

Lampiran 1. Daftar Kantor Akuntan Publik di Surabaya yang Terdaftar pada Direktori IAPI 2013

No.	Nama Kantor Akuntan Publik (KAP)
1	KAP Agus Iwan Sutanto Kusuma
2	KAP Drs. Arief H. P.
3	KAP Aryanto, Amir Yusuf, Mawar dan Saptoto (CAB)
4	KAP Drs. Bambang Siswanto
5	KAP Bambang, Sutjipto Ngumar dan Rekan (CAB)
6	KAP Drs. Basri Hardjosumarto, M.Si, Ak. dan Rekan (PUSAT)
7	KAP Drs. Benny dan Veto
8	KAP Benny, Tony, Frans, dan Daniel (CAB)
9	KAP Budiman, Wawan, Pamudji dan Rekan (CAB)
10	KAP Buntaran, Wawan, Pamudji dan Rekan (CAB)
11	KAP Drs. Chandra Dwiyanto
12	KAP Chatim, Atjeng, Sugeng dan Rekan (CAB)
13	KAP Dra. Dian Hajati D.
14	KAP Eko Fatah Yasin
15	KAP Fredy
16	KAP Drs. Gunardi Noerwono
17	KAP Habib Basuni
18	KAP Drs. Hadi A. Hamid
19	KAP Hadori Sugiarto Hadi dan Rekan (CAB)
20	KAP Hamzens
21	KAP Drs. Hananta Budianto dan Rekan (CAB)
22	KAP Drs. Hanny Wolfrey dan Rekan
23	KAP Hasnil, M. Yasin dan Rekan (CAB)
24	KAP Drs. Henry dan Sugeng (CAB)
25	KAP Drs. J. Tanzil dan Rekan (PUSAT)
26	KAP Johan Malonda Mustika dan Rekan (CAB)
27	KAP Junaedi, Chairul, dan Subyakto (CAB)
28	KAP Lucky Kartanto
29	KAP Made Sudarma, Thomas, dan Dewi (CAB)
30	KAP Osman Bing Satrio dan Eny (CAB)
31	KAP Paul Hadiwinata, Hidajat, Arsono, Ade Fatma dan Rekan (CAB)
32	KAP Purwantono, Suherman, dan Surja (CAB)

33	KAP Richard Risambessy dan Rekan (CAB)
34	KAP Riza, Adi, Syahril dan Rekan (CAB)
35	KAP Drs. Robby Bumulo
36	KAP Santoso dan Rekan
37	KAP Setijawati
38	KAP Soebandi dan Rekan
39	KAP Subagyo dan Luthfi (PUSAT)
40	KAP Supoyo, Sutjahjo, Subyantara dan Rekan
41	KAP Teramihardja, Pradhono, dan Chandra (CAB)
42	KAP Drs. Thomas, Blasius, Widartoyo, dan Rekan (CAB)
43	KAP Vent Je Jansen dan Royke
44	KAP Drs. Zulfikar Ismail

Sumber: www.iapi.or.id (2013)

Lampiran 2. Daftar Kuesioner yang Kembali

No.	Nama Kantor Akuntan Publik	Kuesioner yang Dikirim	Kuesioner yang Kembali
1	KAP Paul Hadiwinata, Hidajat, Arsono, Ade Fatma dan Rekan (CAB)	10	10
2	KAP Johan Malonda Mustika dan Rekan (CAB)	10	10
3	KAP Agus Iwan Sutanto Kusuma	5	5
4	KAP Drs. Bambang Siswanto	5	5
5	KAP Bambang, Sutjipto Ngumar dan Rekan (CAB)	5	5
6	KAP Drs. Basri Hardjosumarto, M.Si, Ak. dan Rekan (PUSAT)	5	5
7	KAP Budiman, Wawan, Pamudji dan Rekan (CAB)	5	0
8	KAP Buntaran, Wawan, Pamudji dan Rekan (CAB)	5	5
9	KAP Chatim, Atjeng, Sugeng dan Rekan (CAB)	5	5
10	KAP Hadori Sugiarto Hadi dan Rekan (CAB)	5	5
11	KAP Made Sudarma, Thomas, dan Dewi (CAB)	5	5
12	KAP Purwantono, Suherman, dan Surja (CAB)	5	5
13	KAP Setijawati	5	5
14	KAP Supoyo, Sutjahjo, Subyantara dan Rekan	5	5
15	KAP Drs. Zulfikar Ismail	5	5
16	KAP Eko Fatah Yasin	5	5

