	25
4	3	3	2	4	4	2	4	4	22
4	4	3	3	3	4	3	4	3	21
1	1	1	1	3	1	2	5	4	19
5	2	4	4	4	3	2	4	5	33
2	4	2	3	2	2	3	3	4	25
4	2	5	2	4	2	2	3	2	26
4	2	5	1	4	2	2	3	5	28
2	2	2	3	2	4	3	4	3	25
2	3	1	1	2	3	3	3	4	22
2	3	1	4	3	4	3	3	4	27
2	3	2	2	2	2	2	3	3	21
2	2	1	5	2	3	3	4	4	26
3	1	2	4	4	2	2	4	4	26
1	4	1	3	2	5	2	4	3	25
2	2	2	2	3	3	2	4	4	24
3	1	4	3	5	4	2	3	3	28
2	2	2	2	3	1	2	4	4	22
2	2	3	3	1	4	2	3	3	23
1	1	1	5	3	1	2	4	4	22
2	3	1	2	3	3	3	3	4	24
4	2	3	2	2	2	2	4	3	24

3	1	3	3	4	4	3	3	5	29
2	3	2	3	2	3	2	4	5	26
4	1	3	4	4	1	2	2	5	26
2	2	2	3	3	3	2	2	4	23
2	2	2	2	2	3	2	1	4	20
1	2	1	2	1	4	2	2	4	19
3	3	3	3	4	4	3	3	3	29
4	1	3	2	3	5	2	4	4	28
3	3	2	3	3	3	3	3	4	27
1	2	1	2	2	3	2	3	5	21
2	1	2	3	3	4	2	3	3	23
1	2	1	3	1	1	2	3	2	16
2	1	1	5	3	3	2	1	4	22
3	1	2	2	3	3	3	1	1	19
1	4	1	4	5	3	2	3	4	27
3	1	3	3	4	3	2	3	3	25
2	2	1	1	1	1	2	3	3	16
2	1	2	3	1	3	2	2	4	20
2	1	2	2	2	2	1	1	4	17
3	3	3	5	4	3	2	3	2	28
4	2	2	3	3	3	3	2	3	25
2	4	2	2	2	3	2	3	3	23
2	2	1	3	4	2	2	3	4	23
2	2	2	2	4	3	2	3	3	23
3	1	1	1	1	3	1	3	4	18
4	5	2	1	1	2	2	4	3	24

5	5	5	5	5	5	2	4	2	38
5	1	2	1	1	5	2	3	3	23
1	3	1	3	3	3	2	3	4	23
3	3	1	5	5	2	1	3	4	27
2	2	1	1	3	3	1	3	3	19
2	2	1	2	1	4	2	2	4	20
2	2	3	3	3	3	2	3	4	25
2	2	1	2	2	2	2	3	3	19
2	1	2	2	3	2	2	4	4	22
2	2	2	2	2	2	2	4	3	21
3	1	2	3	4	4	2	4	4	27
5	2	5	1	5	3	1	3	4	29
1	1	1	1	4	3	2	4	4	21
2	3	2	3	3	4	2	3	3	25
2	1	2	2	2	3	3	4	3	22
1	5	1	3	1	1	3	3	3	21
5	2	1	3	1	3	1	4	4	24
4	2	4	3	4	3	2	3	3	28
3	2	2	3	4	3	3	3	4	27
2	2	1	4	3	4	1	3	4	24
3	2	2	3	3	4	1	3	4	25
1	2	2	3	1	4	2	3	4	22
3	5	3	3	2	1	1	3	4	25
3	2	5	4	3	3	1	3	3	27
1	2	2	4	2	3	1	3	4	22
4	1	4	4	1	4	2	2	3	25

1	4	1	4	4	1	2	1	3	21
4	2	5	4	4	2	2	1	4	28
3	2	3	4	3	4	1	2	3	25
2	2	1	2	3	1	2	2	4	19
3	3	3	3	3	3	1	2	3	24
5	4	4	5	1	5	1	2	4	31
2	2	2	3	3	3	1	2	3	21
3	2	2	2	3	3	1	3	3	22
2	3	2	2	4	2	2	1	4	22
5	4	5	3	3	4	2	3	3	32
2	2	2	3	2	5	2	1	4	23
2	3	3	3	2	3	2	1	4	23
3	2	2	2	2	2	1	1	4	19
2	2	3	3	3	3	1	1	3	21
3	2	3	3	3	3	2	1	4	24
2	1	2	3	2	3	2	1	2	18
2	2	1	2	1	4	2	1	2	17
3	2	3	4	3	3	1	1	4	24
2	1	1	2	3	3	1	1	4	18
3	3	3	3	3	4	1	2	1	23
2	3	1	3	1	3	2	1	2	18
2	2	2	2	3	4	1	1	4	21
1	2	1	1	3	3	1	1	2	15
3	1	1	4	5	3	2	1	3	23
2	2	1	2	2	3	1	1	4	18
3	3	3	2	2	1	1	2	4	21

