

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, L., 2009, *Pengaruh Konflik Peran, Ketidakjelasan Peran, dan Kelebihan Peran terhadap Kepuasan Kerja dan Kinerja Auditor (Penelitian pada Kantor Akuntan Publik yang Bermitra Dengan Kantor Akuntan Publik Big Four di Wilayah DKI Jakarta)*, Jurnal Akuntansi, Vol.1, No.1.
- Arens dan Loebbecke, 2008, *Auditing Pendekatan Terpadu*, Edisi Indonesia, Jakarta: Salemba Empat.
- Bahri, 2010, *Pengaruh Motivasi, Tindakan Supervisi, Dan Budaya Organisasi Terhadap Kinerja Auditor Junior (Studi Empiris Pada Kantor Akuntan Publik Di DKI Jakarta Dan Tangerang Selatan)*, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Bamber M., Snowball D., Tubbs R., 1989, *Audit Structure and Its Relation to Role Conflict and Role Ambiguity: An Empirical Investigation*, The Accounting Review Vol.LXIV, No.2, 285-299.
- Ghozali, I., 2009, *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*, Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hartidah, 2010, *Pengaruh Budaya Organisasi Terhadap Kinerja Auditor Pada Kantor Akuntan Publik Di Malang Dan Surabaya*.
- Indriantoro, N. dan B. Supomo, 1999, *Metode Penelitian Bisnis untuk Akuntansi dan Manajemen*, Yogyakarta: BPFE.
- Lawalata, Said dan Mediaty, 2006, *Pengaruh Idependensi Auditor, Komitmen Organisasi, Gaya Kepemimpinan Dan Budaya Organisasi Terhadap Kinerja Auditor*.
- Maksum, 2007, *Pengaruh Budaya Organisasi Terhadap Kinerja Auditor Yuniior Pada Kantor Akuntan Publik Di Malang*, UMM.
- Mas'ud, F., 2004, *Survai Diagnosis Organisasional: Konsep dan Aplikasi*, Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Mulyadi, 2011, *Auditing*, Jakarta: Salemba Empat.
- Rahmiati dan Kusuma, 2003, *Hubungan Antara Mentoring Dengan Role Stress Dan Job Outcomes Dalam Lingkungan Akuntan Publik*.

- Ramadhan, S., 2011, *Analisa Pengaruh Struktur Audit, Konflik Peran, Ketidakjelasan Peran Dan Pemahaman Good Governance Terhadap Kinerja Auditor Pada KAP Di Jakarta*, AKTIVA, Vol.4, No.7.
- Robbins, S. P., 2008, *Perilaku Organisasi*, Jakarta: Salemba Empat.
- Sapariyah, 2011, *Pengaruh Good Governance Dan Independensi Auditor Terhadap Kinerja Auditor Dan Komitmen Organisasi (Survey Pada Kantor Akuntan Publik Di Surakarta)*, STIE AUB Surakarta.
- Senatra, P. T., 1980, *Role Conflict, Role Ambiguity, and Organizational Climate in a Public Accounting Firm*, The Accounting Review, Vol.LV, No.4, 594-603.
- Tampubolon, M., 2004, *Perilaku Keorganisasian (Organization Behavior)*, Cetakan Pertama, Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Trisnaningsih, S., 2007, *Independensi Auditor dan Komitmen Organisasi Sebagai mediasi Pengaruh Pemahaman Good Governance, Gaya Kepemimpinan dan Budaya Organisasi Terhadap Kinerja Auditor*, Simposium Akuntansi Nasional X Makasar.
- Wati, Lismawati dan Aprilla, 2010, *Pengaruh Independensi, Gaya Kepemimpinan, Komitmen Organisasi, Dan Pemahaman Good Governance Terhadap Kinerja Auditor Pemerintah (Studi Pada Auditor Pemerintah Di Bpkp Perwakilan Bengkulu)*, Simposium Akuntansi Nasional XII Purwokerto.
- Widyastuti dan Sumiati, 2011, *Influence of Role Conflict, Role Ambiguity and Role Overload toward Auditors Performance*, Akuntabilitas, Vol.10, No.2.