Lampiran 3. Kuesioner Penelitian

KUESIONER

PENGARUH KOMITMEN ORGANISASIONAL, KOMITMEN
PROFESIONAL DAN TEKANAN KETAATAN AUDITOR
TERHADAP KEPUTUSAN PENENTUAN MATERIALITAS



DEVI AMINATI

3203010131

DOSEN PEMBIMBING

Drs. SIMON HARIYANTO, M.Ak., Ak., QIA

Rr. PURUWITA WARDANI, SE., MA., Ak

JURUSAN AKUNTANSI

FAKULTAS BISNIS

UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA

SURABAYA

2013

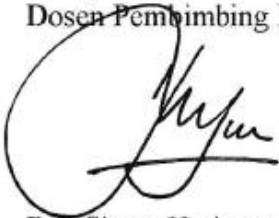
Surabaya, 20 Desember 2013

Kepada
Bapak/Ibu pimpinan KAP
Di tempat

Dengan hormat,

Saya Devi Aminati, mahasiswi Fakultas Bisnis Jurusan Akuntansi Universitas Katolik Widya 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 pengaruh komitmen organisasional, komitmen profesional dan tekanan ketaatan auditor terhadap keputusan penentuan materialitas. 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. Simon Hariyanto, M.Ak., Ak., QIA

Dosen Pembimbing II,



Rr. Puruwita Wardani, SE., MA., Ak

Hormat saya,



Devi Aminati

PETUNJUK: Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang anda pilih

A. Karakteristik Responden

1. Nama KAP:
2. Jenis Kelamin:
 - a. Pria
 - b. Wanita
3. Usia:
 - a. 20-<25 th
 - b. 25-<30 th
 - c. 30-<35 th
 - d. 35-<45 th
 - e. \geq 45 th
4. Jabatan dalam KAP:
 - a. Auditor Junior
 - b. Auditor Senior
 - c. Manager
 - d. Supervisor
 - e. Partner
 - f. Lainnya:
5. Pendidikan terakhir:
 - a. D3
 - b. S1
 - c. S2
 - d. S3
 - e. Lainnya:
6. Lama bekerja sebagai auditor:tahunbulan

B. Pertanyaan Inti

Petunjuk pengisian kuesioner: berilah tanda \surd pada kotak-kotak yang disediakan di bawah ini

Keterangan:

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

Kode	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
KO1	Saya mengatakan kepada teman-teman saya bahwa KAP ini adalah KAP yang besar untuk bekerja.					
KO2	Saya merasa sangat sedikit loyalitas kepada KAP ini.					
KO3	Saya akan menerima semua jenis pekerjaan yang diberikan kepada saya di KAP ini.					
KO4	Saya menemukan penilaian saya dan penilaian KAP ini memiliki penilaian yang sama/serupa.					
KO5	Saya dengan bangga memberitahu ke orang lain bahwa saya adalah bagian dari KAP ini.					
KO6	Saya bisa juga bekerja untuk KAP yang berbeda asalkan jenis pekerjaannya sama/serupa.					
KO7	KAP ini menginspirasi saya untuk bekerja lebih baik					
KO8	Saya akan membuat perubahan dalam diri saya agar saya dapat meninggalkan KAP ini.					
KO9	Saya sangat senang bahwa saya memilih KAP ini untuk bekerja, dan saya juga bangga bergabung dengan KAP ini.					
KO10	Tidak terlalu banyak yang bisa saya peroleh dengan tetap bergabung dengan KAP ini.					
KO11	Sering kali, saya merasa sulit untuk setuju dengan kebijakan KAP ini mengenai hal-hal penting yang berkaitan dengan anggotanya.					
KO12	Saya benar-benar peduli tentang					

	kinerja KAP ini.dengan KAP ini.					
Kode	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
KO13	Memutuskan untuk bekerja di KAP ini adalah sebuah kesalahan bagi saya.					

