

### Lampiran 1. Daftar KAP di Surabaya

No.	Nama KAP	Alamat
1.	KAP Agus Iwan Sutanto Kusuma	Trillium Office Lantai 1, Jl. Pemuda No.108 – 116, Surabaya 60271
2.	KAP Drs. Arief H. P.	Perumahan Pondok Nirwana, Jl. Baruk Utara VIII/6 (B-201), Surabaya 60298
3.	KAP Aryanto, Amir Jusuf, Mawar & Saptoto (Cab)	Jl. Mayjend. Sungkono, Komplek Darmo Park I Blok III B 17, Surabaya 60256
4.	KAP Drs. Bambang Siswanto	Jl. Rungkut Asri Tengah III No.7 – 9, Surabaya 60293
5.	KAP Bambang, Sutjipto Ngumar & Rekan (Cab)	Jl. Pandugo Timur XIII Blok K No. 2, Surabaya 60297
6.	KAP Drs. Basri Hardjosumarto, M.Si, Ak. & Rekan (Pusat)	Jl. Gubeng Kertajaya III F/10, Surabaya 60281
7.	KAP Drs. Benny & Veto	Jl. Serayu No.2 G, Surabaya 60151
8.	KAP Benny, Tony, Frans & Daniel (Cab)	Jl. Raya Darmo Permai I No.39, Surabaya 60226
9.	KAP Budiman, Wawan, Pamudji & Rekan (Cab)	Jl. Medokan Ayu I Blok D-16, Surabaya 60295
10.	KAP Buntaran & Lisawati (Pusat)	Jl. Rungkut Mapan Timur VI, Blok EE No.3, Surabaya 60293
11.	KAP Drs. Chandra Dwiyanto	Jl. Musi No.41, Surabaya 60264
12.	KAP Chatim, Atjeng, Sugeng & Rekan (Cab)	Jl. Progo No.10, Surabaya 60241
13.	KAP Dra. Dian Hajati D	Komplek Ruko Rungkut Megah Raya Blok Q 6, Jl. Raya Kalirungkut

		No.1 – 3, Surabaya 60293
<b>No.</b>	<b>Nama KAP</b>	<b>Alamat</b>
14.	KAP Eko Fatah Yasin	Kutorejo Indah Blok A No.9, Pasuruan, Surabaya 67156
15.	KAP Fredy	Jl. Dharmahusada Indah I No.39 (B 163), Surabaya 60115
16.	KAP Drs. Gunardi Noerwono	Jl. Merak No.20 Lantai 3, Surabaya
17.	KAP Habib Basuni	Galaxi Bumi Permai Blok B1 – 03, Jl. Arif Rahman Hakim No.152, Surabaya 60119
18.	KAP Drs. Hadi A. Hamid	Jl. Ngagel Jaya Utara No.6, Surabaya
19.	KAP Hadori Sugiarto Adi & Rekan (Cab)	Jl. Manyar Rejo IV No.4, Surabaya 60118
20.	KAP Hamzens	Jl. Ngagel Kebonsari No.19, RT 012 / 002 Kel. Ngagelrejo, Kec. Wonokromo, Surabaya 60245
21.	KAP Drs. Hananta Budianto & Rekan (Cab)	Darmo Business Center B-21, Jl. Raya Darmo No.54 – 56, Surabaya 60265
22.	KAP Drs. Hanny Wolfrey & Rekan	Jl. Raya Gubeng No.56, Surabaya 60281
23.	KAP Hasnil, M. Yasin & Rekan (Cab)	Ruko Landmark Blok B 8, Jl. Kayun No.38 – 40, Embong Kaliasin, Genteng, Surabaya 60271
24.	KAP Drs. Henry & Sugeng (Cab)	Jl. Manunggal Kebonsari Kencana No.45, Kebonsari Regency B 10, Surabaya 60233
25.	KAP Drs. J. Tanzil & Rekan (Pusat)	Jl. Mayjend. Sungkono, Darmo Park II Blok III No.19 – 20, Surabaya 60225
26.	KAP Johan Malonda Mustika & Rekan (Cab)	Jl. Manyar Kertoarjo V No.20, Surabaya 60285

