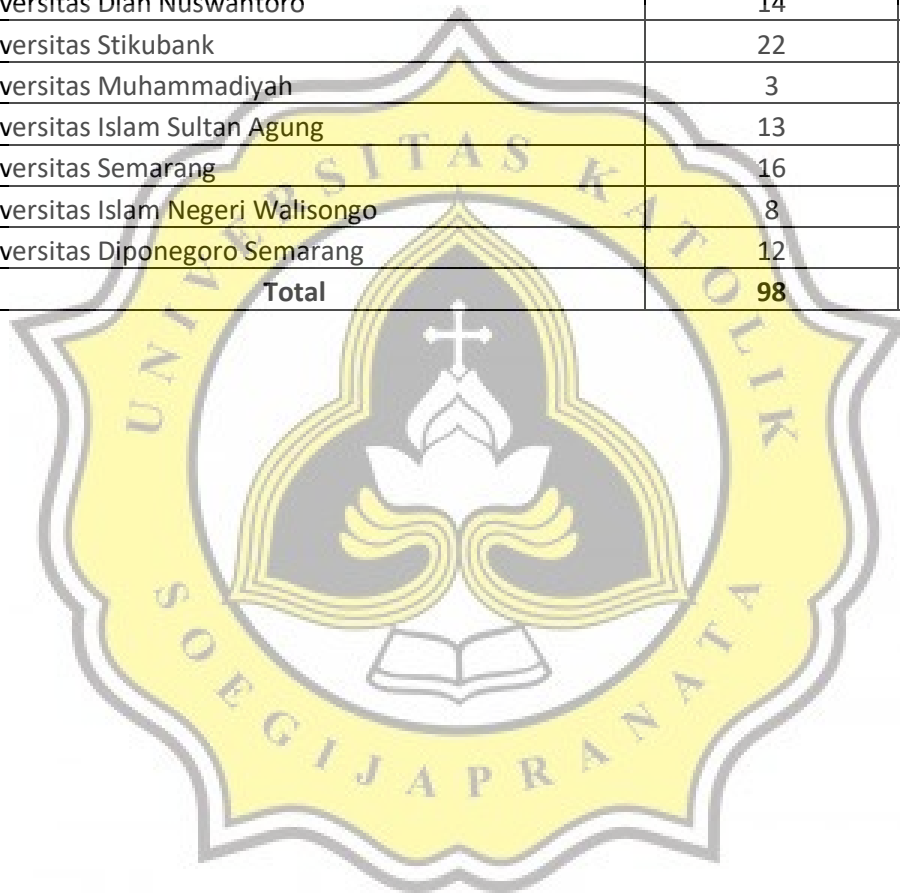


LAMPIRAN

Lampiran 1 : Hasil Penyebaran Kuesioner

Nama Universitas	Sampel Minimal	Sampel Yang Didapat
Universitas Katolik Soegijapranata	10	11
Universitas Dian Nuswantoro	14	16
Universitas Stikubank	22	26
Universitas Muhammadiyah	3	8
Universitas Islam Sultan Agung	13	13
Universitas Semarang	16	16
Universitas Islam Negeri Walisongo	8	8
Universitas Diponegoro Semarang	12	12
Total	98	110



Lampiran 2 : Gambaran Umum Responden

Keterangan		Jumlah	Persentase
Jenis Kelamin	Laki-laki	44	40,0
	Perempuan	66	60,0
Umur	20	4	3,6
	21	17	15,5
	22	63	57,3
	23	24	21,8
	24	1	0,9
	25	1	0,9
Jurusan	Akuntansi	110	100,0
Angkatan	2015	19	17,3
	2016	72	65,5
	2017	19	17,3
Sudah Mengambil Mata Kuliah Skirpsi	SUDAH	90	81,8
	BELUM	20	18,2
Universitas	UNIKA	11	10,0
	UDINUS	16	14,5
	UNISBANK	26	23,6
	UNIMUS	8	7,3
	UNISSULA	13	11,8
	USM	16	14,5
	UIN Walisongo	8	7,3
	UNDIP	12	10,9

Lampiran 3 : Tabel Uji Validitas Motivasi Instrinsik (MI)

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
MI1	16.13	6.956	.768	.852
MI2	16.05	7.145	.735	.860
MI3	16.22	6.502	.744	.857
MI4	16.32	6.439	.726	.862
MI5	16.05	7.171	.665	.874