Komitmen Profesional (KP)

Kode	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
KP1	Saya akan mengambil sebuah keputusan yang sangat baik untuk membantu agar profesi saya sebagai auditor menjadi sukses.					
KP2	Saya mengatakan kepada teman-teman saya bahwa profesi saya sebagai auditor adalah profesi yang besar.					
KP3	Saya merasa sangat sedikit loyalitas kepada profesi saya sebagai auditor.					
KP4	Saya akan menerima semua jenis pekerjaan yang diberikan kepada saya sesuai dengan profesi saya sebagai auditor.					
KP5	Saya menemukan penilaian saya sebagai auditor dan penilaian seorang auditor memiliki penilaian yang sama/serupa.					
KP6	Saya dengan bangga memberitahu ke orang lain bahwa saya adalah auditor.					
KP7	Saya bisa juga bekerja untuk sebuah profesi yang berbeda asalkan jenis pekerjaannya sama/serupa.					
KP8	Profesi sebagai auditor ini menginspirasi saya untuk bekerja lebih baik					

Kode	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
KP9	Saya sangat senang bahwa saya memilih profesi sebagai auditor ini untuk bekerja, dan saya juga bangga bergabung dengan profesi ini.					
KP10	Tidak terlalu banyak yang bisa saya peroleh dengan tetap bergabung dengan auditor ini.					
KP11	Sering kali, saya merasa sulit untuk setuju dengan kebijakan auditor ini mengenai hal-hal penting yang berkaitan dengan anggotanya.					
KP12	Saya benar-benar peduli tentang kinerja auditor ini.					
KP13	Bagi saya, profesi sebagai auditor adalah yang terbaik dari semua profesi yang saya ambil sebagai tempat saya bekerja.					
KP14	Memutuskan untuk bekerja sebaagai auditor ini adalah sebuah kesalahan bagi saya.					

Tekanan Ketaatan (TK)

Kode	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
TK1	Saya tidak ingin mendapatkan masalah dengan klien jika saya tidak memenuhi keinginan klien untuk berperilaku menyimpang dari standar profesional.					
TK2	Saya khawatir jika klien saya pindah ke KAP lain, jika saya tidak menuruti keinginannya untuk					

	menyimpang dari standar profesional auditor.					
Kode	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
TK3	Saya akan menentang keinginan klien karena secara profesional saya telah berhasil menegakkan profesionalisme.					
TK4	Saya akan menuruti keinginan klien walaupun bertentangan dengan standar profesional auditor.					
TK5	Saya tidak ingin mendapatkan masalah dengan atasan, jika tidak menuruti keinginannya untuk menyimpang dari standar profesional.					
TK6	Saya akan menaati perintah atasan karena saya ingin terus bekerja di kantor tersebut walaupun harus bertentangan dengan standar profesional.					
TK7	Saya akan menaati perintah atasan walaupun saya akan memiliki beban moral karena bertentangan dengan standar profesional.					
TK8	Saya akan menentang perintah atasan dan memilih keluar dari pekerjaan saya jika saya dipaksa untuk melakukan hal yang bertentangan dengan standar profesional.					
TK9	Saya akan menentang perintah atasan saya untuk menyimpang dari standar profesional auditor, karena secara moral telah berhasil menegakkan profesionalisme auditor.					

PETUNJUK: Bapak/Ibu dipersilahkan untuk membaca kasus di bawah ini, setelah itu dimohon untuk memberikan pendapat atas pertanyaan-pertanyaan berikut dengan memberi tanda \surd pada kotak-kotak yang disediakan di bawah ini

Keputusan Penentuan Materialitas (KPM)

Anda adalah staf auditor yang sedang mengaudit perusahaan XYZ, suatu klien baru yang sangat penting yang bergerak dalam bidang manufaktur. Saat ini anda adalah satu-satunya auditor eksternal yang terlibat dalam penghitungan fisik persediaan perusahaan XYZ pada suatu gudang. Pada saat perhitungan persediaan, anda memperhatikan bahwa seorang akuntan klien mencatat informasi mengenai pengujian yang anda lakukan dan anda menaruh curiga bahwa selanjutnya akuntan klien akan memalsukan perhitungan pada item persediaan yang tidak dipilih sebagai sampel. saat makan siang pada hari yang sama, anda bertemu dengan atasan anda pada suatu acara perusahaan XYZ, dan anda mendiskusikan masalah yang anda hadapi dengan akuntan klien tersebut. Setelah memikirkan isu tersebut, atasan anda mengakui bahwa anda memiliki perhatian yang valid, namun atasan anda menyatakan ini adalah klien baru yang penting dan perusahaan anda tidak ingin mendapat masalah dalam hubungannya dengan klien, sehingga atasan anda memberitahu anda untuk meneruskan pengujian dan segera pindah ke aktivitas lain.