27.	KAP Junaidi, Chairul dan Subyakto	Gedung Graha Pena, Ruang 806 Lantai 8, Jl. A. Yani No.88, Sby
<b>No.</b>	<b>Nama KAP</b>	<b>Alamat</b>
28.	KAP Lucky Kartanto	Graha Anggrek Mas Regency Blok B2/21, Sidoarjo, Surabaya
29.	KAP Made Sudarma, Thomas & Dewi (Cab)	Jl. Kayoon No.20 J, Surabaya
30.	KAP Osman Bing Satrio & Eny (Cab)	Gedung Bumi Mandiri 10 Floor, Jl. Jend. Basuki Rachmat No.129 – 137, Surabaya 60271
31.	KAP Paul Hadiwinata, Hidajat, Arsono, Ade Fatma & Rekan (Cab)	Jl. Ngagel Jaya No.90, Surabaya 60283
32.	KAP Purwantono, Suherman & Surja (Cab)	Plaza BRI Lantai 9, Jl. Jend. Basuki Rahmat No.122, Surabaya 60271
33.	KAP Richard Risambessy & Rekan (PUSAT)	Jl. Tenggilis Timur Dalam No.12, Surabaya 60295
34.	KAP Riza, Adi, Syahril & Rekan (Cab)	Komplek Ruko Rungkut Megah Raya Blok M-27, Jl. Raya Kali Rungkut No.1 – 3, Kel. Panjangjiwo, Tenggilis Mejoyo, Surabaya 60229
35.	KAP Drs. Robby Bumulo	Pertokoan Rungkut Megah Raya Blok L 39, Jl. Raya Kalirungkut 5, Surabaya 60293
36.	KAP Santoso & Rekan	Jl. Simpang Darmo Permai Selatan XVI No.32, Surabaya 60231
37.	KAP Setijawati	Jl. Kutisari Indah Utara II No.85, Surabaya 60291
38.	KAP Soebandi & Rekan	Jl. Pucang Anom No.108, Surabaya 60282
39.	KAP Subagyo & Luthfi (Pusat)	Ruko Sentral Jenggolo Blok C 8, Jl. Jenggolo No.9 Pucang, Sidoarjo
40.	KAP Supoyo, Sutjahjo, Subyantara &	Andhika Plaza Blok C 3 – 4, Jl. Simpang Dukuh No.38 - 40 Genteng,

	Rekan	Surabaya 60275
<b>No.</b>	<b>Nama KAP</b>	<b>Alamat</b>
41.	KAP Teramihardja, Pradhono & Chandra (Cab)	Jl. Ngagel Tama A – 6, Pucang Sewu, Gubeng, Surabaya 60283
42.	KAP Drs. Thomas, Blasius, Widartoyo & Rekan (Cab)	Jl. Taman Kendangsari No. 7, Surabaya 60292
43.	KAP Ventje Jansen dan Royke	Komp. Ruko 21 Klampis Kav BB – 5, Jl. Arief Rachman Hakim No.51, Surabaya 60111
44.	KAP Drs. Zulfikar Ismail	Jl. Nginden Intan Tengah No 39, Surabaya 60118