Lampiran 4 : Tabel Uji Validitas Motivasi Ekstrinsik (ME)

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ME1	16.15	6.903	.519	.734
ME2	16.18	7.288	.384	.769
ME3	16.31	6.362	.609	.703
ME4	16.35	4.965	.635	.691
ME5	16.35	5.513	.592	.704

Lampiran 5 : Tabel Uji Validitas Motivasi Ekstrinsik (ME) setelah ME2 dihapus

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ME1	12.00	5.284	.509	.750
ME3	12.15	4.921	.560	.724
ME4	12.20	3.519	.648	.678
ME5	12.19	3.936	.624	.684

Lampiran 6 : Tabel Uji Validitas Pengaruh Pihak Ketiga (PPK)

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PPK1	13.79	8.791	.009	.698
PPK2	14.26	7.168	.297	.607
PPK3	14.51	5.500	.581	.454
PPK4	14.97	5.605	.487	.507
PPK5	15.37	5.484	.499	.499

Lampiran 7 : Tabel Uji Validitas Pengaruh Pihak Ketiga (PPK) setelah PPK1 dihilangkan

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PPK2	9.83	6.841	.264	.746
PPK3	10.07	5.132	.572	.577
PPK4	10.54	4.838	.579	.568
PPK5	10.94	4.959	.528	.604

Lampiran 8 : Tabel Uji Validitas Pengaruh Pihak Ketiga (PPK) setelah PPK2 dihilangkan

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PPK3	6.11	3.731	.531	.709
PPK4	6.57	3.256	.612	.614
PPK5	6.97	3.293	.578	.656

Lampiran 9 : Tabel Uji Validitas Paparan Karir (PK)

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PK1	16.37	2.034	.260	.641
PK2	16.45	1.864	.420	.571
PK3	16.27	1.888	.387	.585
PK4	16.30	1.772	.428	.565
PK5	16.50	1.518	.468	.543

Lampiran 10 : Tabel Uji Validitas Paparan Karir (PK) setelah PK1 dihilangkan

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PK2	12.35	1.366	.427	.571
PK3	12.17	1.410	.369	.607
PK4	12.20	1.281	.437	.560
PK5	12.40	1.068	.467	.543

Lampiran 11 : Tabel Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics						
	N	Minimum	Maximum	Mean	Keterangan	Std. Deviation
Motivasi_Intrinsik	110	10	25	20.19	Tinggi	3.224
Motivasi_Ekstrinsik	110	10	25	20.34	Tinggi	3.027
Pengaruh_Pihak_Ketiga	110	9	25	18.23	Tinggi	3.049
Paparan_Karir	110	16	25	20.47	Tinggi	1.613
Pemahaman_Jalur_Karir	110	13	25	19.87	Tinggi	2.627
Valid N (listwise)	110					

Lampiran 12 : Tabel Normalitas One Sample Kolmogorov-Smirnov



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		110
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.69968746
Most Extreme Differences	Absolute	.050
	Positive	.041
	Negative	-.050
Kolmogorov-Smirnov Z		.528
Asymp. Sig. (2-tailed)		.943

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 13 : Tabel Multikolinearitas

Coefficients ^a			
Model	Collinearity Statistics		
	Tolerance	VIF	
1	Motivasi_Intrinsik	.488	2.048
	Motivasi_Ekstrinsik	.449	2.228
	Pengaruh_Pihak_Ketiga	.823	1.214
	Paparan_Karir	.573	1.745

a. Dependent Variable: Pemahaman_Jalur_Karir

Lampiran 14 : Tabel Uji Glejser

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
(Constant)	3.291	1.315		2.503	.014	
1	Motivasi_Intrinsik	.024	.045	.072	.525	.600
	Motivasi_Ekstrinsik	.049	.050	.142	.996	.322
	Pengaruh_Pihak_Ketiga	-.011	.036	-.033	-.315	.754
	Paparan_Karir	-.158	.083	-.242	-1.914	.058

a. Dependent Variable: ABRESID

Lampiran 15 : Tabel Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	437.324	4	109.331	36.456	.000 ^b
	Residual	314.894	105	2.999		
	Total	752.218	109			

a. Dependent Variable: Pemahaman_Jalur_Karir

b. Predictors: (Constant), Paparan_Karir, Pengaruh_Pihak_Ketiga, Motivasi_Intrinsik, Motivasi_Ekstrinsik