Kode	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
KPM1	Apakah anda akan mencoba mencegah akuntan klien mengikuti anda untuk mencatat informasi mengenai sampel pengujian anda?					
KPM2	Apakah anda akan mengizinkan akuntan klien mengikuti anda untuk mencatat informasi mengenai sampel pengujian anda?					
KPM3	Apakah anda akan melawan instruksi atasan anda dan mencoba mencegah akuntan klien mengikuti anda untuk mencatat informasi mengenai sampel pengujian anda?					

Kode	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
KPM4	Apakah anda akan mengikuti instruksi atasan anda dan mengizinkan akuntan klien meneruskan mencatat sampel pengujian anda?					

Anda melakukan audit pada perusahaan publik, anda menemukan adanya salah saji (*misstatement*) yang bersifat material dalam laporan keuangan klien yang mengarah kepada terjadinya penyimpangan. Untuk meyakinkan temuan tersebut, maka anda melakukan verifikasi terhadap klien. Dalam pertemuan verifikasi tersebut, penjelasan yang diberikan oleh klien dapat meyakinkan bahwa salah saji material tersebut merupakan kesengajaan.

Kode	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
KPM5	Apakah anda akan melindungi reputasi perusahaan klien yang saat ini sedang berkembang serta untuk menjaga hubungan baik yang selama ini terjalin, dan memutuskan untuk tidak menyampaikan adanya salah saji material dalam laporan keuangan auditan yang diterbitkan?					
KPM6	Apakah anda akan memutuskan untuk tetap menyampaikan adanya salah saji material dalam laporan keuangan auditan yang diterbitkan?					

Lampiran 4. Tabulasi Data Kuesioner

Responden	KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO6	KO7	KO8	KO9	KO10	KO11	KO12	KO13
1	5	5	5	4	5	4	5	3	4	4	4	4	3
2	5	4	3	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4
3	5	5	5	5	5	5	4	5	1	3	3	1	3
4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	3
6	5	4	3	3	2	3	3	3	3	4	4	1	3
7	5	5	5	4	5	4	4	3	4	5	4	3	4
8	5	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
10	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
11	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4
12	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3
13	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
14	5	5	4	3	5	4	4	4	3	3	4	5	4
15	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4

16	5	2	3	3	2	5	3	3	3	3	4	4	3
Responden	KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO6	KO7	KO8	KO9	KO10	KO11	KO12	KO13
17	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18	5	3	5	4	5	5	4	5	5	3	5	5	5
19	5	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4
20	5	5	4	4	5	5	3	1	4	2	3	1	2
21	5	5	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3
22	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	1
23	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	3
24	5	4	3	3	2	3	4	3	3	4	4	1	3
25	5	5	5	4	5	4	4	3	4	5	4	3	4
26	5	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
28	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
29	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4
30	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3
31	5	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4
32	5	5	4	4	5	5	4	1	4	2	3	1	2

50	4	2	4	5	4	5	4	3	5	3	4	4	3
Responden	KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO6	KO7	KO8	KO9	KO10	KO11	KO12	KO13
51	4	4	5	3	5	3	3	3	1	5	5	5	1
52	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	3	4	4
53	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3
54	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4
55	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
56	4	2	2	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4
57	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	2
58	4	4	2	4	5	5	5	2	5	4	4	5	2
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
60	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	2
61	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	3	3	3
62	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2
63	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	2
64	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	5	5
65	4	2	2	4	4	4	4	5	5	4	5	5	3
66	4	4	5	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3

67	4	4	5	2	4	5	4	4	4	4	4	4	4
Responden	KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO6	KO7	KO8	KO9	KO10	KO11	KO12	KO13
68	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2
69	4	4	4	4	5	4	4	4	4	2	4	2	4
70	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	5	3	2
71	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4

Lampiran 4. Tabulasi Data Kuesioner (Lanjutan)

Responden	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP8	KP9	KP10	KP11	KP12	KP13	KP14
1	3	3	4	3	3	4	4	4	5	5	5	4	5	4
2	2	2	4	4	4	3	3	4	5	4	3	4	4	4
3	1	1	3	1	1	3	3	3	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4
5	1	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4
6	2	2	4	4	4	3	4	3	5	4	3	3	2	3
7	3	4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	4	5	4
8	2	2	3	3	4	4	4	3	5	4	3	4	4	4
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
10	4	3	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4
11	2	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4
12	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4
13	2	2	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
14	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	3	5	4
15	2	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4