**KUESIONER**

**“FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI AUDITOR  
DALAM KEPUTUSAN PENERIMAAN KLIEN”**



**CAROLINA NOVIANTI HALIM**

**3203010080**

**DOSEN PEMBIMBING:**

**Drs. TOTO WARSOKO PIKIR, M.Si., Ak.**

**ARISTON OKI ESA A, SE., MA. Ak., BAP.**

**JURUSAN AKUNTANSI S-1**

**FAKULTAS BISNIS**

**UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA**

**SURABAYA**

**2013**

Surabaya, 16 Oktober 2013

Kepada  
Bapak/Ibu Pimpinan KAP  
Di tempat


Dengan hormat,

Saya Carolina Novianti Halim, mahasiswi Fakultas Bisnis Jurusan Akuntansi Universitas Widy Mandala Surabaya. Dalam rangka penelitian ilmiah, guna penyelesaian studi saya, maka saya mohon kepada Bapak/Ibu selaku pimpinan Kantor Akuntan Publik untuk memberi kesempatan kepada saya dalam menyebarkan kuesioner. Perlu diketahui bahwa penelitian saya bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi keputusan penerimaan klien, penelitian ini dibatasi untuk responden/auditor yang pernah melakukan penerimaan klien.

Partisipasi Bapak/Ibu akan sangat menentukan keberhasilan penelitian ini dan saya akan menjamin kerahasiaan jawaban Bapak/Ibu. Saya sangat mengharapkan jawaban Bapak/Ibu dapat saya terima langsung atau dapat dikembalikan paling lambat 2 minggu setelah penyebaran kuesioner.

Atas kesediaan dan kerjasama Bapak/Ibu, saya ucapkan terima kasih.

Mengetahui,  
Dosen Pembimbing I,



Drs. Toto Warsoko, M.Si., Ak.

Dosen Pembimbing II,



Ariston Esa, SE., MA. Ak., BAP.

Hormat Saya,



Carolina Novianti Halim

**Petunjuk Pengisian Kuesioner:**

1. Saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner di bawah ini.
2. Pengisian kuesioner cukup dengan memberi tanda (X) pada kolom jawaban yang telah disediakan sesuai dengan pendapat Anda.
3. Hasil penelitian ini ditujukan untuk kepentingan penulisan skripsi program S-1 Jurusan Akuntansi Fakultas Bisnis Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya.
4. Atas perhatian dan kesediaan Anda untuk meluangkan waktu mengisi kuesioner ini saya ucapkan terima kasih.

**A. DATA DEMOGRAFIS**

**Berilah tanda silang (X) pada pertanyaan berikut ini:**

1. Nama KAP.....
2. Jabatan atau posisi Anda pada KAP saat ini:  
 Partner                       Manajer  
 Auditor Senior               Lainnya.....
3. Lama pengalaman kerja di bidang audit sampai saat ini:  
 0-2 tahun                       2-5 tahun  
 5-10 tahun                       > 10 tahun
4. Pendidikan Terakhir:  
 D3               S1               2               }

5. Apakah Anda pernah memutuskan untuk menerima klien (Keputusan Penerimaan Klien)?

B. KUE  Ya  Tidak

**Pertanyaan berikut ini mengenai beberapa faktor yang mempengaruhi auditor dalam keputusan penerimaan klien. Nyatakan pendapat Anda dengan memberi tanda silang (X) pada salah satu jawaban dari lima alternatif yang paling sesuai dengan pilihan Anda.**

- STS = Sangat Tidak Setuju
- TS = Tidak Setuju
- N = Netral
- S = Setuju
- SS = Sangat Setuju

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Dalam melakukan audit, auditor perlu memiliki pemahaman tentang bisnis dan industri klien.					
2.	Dalam menilai risiko bisnis klien, auditor harus dapat mempertimbangkan kontrol manajemen agar mengurangi risiko bisnis.					
3.	Menghindari kesalahpahaman dengan klien merupakan hal penting untuk memelihara hubungan baik antara auditor dengan klien.					
4.	Auditor perlu memahami					



	proses usaha klien dengan cara meninjau perusahaan klien secara langsung.					
5.	Auditor perlu memahami tujuan klien terkait dengan pelaporan keuangan yang bisa diandalkan, efektifitas dan efisiensi operasi, serta hukum dan peraturan.					
6.	Kompetensi bukti, efektivitas pengendalian internal klien, dan laporan keuangan yang disajikan wajar, merupakan faktor penting bagi auditor.					
7.	Kondisi keuangan dalam perusahaan klien yang kurang sehat menjadi risiko yang tinggi bagi KAP.					
8.	Dengan tidak adanya sistem pengendalian internal yang baik dalam perusahaan klien, akan mempersulit penugasan audit.					
9.	Risiko audit dan materialitas perlu dipertimbangkan dalam menentukan sifat dan luas prosedur audit serta dalam mengevaluasi hasil prosedur tersebut.					
10.	Auditor perlu pertimbangkan bahwa risiko timbulnya kesalahan dan kekeliruan dapat menyebabkan laporan keuangan menjadi salah saji material.					
11.	Salah saji dapat terjadi akibat penerapan Prinsip Akuntansi					