KUESIONER
PENGARUH INDEPENDENSI AUDITOR, KOMITMEN ORGANISASI,
GAYA KEPEMIMPINAN, BUDAYA ORGANISASI, PEMAHAMAN
GOOD GOVERNANCE DAN KETIDAKJELASAN PERAN TERHADAP
KINERJA AUDITOR

Identitas Responden

Nama : (boleh tidak diisi)
 Umur : tahun
 Jenis kelamin : () Pria () Wanita
 Jenjang pendidikan : () D3 () S1 () S2
 Lama bekerja di tempat bekerja saat ini tahun

INDEPENDENSI AUDITOR

Trisnaningsih (2007)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Pemeriksaan yang saya lakukan langsung dan bebas mengakses semua buku-buku, catatan-catatan, pejabat dan karyawan perusahaan, serta sumber informasi lain yang berhubungan dengan kegiatan, kewajiban-kewajiban, dan sumber-sumber bisnis					
2	Pelaksanaan pemeriksaan yang saya lakukan aktif bekerja sama dengan pribadi manajerial selama proses pemeriksaan akuntan					
3	Pemeriksaan yang saya lakukan bebas dari usaha-usaha manajerial untuk menentukan atau menunjuk kegiatan yang akan diperiksa atau untuk menentukan dapat diterimanya masalah pembuktian					
4	Pemeriksaan yang saya lakukan bebas dari kepentingan pribadi atau hubungan yang membatasi pemeriksaan pada kegiatan catatan, orang-orang tertentu yang seharusnya tercakup dalam pemeriksaan					
5	Pelaporan yang saya lakukan bebas dari perasaan kewajiban untuk memodifikasi pengaruh fakta-fakta yang dilaporkan pada pihak tertentu					
6	Pelaporan yang saya lakukan menghindari praktek untuk meniadakan persoalan penting dari laporan formal ke laporan informal bentuk tertentu yang disenangi					
7	Pelaporan yang saya lakukan menghindari bahasa atau istilah-istilah yang mendua arti secara sengaja atau tidak dalam pelaporan fakta-fakta, pendapat, rekomendasi, serta dalam penafsirannya					
8	Pelaporan yang saya lakukan bebas dari usaha tertentu untuk mengesampingkan pertimbangan akuntan pemeriksa terhadap isi laporan pemeriksaan, baik fakta maupun pendapatnya					

**KOMITMEN ORGANISASI
Mas'ud (2004)**

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Saya bersedia bekerja keras pada organisasi					
2	Saya senang bekerja pada organisasi					
3	Saya akan menghabiskan karir pada organisasi					
4	Saya bangga terhadap organisasi					
5	Saya merasa menjadi bagian dari organisasi di mana saya bekerja					
6	Saya merasa terikat dan memiliki perasaan emosional dengan organisasi					
7	Saya memiliki rasa memiliki terhadap organisasi					

**GAYA KEPEMIMPINAN
Mas'ud (2004)**

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Pada pelaksanaan kerja, manajer / supervisor saya mengajukan tujuan yang ingin dicapai dan menyerahkan kepada bawahan cara mencapainya					
2	Manajer / supervisor saya lebih sering mengajak berdiskusi dan jarang memberikan perintah secara kaku					
3	Manajer / supervisor saya selalu menekankan pentingnya menjalin hubungan baik dengan bawahan					
4	Manajer / supervisor saya memberikan penekanan pada pentingnya tugas dan bawahan diminta melaksanakan tugas dengan sebaik-baiknya					
5	Pada pelaksanaan tugas, manajer / supervisor saya lebih menekankan pentingnya efisiensi dan meminta bawahan untuk menyelesaikan tugas sesegera mungkin					
6	Manajer / supervisor saya sering memberitahu bawahan untuk tidak merusak hubungan dengan orang-orang tertentu (klien)					
7	Manajer / supervisor saya mampu meningkatkan kompetensi auditor dalam bekerja					