16	3	4	4	4	4	4	4	4	5	2	3	3	2	5
Responden	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP8	KP9	KP10	KP11	KP12	KP13	KP14
17	2	2	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4
18	5	4	5	4	4	4	5	5	5	3	5	4	5	5
19	3	3	2	3	5	4	5	3	5	4	3	4	4	3
20	2	3	2	5	4	3	2	3	5	5	4	4	5	5
21	3	3	3	3	4	4	3	4	5	5	4	3	4	3
22	1	1	1	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5
23	1	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
24	2	2	4	4	4	3	4	3	5	4	3	3	2	3
25	3	4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	4	5	4
26	2	2	3	3	4	4	4	3	5	4	3	4	4	4
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
28	4	3	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4
29	2	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4
30	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4
31	3	3	2	3	5	4	5	3	5	4	3	4	4	3
32	2	3	2	5	4	3	2	3	5	5	4	4	5	5

50	3	4	5	4	4	5	1	4	4	2	4	5	4	5	
Responden	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP8	KP9	KP10	KP11	KP12	KP13	KP14	
51	2	1	5	5	5	5	5	5	4	4	5	3	5	3	
52	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	
53	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
54	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	
55	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4
56	3	2	3	4	4	4	4	3	4	2	2	3	2	3	
57	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	2	3	4	
58	2	2	2	5	4	4	5	5	4	4	2	4	5	5	
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
60	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	
61	2	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	
62	2	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	
63	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	
64	4	4	2	3	2	5	4	4	4	4	4	2	4	4	
65	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	
66	2	3	4	4	4	4	3	3	4	4	5	3	4	3	

Lampiran 4. Tabulasi Data Kuesioner (Lanjutan)

Responden	TK1	TK2	TK3	TK4	TK5	TK6	TK7	TK8	TK9
1	5	3	4	4	4	4	3	3	3
2	3	4	4	2	4	4	4	2	2
3	4	5	1	3	3	1	3	1	1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	3	1	2
6	3	3	3	4	4	1	3	2	2
7	4	3	4	5	4	3	4	3	4
8	4	4	3	4	4	4	2	2	2
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5
10	4	4	5	5	5	5	5	4	3
11	4	4	4	4	5	4	4	2	4
12	4	4	4	4	5	4	3	4	4
13	4	4	4	4	4	4	2	2	2
14	4	4	3	3	4	5	4	5	5
15	4	5	4	5	5	5	4	2	4

16	3	3	3	3	4	4	3	3	4
Responden	TK1	TK2	TK3	TK4	TK5	TK6	TK7	TK8	TK9
17	4	4	4	4	4	4	4	2	2
18	4	5	5	3	5	5	5	5	4
19	4	4	4	3	4	4	4	3	3
20	3	1	4	2	3	1	2	2	3
21	4	3	4	4	4	4	3	3	3
22	5	4	4	4	5	5	1	1	1
23	5	5	5	5	5	5	3	1	2
24	4	3	3	4	4	1	3	2	2
25	4	3	4	5	4	3	4	3	4
26	4	4	3	4	4	4	2	2	2
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5
28	4	4	5	5	5	5	5	4	3
29	5	4	4	4	5	4	4	2	4
30	4	4	4	4	5	4	3	4	4
31	4	4	4	3	4	4	4	3	3
32	4	1	4	2	3	1	2	2	3

50	4	3	5	3	4	4	3	3	4
Responden	TK1	TK2	TK3	TK4	TK5	TK6	TK7	TK8	TK9
51	3	3	1	5	5	5	1	2	1
52	4	4	3	3	3	4	4	4	3
53	3	4	4	3	3	4	3	3	3
54	5	4	4	4	4	4	4	5	4
55	4	4	4	4	4	4	4	3	4
56	4	4	4	4	4	4	4	3	2
57	4	4	4	4	4	4	2	2	3
58	5	2	5	4	4	5	2	2	2
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4
60	4	5	5	5	5	5	2	2	3
61	4	4	5	3	3	3	3	2	3
62	4	4	4	4	4	4	2	2	2
63	4	3	4	4	4	4	2	3	4
64	4	4	3	3	4	5	5	4	4
65	4	5	5	4	5	5	3	3	3
66	4	3	3	3	3	4	3	2	3

Lampiran 4. Tabulasi Data Kuesioner (Lanjutan)

Responden	KPM1	KPM2	KPM3	KPM4	KPM5	KPM6
1	4	3	3	4	4	4
2	4	4	4	3	3	4
3	3	1	1	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5
6	4	4	4	3	4	3
7	4	4	3	4	4	4
8	3	3	4	4	4	3
9	5	5	5	5	5	5
10	5	5	5	4	4	4
11	4	4	5	4	5	4
12	5	4	5	4	4	4
13	3	4	4	4	4	4
14	4	4	4	5	4	5
15	5	5	5	5	5	4