	Berlaku Umum yang keliru, penyimpangan fakta, atau hilangnya informasi akuntansi					
12.	Auditor harus dapat mempertimbangkan risiko dan materialitas dalam merencanakan, merancang, dan mengevaluasi audit laporan keuangan klien.					
13.	Auditor harus dapat memberikan bukti audit yang memadai untuk mencapai keyakinan bahwa laporan keuangan klien bebas dari salah saji material.					
14.	Perbandingan antara risiko audit yang terdeteksi dengan risiko audit direncanakan perlu dilakukan auditor.					
15.	Pertimbangan auditor tentang besarnya risiko audit dalam suatu penugasan audit sangat menentukan untuk menolak atau menerima penugasan tersebut.					
16.	Perhitungan besarnya risiko audit digunakan auditor untuk memutuskan sampel bahan bukti yang dibutuhkan sebagai dasar yang memadai untuk pemberian opini audit.					
17.	Salah satu faktor penyebab munculnya risiko bisnis auditor adalah perusahaan yang memiliki masalah kesulitan keuangan atau kelangsungan usaha.					

18.	Sikap profesionalisme dan waspada diperlukan auditor dalam penugasan audit.					
19.	Risiko audit yang dihadapi auditor hendaknya terus diminimalisir untuk dapat menghindari risiko bisnis yang dihadapi oleh pengguna laporan auditor dan juga bertujuan untuk menjaga reputasi dari auditor itu sendiri.					
20.	Gugatan atas ketidakpuasan akan pelaksanaan audit yang dilakukan oleh klien dapat merusak reputasi profesi auditor.					
21.	Risiko salah saji material yang tidak terdeteksi dapat menjadi risiko bisnis dari auditor.					
22.	Risiko bisnis auditor dapat terjadi atas akibat proses pengadilan atau penolakan publik dalam hubungannya dengan audit.					
23.	Audit harus dilaksanakan oleh seseorang atau lebih yang memiliki kompetensi dalam pelatihan teknis yang cukup sebagai seorang auditor.					
24.	Dalam pelaksanaan audit dan penyusunan laporan audit, auditor wajib menggunakan kemahiran profesionalnya dengan cermat dan seksama.					

25.	Sebagai Auditor harus memiliki keterampilan dalam mengerjakan pekerjaannya dengan mudah, cepat, intuitif, dan sangat jarang atau bahkan tidak pernah membuat kesalahan.					
26.	Pelatihan teknis di bidang akuntansi, keuangan dan pengauditan akan menjamin kompetensi seorang auditor pada saat melakukan audit.					
27.	Pemahaman tentang seluk-beluk kegiatan bisnis klien akan membantu auditor dalam melaksanakan audit atas laporan keuangan.					
28.	Auditor yang berpengalaman akan memiliki keunggulan dalam mendeteksi kesalahan, memahami kesalahan dengan akurat dan mencari penyebab kesalahan.					
29.	Seringnya mengaudit akan mempengaruhi pertimbangan auditor dalam memutuskan masalah yang kompleks.					
30.	Kemampuan auditor dalam menemukan kesalahan atau kecurangan akan lebih meningkat apabila auditor tersebut sering mengaudit.					
31.	Sebelum menerima suatu perikatan audit, auditor harus menentukan apakah mereka memiliki kompetensi untuk menyelesaikan perikatan.					