2	1	1	1	2	3	2	2	3	17
2	2	1	2	2	3	2	2	3	19
1	2	3	3	2	2	2	2	4	21
1	2	1	3	3	3	1	1	3	18
1	2	1	2	4	2	2	2	4	20
1	4	1	1	1	1	2	2	2	15
5	1	4	4	4	4	2	2	2	28
2	2	2	2	2	2	1	2	4	19
2	1	1	2	3	3	2	3	2	19
2	2	2	2	2	2	1	3	2	18
1	3	1	3	4	3	2	3	4	24
2	2	1	2	1	2	1	3	2	16
5	1	5	5	5	4	2	2	4	33
2	4	2	2	2	2	2	3	4	23
1	2	1	3	1	3	2	3	3	19
3	1	1	1	2	3	1	3	4	19
2	2	2	2	3	2	2	2	3	20
3	3	4	2	3	2	2	1	4	24
3	2	2	3	2	3	2	1	3	21
2	3	2	3	1	3	1	2	4	21
2	3	1	2	2	3	2	2	2	19
2	4	2	2	1	2	2	3	3	21
2	3	1	2	1	1	1	3	4	18
3	3	3	3	3	3	1	2	4	25
3	3	3	2	3	2	1	2	3	22
3	2	3	2	3	3	1	2	4	23

2	3	1	2	1	2	2	2	3	18
2	2	1	2	1	2	1	3	2	16
1	1	1	1	1	3	2	2	4	16
2	4	3	3	4	4	1	2	4	27

DEPENDENT VARIABLE

	0	10	0	10																									
No.	1	2	1	2																									
1	4	2	5	2	26	4	3	4	4	49	2	1	2	1	72	5	3	5	3	97	1	1	1	1	121	1	1	1	1
2	5	2	5	2	27	1	1	1	1	50	1	1	1	1	73	4	3	5	4	98	3	2	3	2	122	1	1	1	2
3	5	2	4	1	28	1	1	1	1	51	4	3	4	3	74	4	3	4	3	99	1	1	1	1	123	3	3	3	3
4	4	1	4	1	29	5	3	5	2	52	1	2	4	2	75	4	3	4	3	100	1	1	1	1	124	1	1	1	1
5	4	2	4	2	30	4	1	4	1	53	2	2	4	4	76	5	4	5	4	101	4	1	4	1	125	1	1	1	1
6	5	4	5	4	31	4	1	3	1	54	4	4	4	3	77	1	1	1	1	102	4	4	4	3	126	2	1	4	2
7	4	1	4	2	32	1	1	2	1	55	1	1	1	1	78	2	1	2	1	103	1	1	1	1	127	1	1	1	1
8	4	2	4	2	33	1	1	1	1	56	4	2	4	1	79	4	2	4	3	104	4	3	4	3	128	1	1	1	1
9	4	2	3	2	34	2	1	3	2	57	2	1	2	1	80	4	3	4	1	105	2	2	2	2	129	1	1	2	1
10	4	2	3	2	35	1	1	2	1	58	4	2	4	1	81	4	3	4	3	106	1	1	1	1	130	1	1	1	1
11	4	2	3	2	36	1	1	1	1	59	1	1	4	1	82	4	2	5	2	107	1	1	2	1	131	3	1	2	1
12	4	2	3	2	37	4	1	4	2	60	4	3	3	3	83	4	2	4	2	108	2	2	2	2					
13	3	2	4	1	38	4	3	3	2	61	5	4	4	4	84	4	2	4	3	109	3	3	3	3					
14	1	1	1	1	39	4	2	5	1	62	4	2	3	2	85	5	2	5	3	110	3	2	3	2					
15	3	4	4	4	40	2	2	2	2	63	4	1	2	1	86	4	3	4	3	110	1	1	1	1					
16	4	3	3	2	41	1	1	1	1	64	3	3	4	3	87	1	1	1	1	111	1	1	1	1					
17	2	2	2	2	42	4	2	4	2	65	3	1	2	1	88	4	2	4	1	112	1	1	1	1					
18	1	1	1	1	43	1	1	1	1	66	4	2	4	3	89	5	3	5	3	113	2	2	2	2					
19	4	2	3	2	44	2	1	3	1	67	3	1	4	1	90	3	2	4	2	114	3	1	3	2					
20	2	1	3	1	45	4	2	4	1	68	4	1	4	2	91	4	3	4	3	115	3	1	3	1					
21	3	1	4	1	46	2	2	3	2	69	3	2	4	1	92	4	3	4	3	116	1	1	2	1					
22	1	1	1	1	47	2	2	2	2	70	3	1	4	1	93	1	1	3	1	117	3	3	3	3					
23	1	1	1	1	48	2	1	2	1	71	4	2	3	2	94	3	1	4	1	118	1	1	1	1					
24	3	2	4	2	49	2	1	2	1	72	5	3	5	3	95	1	1	1	1	119	2	1	4	1					
25	1	1	1	1	50	1	1	1	1	73	4	3	5	4	96	2	3	3	3	120	1	1	1	1					



UMY

PERPUSTAKAAN

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
Terakreditasi "A" (Perpustakaan Nasional RI No: 29/1/ee/XII.2014)

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi atas:

Nama

: Husna Aulia Maghfirah

NIM

: 20160420336

Prodi

: Akuntansi/FEB

Judul

: **THE INVESTIGATION OF DARK TRIAD PERSONALITY
TOWARDS PROPENSITY TO COMMIT WHITE-COLLAR
CRIME**

Dosen Pembimbing

: **Caesar Marga Putri, S.E., M.Sc.**

**Telah dilakukan tes Turnitin filter 1%, dengan indeks similaritasnya sebesar 7%.
Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.**

Mengetahui

Ka. Ur. Pengelolaan

Yogyakarta, 11/30/2019

yang melaksanakan pengecekan



Laela Niswatin, S.I.Pust



Ikram Al-Zein, S.Kom.I