16	4	4	4	4	4	4
Responden	KPM1	KPM2	KPM3	KPM4	KPM5	KPM6
17	4	4	4	4	4	4
18	5	4	4	4	5	5
19	2	3	5	4	5	3
20	2	5	4	3	2	3
21	3	3	4	4	3	4
22	1	5	5	5	5	4
23	5	5	5	5	5	5
24	4	4	4	3	4	3
25	4	4	3	4	4	4
26	3	3	4	4	4	3
27	5	5	5	5	5	5
28	5	5	5	4	4	4
29	4	4	5	4	5	4
30	5	4	5	4	4	4
31	2	3	5	4	5	3
32	2	5	4	3	2	3

33	3	3	4	4	3	4
34	1	5	5	5	5	4
Responden	KPM1	KPM2	KPM3	KPM4	KPM5	KPM6
35	5	5	5	5	5	5
36	1	5	5	5	4	4
37	3	4	4	2	4	3
38	5	4	4	4	5	5
39	4	4	4	4	4	4
40	2	5	3	2	2	3
41	2	3	5	4	5	3
42	2	5	4	3	2	3
43	3	3	4	4	3	4
44	1	5	5	5	5	4
45	1	5	5	5	5	5
46	3	4	4	4	4	3
47	4	4	4	4	4	4
48	2	2	4	4	4	2
49	4	4	4	4	4	4

50	5	4	4	5	1	4
51	5	5	5	5	5	5
Responden	KPM1	KPM2	KPM3	KPM4	KPM5	KPM6
52	4	4	4	4	5	5
53	3	4	4	4	4	4
54	5	4	4	5	4	4
55	4	4	4	4	4	4
56	3	4	4	4	4	3
57	3	3	3	4	4	4
58	2	5	4	4	5	5
59	4	4	4	4	4	4
60	3	4	4	4	4	4
61	3	4	3	4	3	4
62	4	4	3	4	4	4
63	4	4	4	4	4	4
64	2	3	2	5	4	4
65	3	4	4	4	4	4
66	4	4	4	4	3	3

67	5	4	4	4	4	5
68	2	4	4	4	4	4
Responden	KPM1	KPM2	KPM3	KPM4	KPM5	KPM6
69	4	4	2	4	4	4
70	3	4	4	5	4	3
71	2	4	4	4	4	4

Lampiran 5. Statistik Deskriptif KO, KP, TK, dan KPM

Descriptive Statistics KO

	Mean	Std. Deviation	N
KO1	4,4930	,50351	71
KO2	4,1127	,85439	71
KO3	3,9014	,92821	71
KO4	3,6761	,73241	71
KO5	4,0704	,89959	71
KO6	4,0282	,69635	71
KO7	4,0141	,49260	71
KO8	3,8169	,88334	71
KO9	4,0000	,81064	71
KO10	3,7606	,90182	71
KO11	4,1831	,63942	71
KO12	3,8732	1,12033	71
KO13	3,1549	1,11673	71

Descriptive Statistics KP

	Mean	Std. Deviation	N
KP1	2,7042	1,13885	71
KP2	2,9859	1,06225	71
KP3	3,4507	1,21642	71
KP4	4,0423	,78261	71
KP5	4,0986	,79561	71
KP6	4,0845	,67075	71
KP7	4,0282	,86142	71
KP8	3,9155	,69172	71
KP9	4,4930	,50351	71
KP10	4,1127	,85439	71
KP11	3,9014	,92821	71
KP12	3,6761	,73241	71
KP13	4,0704	,89959	71
KP14	4,0282	,69635	71

Descriptive Statistics TK

	Mean	Std. Deviation	N
TK1	4,0141	,49260	71
TK2	3,8169	,88334	71
TK3	4,0000	,81064	71
TK4	3,7606	,90182	71
TK5	4,1831	,63942	71
TK6	3,8732	1,12033	71
TK7	3,1549	1,11673	71
TK8	2,7042	1,13885	71
TK9	2,9859	1,06225	71

Descriptive Statistics KPM

	Mean	Std. Deviation	N
KPM1	3,4507	1,21642	71
KPM2	4,0423	,78261	71
KPM3	4,0986	,79561	71
KPM4	4,0845	,67075	71
KPM5	4,0282	,86142	71
KPM6	3,9155	,69172	71