32.	Dalam membuat keputusan mengenai apakah akan menerima atau menolak suatu audit, Kantor Akuntan Publik harus mengelola risiko bisnis sendiri.					
33.	KAP melakukan evaluasi terhadap klien dalam menentukan hubungan perikatan di masa mendatang perlu dilanjutkan atau tidak.					
34.	KAP melakukan evaluasi atas calon klien sesuai dengan prosedur yang ditetapkan dalam persetujuan menerima atau menolak calon klien.					
35.	KAP anda sebelum menerima klien mempertimbangkan untuk mendapatkan informasi dari pihak ketiga mengenai calon klien.					
36.	KAP anda sebelum menerima klien mempertimbangkan untuk melakukan review terhadap informasi keuangan yang tersedia mengenai calon klien.					
37.	Kekhawatiran mengenai integritas manajemen selama audit merupakan kondisi yang dapat menyebabkan KAP menarik diri dari suatu perikatan audit.					
38.	KAP harus menegaskan apakah akan menerima atau melanjutkan klien audit dengan cara yang sama ketika					

	KAP tersebut menerima klien baru.					
--	-----------------------------------	--	--	--	--	--

### Lampiran 3. Analisis Frekuensi

#### Statistics

		Jabatan	Lama Bekerja	Pendidikan Terakhir
N	Valid	55	55	55
	Missing	0	0	0

#### Jabatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Partner	8	14,5	14,5	14,5
	Manajer	14	25,5	25,5	40,0
	Auditor Senior	33	60,0	60,0	100,0
	Total	55	100,0	100,0	

#### Lama Bekerja

---

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0-2 Tahun	6	10,9	10,9	10,9
2-5 Tahun	16	29,1	29,1	40,0
Valid 5-10 Tahun	25	45,5	45,5	85,5
> 10 Tahun	8	14,5	14,5	100,0
Total	55	100,0	100,0	

#### Pendidikan Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
D3	4	7,3	7,3	7,3
Valid S1	44	80,0	80,0	87,3
S2	7	12,7	12,7	100,0
Total	55	100,0	100,0	

#### Lampiran 4. Statistik Deskriptif



### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
RBK	55	29,00	40,00	34,1636	3,31530
RA	55	27,00	40,00	33,8182	3,63670
RBA	55	19,00	30,00	26,0000	3,09719
KA	55	26,00	40,00	34,0182	3,98372
KPK	55	23,00	40,00	32,5273	4,44662
Valid N (listwise)	55				



RBK5	Pearson Correlation	,331**	,314**	,561**	,629**	1	,525**	,420**	,326**	,762**
	Sig. (1-tailed)	,007	,010	,000	,000		,000	,001	,007	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
RBK6	Pearson Correlation	,170	,331**	,280*	,350**	,525**	1	,318**	,260*	,600**
	Sig. (1-tailed)	,107	,007	,019	,004	,000		,009	,028	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
RBK7	Pearson Correlation	,235*	,433**	,536**	,174	,420**	,318**	1	,466**	,704**
	Sig. (1-tailed)	,042	,000	,000	,102	,001	,009		,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
RBK8	Pearson Correlation	,330**	,299*	,322**	,314**	,326**	,260*	,466**	1	,660**
	Sig. (1-tailed)	,007	,013	,008	,010	,007	,028	,000		,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Total	Pearson Correlation	,577**	,672**	,690**	,633**	,762**	,600**	,704**	,660**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

## Reliability (RBK)

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	55	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	55	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,813	8

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
RBK1	29,6909	9,218	,453	,802
RBK2	29,9455	8,682	,552	,788
RBK3	29,8182	8,892	,594	,785
RBK4	29,9091	8,788	,500	,796
RBK5	29,9273	8,291	,666	,772
RBK6	29,9273	9,032	,470	,800
RBK7	29,9818	7,981	,553	,790
RBK8	29,9455	8,238	,496	,799