Lampiran 16 : Tabel R²

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.762 ^a	.581	.565	1.732

a. Predictors: (Constant), Paparan_Karir, Pengaruh_Pihak_Ketiga, Motivasi_Intrinsik, Motivasi_Ekstrinsik

b. Dependent Variable: Pemahaman_Jalur_Karir

Lampiran 17 : Tabel Uji T

Coefficients ^a						
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	2.531	2.165		1.169	.245
	Motivasi_Intrinsik	.325	.074	.398	4.409	.000
	Motivasi_Ekstrinsik	.266	.082	.306	3.251	.002
	Pengaruh_Pihak_Ketiga	.094	.060	.109	1.570	.119
	Paparan_Karir	.179	.136	.110	1.317	.191

a. Dependent Variable: Pemahaman_Jalur_Karir

Lampiran 18 : Tabel Uji Hipotesis

Coefficients ^a						
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	2.531	2.165		1.169	.245
	Motivasi_Intrinsik	.325	.074	.398	4.409	.000
	Motivasi_Ekstrinsik	.266	.082	.306	3.251	.002
	Pengaruh_Pihak_Ketiga	.094	.060	.109	1.570	.119
	Paparan_Karir	.179	.136	.110	1.317	.191

a. Dependent Variable: Pemahaman_Jalur_Karir

Lampiran 19 : Lembar Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PEMAHAMAN JALUR KARIR MAHASISWA AKUNTANSI di SEMARANG

Pada kesempatan kali ini, saya ingin meminta waktu sedikit untuk melakukan penelitian dengan Judul “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemahaman Jalur Karir Mahasiswa Akuntansi di Semarang”. Saya akan meminta pendapat teman-teman mengenai hal tersebut. Terima kasih atas waktu yang diluangkan untuk mengisi kuesioner tersebut.

- Nama : _____
- Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
- Umur : _____
- Jurusan : _____
- Angkatan : _____
- Sudah mengambil mata kuliah skripsi : SUDAH BELUM
- Universitas : Universitas Katolik Soegijapranata
 Universitas Dian Nuswantoro
 Universitas Diponegoro Semarang
 Universitas Islam Negeri Walisongo
 Universitas Islam Sultan Agung
 Universitas Stikubank
 Universitas Muhammadiyah
 Universitas Semarang

Motivasi Intrinsik (Intrinsic Motivation)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya suka akuntansi					
2.	Akuntansi itu menarik					
3.	Saya akan menikmati menjadi seorang akuntan					
4.	Saya bersedia menghabiskan banyak waktu untuk belajar akuntansi					
5.	Saya bisa melakukan lebih baik dalam perhitungan					

Sumber : Odia & Ogiedu, 2013

Motivasi Ekstrinsik (Extrinsic motivation)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya memilih jurusan akuntansi karena akan ada pekerjaan yang tersedia bagi saya ketika saya lulus					
2.	Saya memilih jurusan akuntansi karena akan selalu ada permintaan pasar kerja yang bagus untuk orang-orang seperti saya					
3.	Saya bisa mendapatkan pekerjaan bergaji tinggi jika saya lulus dengan gelar akuntansi					
4.	Menjadi seorang akuntan memiliki banyak gengsi					
5.	Profesi akuntan dihormati dengan baik					

Sumber : Odia & Ogiedu, 2013

Pengaruh Pihak Ketiga (Influence of third parties)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Keluarga dan teman-teman saya memiliki pengaruh besar pada keputusan jalur karir saya					
2.	Saya sangat dipengaruhi oleh para pendidik pada pilihan jalur karir saya					
3.	Saya sangat dipengaruhi oleh media pada pilihan jalur karir saya					
4.	Saya sangat dipengaruhi oleh publik / masyarakat pada pilihan jalur karir saya					
5.	Saya sangat dipengaruhi oleh penasihat karir pada pilihan jalur karir					

Sumber : Hutaibat, 2012 dan Ghani, Said, Nasir, & Jusoff, 2009

Paparan Karir (Career Exposure)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya menyadari keberadaan lembaga profesi dan kualifikasi untuk mahasiswa akuntansi					
2.	Saya diberikan studi kasus nyata di universitas					
3.	Seminar dan <i>workshops</i> akuntansi disediakan di universitas					
4.	Ada banyak peluang kerja bagi mahasiswa akuntansi					
5.	Ada dukungan dari lembaga profesi untuk mahasiswa akuntansi					