Sig. (2-tailed)	,812	,146	,989	,016	,966	,219	,852	,002	,496	,452	,037	,000	,000		,000
N	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
Pearson															
KP Correlation	,392**	,486**	,580**	,451**	,404**	,485**	,403**	,701**	,418**	,520**	,647**	,445**	,670**	,444*	1
total Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71

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

Tabel Uji Validitas TK

Correlations

	TK1	TK2	TK3	TK4	TK5	TK6	TK7	TK8	TK9	TKtotal
Pearson										
TK1 Correlation	1	,236*	,322**	,329**	,309**	,340**	,074	,084	,137	,446**
Sig. (2-tailed)		,048	,006	,005	,009	,004	,540	,487	,255	,000
N	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
Pearson										
TK2 Correlation	,236*	1	,219	,303*	,414**	,380**	,275*	,073	,043	,532**

TK7	Pearson Correlation	,074	,275 [*]	,237 [*]	-,019	,100	,130	1	,643 ^{**}	,556 ^{**}	,640 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,540	,020	,047	,873	,408	,279		,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
TK8	Pearson Correlation	,084	,073	,170	-,056	,075	,183	,643 ^{**}	1	,658 ^{**}	,620 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,487	,544	,156	,643	,532	,127	,000		,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
TK9	Pearson Correlation	,137	,043	,315 ^{**}	-,018	,109	,143	,556 ^{**}	,658 ^{**}	1	,620 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,255	,723	,007	,878	,365	,236	,000	,000		,000
	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
TK total	Pearson Correlation	,446 ^{**}	,532 ^{**}	,586 ^{**}	,488 ^{**}	,625 ^{**}	,680 ^{**}	,640 ^{**}	,620 ^{**}	,620 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71

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

Tabel Uji Validitas KPM

Correlations

		KPM1	KPM2	KPM3	KPM4	KPM5	KPM6	KPMtotal
KPM1	Pearson Correlation	1	,100	,072	,128	,110	,436**	,571**
	Sig. (2-tailed)		,408	,553	,288	,359	,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71
KPM2	Pearson Correlation	,100	1	,521**	,238*	,147	,429**	,592**
	Sig. (2-tailed)	,408		,000	,046	,223	,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71
KPM3	Pearson Correlation	,072	,521**	1	,386**	,454**	,223	,652**
	Sig. (2-tailed)	,553	,000		,001	,000	,062	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71

KPM4	Pearson							
	Correlation	,128	,238*	,386**	1	,490**	,539**	,658**
	Sig. (2-tailed)	,288	,046	,001		,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71
KPM5	Pearson							
	Correlation	,110	,147	,454**	,490**	1	,436**	,654**
	Sig. (2-tailed)	,359	,223	,000	,000		,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71
KPM6	Pearson							
	Correlation	,436**	,429**	,223	,539**	,436**	1	,769**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,062	,000	,000		,000
	N	71	71	71	71	71	71	71
KPM	Pearson							
	Correlation	,571**	,592**	,652**	,658**	,654**	,769**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
total	N	71	71	71	71	71	71	71

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

Uji Reliabilitas

Case Processing Summary KO

		N	%
Cases	Valid	71	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	71	100,0

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

Reliability Statistics KO

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,762	,784	13

Item-Total Statistics KO

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KO1	46,5915	28,416	,363	,486	,752
KO2	46,9718	26,713	,360	,648	,750
KO3	47,1831	25,523	,452	,538	,740
KO4	47,4085	27,045	,399	,538	,746
KO5	47,0141	24,728	,568	,688	,726
KO6	47,0563	27,911	,302	,399	,755

KO7	47,0704	27,409	,576	,413	,739
KO8	47,2676	26,542	,363	,305	,750
KO9	47,0845	27,278	,317	,359	,754
KO10	47,3239	25,994	,415	,505	,744
KO11	46,9014	26,547	,556	,597	,735
KO12	47,2113	24,455	,443	,557	,742
KO13	47,9296	27,352	,173	,197	,778

Case Processing Summary KP

		N	%
Cases	Valid	71	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	71	100,0