RA6	Pearson Correlation	,503**	,398**	,431**	,404**	,443**	1	,517**	,391**	,691**
	Sig. (1-tailed)	,000	,001	,001	,001	,000		,000	,002	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
RA7	Pearson Correlation	,450**	,421**	,424**	,399**	,383**	,517**	1	,648**	,744**
	Sig. (1-tailed)	,000	,001	,001	,001	,002	,000		,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
RA8	Pearson Correlation	,481**	,342**	,515**	,239*	,392**	,391**	,648**	1	,690**
	Sig. (1-tailed)	,000	,005	,000	,039	,002	,002	,000		,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Total	Pearson Correlation	,752**	,759**	,756**	,706**	,710**	,691**	,744**	,690**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

## Reliability (RA)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	55	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	55	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,873	8

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
RA1	29,5091	10,366	,676	,853
RA2	29,3818	10,500	,699	,850
RA3	29,6364	10,976	,682	,853
RA4	29,5273	10,884	,586	,863
RA5	29,4000	11,133	,612	,860
RA6	29,7091	10,803	,597	,862
RA7	29,5455	10,623	,629	,858
RA8	29,5091	11,143	,579	,863

### 3. Risiko Bisnis Auditor (RBA)

#### Correlations

		RBA1	RBA2	RBA3	RBA4	RBA5	RBA6	Total
RBA1	Pearson Correlation	1	,511**	,373**	,230*	,392**	,446**	,669**
	Sig. (1-tailed)		,000	,003	,046	,002	,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55
RBA2	Pearson Correlation	,511**	1	,589**	,415**	,336**	,370**	,678**
	Sig. (1-tailed)	,000		,000	,001	,006	,003	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55
RBA3	Pearson Correlation	,373**	,589**	1	,436**	,524**	,419**	,691**
	Sig. (1-tailed)	,003	,000		,000	,000	,001	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55
RBA4	Pearson Correlation	,230*	,415**	,436**	1	,826**	,835**	,815**
	Sig. (1-tailed)	,046	,001	,000		,000	,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55
RBA5	Pearson Correlation	,392**	,336**	,524**	,826**	1	,870**	,863**
	Sig. (1-tailed)	,002	,006	,000	,000		,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55



RBA6	Pearson Correlation	,446**	,370**	,419**	,835**	,870**	1	,873**
	Sig. (1-tailed)	,000	,003	,001	,000	,000		,000
	N	55	55	55	55	55	55	55
Total	Pearson Correlation	,669**	,678**	,691**	,815**	,863**	,873**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	55	55	55	55	55	55	55

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

## Reliability (RBA)

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	55	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	55	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,853	6

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
RBA1	21,7091	6,840	,474	,869
RBA2	21,5091	7,514	,557	,843
RBA3	21,4364	7,584	,583	,840
RBA4	21,7091	6,506	,711	,814
RBA5	21,7636	6,591	,793	,800
RBA6	21,8727	6,113	,791	,796



KA6	Pearson Correlation	,375**	,429**	,431**	,602**	,719**	1	,355**	,390**	,706**
	Sig. (1-tailed)	,002	,001	,001	,000	,000		,004	,002	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
KA7	Pearson Correlation	,305*	,595**	,369**	,420**	,466**	,355**	1	,700**	,764**
	Sig. (1-tailed)	,012	,000	,003	,001	,000	,004		,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
KA8	Pearson Correlation	,318**	,383**	,310*	,220	,464**	,390**	,700**	1	,683**
	Sig. (1-tailed)	,009	,002	,011	,053	,000	,002	,000		,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Total	Pearson Correlation	,540**	,688**	,670**	,722**	,808**	,706**	,764**	,683**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

## Reliability (KA)

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	55	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	55	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,857	8

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KA1	29,9091	12,529	,419	,861
KA2	29,8000	11,941	,633	,836
KA3	29,8364	12,473	,589	,842
KA4	29,9636	11,628	,590	,841
KA5	29,7636	11,517	,773	,822
KA6	29,6727	11,743	,655	,834
KA7	30,0364	10,851	,644	,836
KA8	29,9091	12,010	,562	,844