Sumber : Hutaibat, 2012

Pemahaman Jalur Karir (Understanding Career Paths)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya berencana untuk melanjutkan studi pascasarjana saya di bidang akuntansi setelah saya lulus					
2.	Saya memiliki niat untuk terus mengejar kualifikasi profesi					
3.	Saya jelas tahu pilihan lembaga profesi saya					
4.	Saya memahami pilihan karir yang tersedia bagi saya (misal : Asisten pajak, asisten audit, asisten biaya, dan asisten akun)					
5.	Saya jelas tahu pilihan karir saya setelah lulus					

Sumber : Yusoff, Omar, Awang, Yusoff, & Jusoff, 2011

Lampiran 19 : Tabulasi Data

JK	UMR	ANGKT	Sudah mengambil mata kuliah skripsi	MI1	MI2	MI3	MI4	MI5	TMI	ME1	ME2	ME3	ME4	ME5	TME	PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	TPPK
2	2	2	1	3	4	3	3	3	16	4	4	3	3	3	17	4	3	4	4	3	18
2	2	2	1	5	4	4	3	4	20	4	4	4	1	3	16	2	3	2	3	2	12
2	2	2	1	4	4	4	3	4	19	5	3	3	5	5	21	5	2	2	2	2	13
1	2	2	1	3	3	3	3	3	15	4	3	4	3	4	18	4	4	4	3	4	19
2	2	2	1	3	3	3	3	3	15	3	3	4	3	4	17	4	3	3	4	3	17
2	1	2	1	4	4	1	1	3	13	4	4	4	1	5	18	5	2	5	5	3	20
2	1	2	1	3	3	4	3	3	16	4	4	3	1	2	14	5	2	4	2	1	14
2	2	2	1	3	3	3	3	3	15	3	3	4	3	4	17	4	3	3	4	3	17
1	2	1	1	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	3	17	3	3	3	3	3	15
1	2	2	1	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
1	3	3	2	3	4	2	2	3	14	4	4	2	3	3	16	2	2	2	2	1	9
1	2	2	1	3	4	3	4	5	19	3	4	4	1	3	15	4	4	4	4	3	19
1	2	2	1	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	5	22	4	4	5	4	2	19
1	1	2	1	3	4	2	3	5	17	4	3	3	3	3	16	4	3	3	3	3	16
2	1	3	2	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	2	17
2	1	3	2	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	4	18	3	3	2	2	2	12
1	2	1	1	4	5	4	4	5	22	5	4	2	5	5	21	5	2	5	2	5	19
2	2	1	1	4	4	2	2	5	17	2	4	2	1	1	10	4	4	4	4	4	20
2	2	2	1	3	4	4	2	4	17	5	3	2	2	2	14	4	4	3	2	2	15
2	2	1	1	4	4	2	2	5	17	2	4	2	1	1	10	4	4	4	4	4	20
2	2	2	2	4	4	4	4	3	19	4	3	4	3	4	18	4	4	4	4	4	20
2	2	1	1	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	21	4	2	4	2	3	15
1	2	2	1	4	5	4	4	4	21	5	4	5	5	3	22	4	4	5	4	4	21
1	2	2	1	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
1	1	3	2	4	4	4	4	5	21	5	3	4	5	2	19	4	4	2	4	4	18
1	1	3	2	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21
1	2	2	1	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	5	22	5	2	4	4	3	18
1	1	3	2	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
2	1	3	2	4	4	4	4	4	20	5	5	4	5	5	24	4	4	4	4	4	20
1	2	1	1	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
2	2	2	1	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	5	22	4	5	4	4	5	22
2	2	2	1	4	4	4	4	4	20	4	4	5	5	2	20	4	4	5	4	2	19
1	2	2	1	4	4	4	4	4	20	5	4	4	5	4	22	4	5	4	4	4	21