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

Reliability Statistics KP

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,762	,779	14

Item-Total Statistics KP

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted

KP1	50,8873	31,873	,215	,515	,771
KP2	50,6056	30,871	,333	,552	,755
KP3	50,1408	28,951	,420	,464	,746
KP4	49,5493	32,308	,338	,497	,752
KP5	49,4930	32,711	,284	,551	,757
KP6	49,5070	32,482	,392	,480	,748
KP7	49,5634	32,507	,273	,464	,758
KP8	49,6761	30,594	,635	,677	,729
KP9	49,0986	33,662	,345	,469	,754
KP10	49,4789	31,339	,404	,618	,746
KP11	49,6901	29,588	,543	,567	,731
KP12	49,9155	32,564	,339	,585	,752
KP13	49,5211	29,510	,574	,691	,728
KP14	49,5634	32,707	,344	,500	,752

Case Processing Summary TK

		N	%
Cases	Valid	71	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	71	100,0

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

Reliability Statistics TK

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,750	,763	9

Item-Total Statistics TK

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TK1	28,4789	21,596	,359	,200	,741
TK2	28,6761	19,708	,382	,291	,734
TK3	28,4930	19,539	,458	,286	,723
TK4	28,7324	20,027	,327	,421	,742
TK5	28,3099	20,017	,534	,541	,719
TK6	28,6197	17,353	,522	,486	,710
TK7	29,3380	17,798	,471	,512	,720
TK8	29,7887	17,940	,440	,570	,727
TK9	29,5070	18,225	,455	,507	,723

Case Processing Summary KPM

		N	%
Cases	Valid	71	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	71	100,0

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

Reliability Statistics KPM

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,689	,733	6

Item-Total Statistics KPM

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KPM 1	20,1690	7,342	,228	,230	,754
KPM 2	19,5775	7,962	,396	,455	,656
KPM 3	19,5211	7,625	,470	,488	,633
KPM 4	19,5352	7,938	,512	,420	,629
KPM 5	19,5915	7,445	,455	,418	,637
KPM 6	19,7042	7,383	,655	,585	,687

Lampiran 7. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		71
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	,32052687
	Absolute	,084
Most Extreme Differences	Positive	,068
	Negative	-,084
Kolmogorov-Smirnov Z		,706
Asymp. Sig. (2-tailed)		,702

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

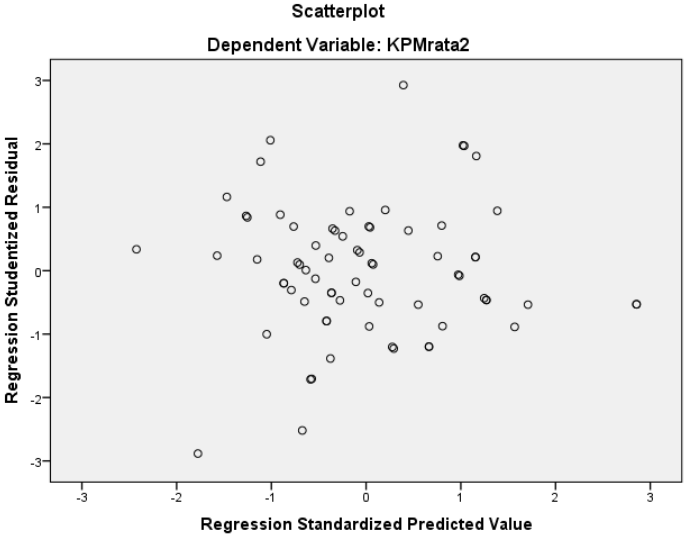
Lampiran 8. Uji Multikolonieritas

Coefficients^a

Model	Correlations			Collinearity Statistics		
	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF	
1	(Constant)					
	KOrata2	,674	-,128	-,077	,198	5,046
	KPrata2	,790	,560	,405	,253	3,950
	TKrata2	,610	,216	,132	,429	2,328

a. Dependent Variable: KPMrata2

Lampiran 9. Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 10. Uji Goodness of Fit

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	,801 ^a	,642	,626	,32762	,642	40,012	3	67	,000

a. Predictors: (Constant), TKrata2, KPrata2, KOrata2

b. Dependent Variable: KPMrata2

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	12,884	3	4,295	40,012	,000 ^b
Residual	7,192	67	,107		
Total	20,076	70			

a. Dependent Variable: KPMrata2

b. Predictors: (Constant), TKrata2, KPrata2, KOrata2

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-,057	,411		-,139	,890
1 KOrata2	-,236	,223	-,174	-1,059	,294
KPrata2	1,078	,195	,805	5,536	,000
TKrata2	,201	,111	,202	1,812	,074

a. Dependent Variable: KPMrata2