KPK6	Pearson Correlation	,590**	,619**	,457**	,484**	,799**	1	,548**	,598**	,736**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
KPK7	Pearson Correlation	,522**	,419**	,352**	,461**	,622**	,548**	1	,624**	,760**
	Sig. (1-tailed)	,000	,001	,004	,000	,000	,000		,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
KPK8	Pearson Correlation	,392**	,468**	,500**	,314**	,540**	,598**	,624**	1	,661**
	Sig. (1-tailed)	,002	,000	,000	,010	,000	,000	,000		,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Total	Pearson Correlation	,758**	,662**	,671**	,711**	,853**	,736**	,760**	,661**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

## Reliability (KPK)

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	55	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	55	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,901	8

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KPK1	28,3814	15,907	,724	,885
KPK2	28,4182	16,581	,682	,889
KPK3	28,3091	18,032	,609	,896
KPK4	28,2909	18,099	,580	,898
KPK5	28,5455	14,771	,866	,870
KPK6	28,3273	15,891	,775	,880
KPK7	28,4364	16,362	,656	,892
KPK8	28,3455	17,045	,631	,894



## Lampiran 6. Uji Asumsi Klasik

### 1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		Unstandardized Residual
N		55
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	2,96439319
	Absolute	,111
Most Extreme Differences	Positive	,057
	Negative	-,111
Kolmogorov-Smirnov Z		,823
Asymp. Sig. (2-tailed)		,506

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## 2. Uji Multikolinearitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	10,277	5,472		1,878	,066		
RBK	-,339	,167	-,253	-2,027	,048	,571	1,752
RA	-,306	,150	-,250	-2,045	,046	,594	1,683
RBA	,471	,143	,328	3,293	,002	,894	1,118
KA	,939	,125	,841	7,521	,000	,711	1,406

a. Dependent Variable: KPK

### 3. Uji Autokorelasi

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,745 <sup>a</sup>	,556	,520	3,08069	1,399

a. Predictors: (Constant), KA, RBA, RA, RBK

b. Dependent Variable: KPK

### 4. Uji Heteroskedastisitas

**Correlations**

			RBK	RA	RBA	KA	Unstandardized Residual
Spearman's rho	RBK	Correlation	1,000	,588**	,276*	,496**	,052
		Sig. (1-tailed)	.	,000	,021	,000	,352
		N	55	55	55	55	55

RA	Correlation	,588**	1,000	,312*	,393**		
	Coefficient						
	Sig. (1-tailed)	,000	.	,010	,001		,497
	N	55	55	55	55		55
RBA	Correlation	,276*	,312*	1,000	,019		,018
	Coefficient						
	Sig. (1-tailed)	,021	,010	.	,446		,449
	N	55	55	55	55		55
KA	Correlation	,496**	,393**	,019	1,000		,034
	Coefficient						
	Sig. (1-tailed)	,000	,001	,446	.		,402
	N	55	55	55	55		55
Unstandardized Residual	Correlation	,052	-,001	,018	,034		1,000
	Coefficient						
	Sig. (1-tailed)	,352	,497	,449	,402		.
	N	55	55	55	55		55

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

## Lampiran 7. Analisis Regresi Linier Berganda

### Regression

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KA, RA, RBA, RBK <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: KPK

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,745 <sup>a</sup>	,556	,520	3,08069

a. Predictors: (Constant), KA, RBA, RA, RBK

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	593,177	4	148,294	15,625	,000 <sup>b</sup>
	Residual	474,532	50	9,491		
	Total	1067,709	54			

a. Dependent Variable: KPK

b. Predictors: (Constant), KA, RBA, RA, RBK

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10,277	5,472		1,878	,066
	RBK	-,339	,167	-,253	-2,027	,048
	RA	-,306	,150	-,250	-2,045	,046
	RBA	,471	,143	,328	3,293	,002
	KA	,939	,125	,841	7,521	,000

a. Dependent Variable: KPK