2	2	1	1	5	4	4	4	5	22	4	5	4	5	4	22	4	4	5	4	4	21
2	1	3	2	5	5	4	4	5	23	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24
2	1	3	2	4	4	4	3	4	19	4	4	4	3	3	18	3	4	4	4	3	18
2	2	1	1	3	3	3	3	3	15	4	3	3	3	4	17	4	2	2	2	2	12
2	2	1	1	4	4	4	4	4	20	4	5	4	5	4	22	4	4	4	5	4	21
2	2	2	1	4	4	4	5	4	21	4	5	4	3	2	18	4	4	3	4	2	17
2	1	3	2	4	5	5	4	4	22	5	5	4	4	3	21	5	4	4	5	2	20
2	1	3	2	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	5	4	2	4	20
1	2	2	1	4	4	4	4	5	21	5	4	4	4	5	22	5	5	2	4	2	18
1	2	2	1	4	5	4	4	5	22	4	5	4	4	4	21	5	4	4	4	2	19
1	2	2	1	2	2	2	2	2	10	3	2	2	4	2	13	5	2	2	2	2	13
1	2	1	1	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	5	21	5	5	4	2	2	18
1	2	2	1	5	4	4	4	4	21	4	5	4	2	2	17	5	5	4	2	2	18
2	2	2	1	4	5	5	5	5	24	5	5	4	5	5	24	5	5	5	4	4	23
2	2	1	1	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20	5	4	2	2	2	15
1	1	3	2	4	5	5	5	4	23	4	5	5	5	5	24	5	5	4	2	2	18
1	2	2	1	4	4	5	4	5	22	4	4	5	5	4	22	5	5	5	2	2	19
2	3	2	1	4	4	4	5	4	21	5	4	4	4	5	22	5	4	2	2	2	15
2	1	3	2	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	3	20	5	4	2	2	2	15
2	2	2	1	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	2	1	1	14
2	2	2	1	4	5	4	3	4	20	4	5	5	4	4	22	5	4	2	2	2	15
2	2	2	1	4	4	4	4	4	20	5	4	5	5	5	24	5	5	2	2	2	16
2	2	2	1	4	4	5	3	4	20	4	4	4	3	4	19	4	4	4	2	2	16
2	2	2	1	4	5	4	5	5	23	5	5	5	5	5	25	5	5	2	2	2	16
1	2	2	1	5	4	4	2	4	19	4	4	4	5	5	22	5	4	2	2	2	15
2	2	2	1	5	4	5	4	4	22	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	2	18
2	2	1	1	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21	5	4	2	2	2	15
2	2	2	1	4	5	4	4	5	22	5	5	4	4	5	23	5	5	5	2	2	19
1	2	2	1	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	10	5	5	5	5	5	25
1	2	2	1	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21	5	4	4	4	4	21
2	2	2	1	5	5	5	5	5	25	4	4	5	5	5	23	4	4	4	2	2	16
1	2	2	1	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20
2	2	2	1	4	5	4	4	4	21	5	5	5	5	4	24	5	5	2	2	2	16
2	2	2	1	4	5	4	5	4	22	5	4	5	4	4	22	4	5	4	2	2	17
2	2	2	1	5	4	5	4	5	23	4	5	4	5	4	22	5	4	5	2	2	18
2	2	2	1	5	4	5	4	4	22	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	5	21
2	2	2	1	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21	5	4	2	2	2	15
2	2	2	1	4	4	4	4	5	21	4	5	4	2	2	17	4	4	4	4	4	20

2	2	2	1	5	4	5	4	5	23	4	5	4	5	4	22	5	4	5	4	5	23
2	2	2	1	5	4	5	4	5	23	4	4	4	5	5	22	5	4	5	4	5	23
2	2	1	1	5	4	4	5	4	22	4	5	5	4	5	23	5	4	4	4	4	21
2	2	2	1	5	5	5	5	4	24	4	5	4	4	4	21	5	4	5	4	4	22
2	2	2	1	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	4	20
1	2	1	1	5	4	4	4	5	22	4	4	4	4	5	21	5	5	4	4	5	23
2	2	2	1	5	4	5	4	4	22	5	4	5	5	4	23	4	5	4	5	4	22
1	2	2	1	4	4	4	5	5	22	5	4	4	4	5	22	4	4	4	4	4	20
1	2	2	1	5	5	5	4	5	24	5	5	5	4	4	23	4	4	4	2	2	16
1	1	3	2	4	5	4	4	4	21	5	5	5	5	5	25	2	5	4	4	2	17
1	1	3	2	4	4	5	4	5	22	4	5	4	5	4	22	4	4	4	4	2	18
2	2	2	1	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	4	21	5	4	4	5	2	20
1	2	2	1	5	4	5	5	4	23	4	4	4	4	4	20	5	4	4	2	2	17
2	1	3	2	4	5	4	4	5	22	4	4	4	4	5	21	4	5	5	4	2	20
2	2	2	1	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	21	5	4	5	4	4	22
2	2	2	1	5	5	5	5	4	24	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	2	18
1	2	2	1	4	5	4	5	4	22	5	4	5	4	5	23	4	5	4	5	4	22
1	2	1	1	5	5	4	5	4	23	4	5	4	4	4	21	5	5	5	4	2	21
1	2	2	1	4	4	5	4	4	21	4	4	5	4	5	22	5	4	4	4	2	19
1	2	2	1	4	4	4	4	5	21	4	5	4	5	4	22	4	4	4	4	2	18
2	1	3	2	5	4	4	4	5	22	4	5	4	4	4	21	4	4	4	2	2	16
2	1	3	2	4	5	4	4	4	21	4	4	4	5	4	21	5	4	4	2	2	17
2	2	2	1	4	5	4	5	5	23	4	4	4	4	5	21	5	4	5	4	2	20
2	2	2	1	4	5	4	5	4	22	4	4	5	4	4	21	4	4	2	2	2	14
2	2	2	1	5	5	5	5	4	24	4	4	4	4	5	21	5	5	5	4	4	23
2	2	2	1	5	5	4	5	4	23	5	4	4	5	4	22	4	4	4	4	2	18
2	2	2	1	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	5	22	5	5	4	2	2	18
2	2	1	1	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	2	18
2	2	2	1	2	2	2	2	2	10	2	4	4	4	4	18	5	2	2	2	2	13
2	2	2	1	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	4	23	5	5	4	4	2	20
1	2	2	1	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21
1	2	2	1	2	2	2	2	2	10	4	2	4	4	4	18	5	2	2	2	2	13
1	2	2	1	4	4	4	4	5	21	4	5	4	5	5	23	5	4	4	4	4	21
1	2	2	1	4	4	4	4	4	20	5	4	5	4	4	22	5	4	4	2	2	17
2	2	2	1	4	5	4	4	5	22	4	4	4	5	4	21	5	4	4	2	2	17
2	1	3	2	5	5	4	4	4	22	5	5	4	4	4	22	5	4	4	2	2	17
1	2	1	1	5	4	5	4	5	23	4	5	4	5	4	22	5	4	5	2	4	20
1	2	1	1	2	2	2	2	2	10	4	4	4	4	4	20	5	2	2	2	2	13





7.91% PLAGIARISM
APPROXIMATELY

Report #11168922

BAB I PENDAHULUAN Latar Belakang Masalah Akuntansi adalah proses pencatatan, perhitungan, pengidentifikasian, pengukuran dan penyusunan informasi ekonomi dalam bentuk laporan keuangan suatu perusahaan yang digunakan untuk pengambilan keputusan ADDIN (Supriyono, 2001). Lembaga yang mengatur profesi akuntan di Indonesia adalah Ikatan Akuntan Indonesia (IAI). Etika sebagai salah satu unsur utama dari profesi menjadi landasan bagi akuntan dalam menjalankan kegiatan profesional. Akuntan memiliki tanggung jawab untuk bertindak sesuai dengan kepentingan publik. Ikatan Akuntan Indonesia (IAI) sebagai organisasi akuntan di Indonesia telah memiliki Kode Etik IAI yang merupakan amanah dari AD/ART IAI dan peraturan yang berlaku, yaitu Keputusan Menteri Keuangan No. 263/KMK.01/2014 tentang Penetapan Ikatan Akuntan Indonesia Sebagai Organisasi Profesi Akuntan. Kode etik tersebut perlu untuk dimutakhirkan dengan perkembangan saat ini dan ketentuan kode etik akuntan profesional yang berlaku secara internasional ADDIN (Etik & Profesional, n.d.). Kode Etik Akuntan Profesional ini merupakan adopsi dari Handbook of the Code of Ethics for Professional Accountants 2016 Edition yang dikeluarkan oleh International Ethics Standards Board for Accountants of The International Federation of Accountants (IESBA-IFAC). Dalam proses