**BUDAYA ORGANISASI
Tampubolon (2004)**

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Organisasi mendorong saya untuk selalu inovatif dan mengambil resiko dalam bekerja					
2	Organisasi mengharapkan saya untuk menganalisis setiap pekerjaannya secara cermat dan member perhatian yang detail					
3	Organisasi menginginkan saya untuk memusatkan perhatian pada hasil bukannya pada teknik dan proses yang digunakan untuk mencapai hasil itu					
4	Prioritas utama KAP adalah pengembangan SDM auditor termasuk saya.					
5	Organisasi menekankan saya dalam bekerja selalu agresif dan bersemangat					
6	Organisasi menekankan saya tetap menjaga dan mempertahankan stabilitas dalam bekerja					

**PEMAHAMAN GOOD GOVERNANCE
Trisnaningsih (2007)**

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Saya selama melaksanakan pemeriksaan hendaknya bersikap adil mengenai kewajaran laporan keuangan yang diperiksa					
2	Saya berusaha untuk selalu transparansi terhadap informan laporan keuangan klien yang diaudit					
3	Saya senantiasa menjelaskan peran dan tanggungjawabnya dalam pelaksanaan pemeriksaan dan kedisiplinan dalam melengkapi pekerjaan, juga pelaporan					
4	Saya dalam menjalankan tugas harus mempertahankan integritas					
5	Saya dalam menjalankan tugas harus mempertahankan objektivitas					
6	Saya dalam menjalankan tugas harus mempertahankan independensi					

KETIDAKJELASAN PERAN
Agustina (2009)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Saya tidak mengetahui dengan jelas apa yang diharapkan KAP dari saya					
2	Saya tidak memahami tentang wewenang yang saya miliki saat ini untuk memutuskan hal-hal yang berkaitan dalam penugasan					
3	Saya tidak jelas mengenai pekerjaan / apa yang seharusnya saya lakukan dalam KAP					
4	Saya merasa rencana dan tujuan pekerjaan saya tidak jelas dalam mencari indikasi adanya kecurangan					
5	Saya tidak dapat membagi waktu dengan baik antara harus menyelesaikan penugasan di lapangan dengan menyelesaikan laporan yang diminta atasan maupun klien					

KINERJA AUDITOR
Satiani (2007)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Dalam menyelesaikan pekerjaan, saya dapat menyelesaikannya dengan ketelitian yang tinggi					
2	Dalam melaksanakan tugas di lapangan, saya memiliki inisiatif untuk mencari langkah yang terbaik					
3	Saya dalam melaksanakan pemeriksaan sesuai dengan prosedur dan kebijakan yang diterapkan organisasi					
4	Berkaitan dengan tanggung jawab pekerjaan, saya menggunakan segenap pengetahuan agar dapat memperoleh hasil yang optimal					
5	Saya membuat perencanaan dan jadwal pekerjaan karena dapat mempengaruhi ketepatan waktu serta hasil pekerjaan yang menjadi tanggungjawab					
6	Dalam bekerja saya bisa menghasilkan kinerja yang optimal dengan disertai penghematan biaya dan waktu					

LAMPIRAN 1: DATA RESPONDEN**DATA PANEL**

Responden	IA	KO	GK	BO	PGG	KP	KA
R1	32	27	30	21	24	10	24
R2	32	27	28	21	24	10	24
R3	28	29	27	23	23	9	24
R4	35	30	27	25	22	22	22
R5	35	31	30	26	26	20	23
R6	29	26	25	21	21	18	20
R7	31	22	24	20	21	17	21
R8	32	27	28	22	24	10	24
R9	34	31	29	26	26	9	26
R10	20	28	32	22	24	12	24
R11	30	28	32	22	24	10	24
R12	32	28	32	23	24	10	24
R13	32	27	29	24	24	17	24
R14	32	28	28	24	24	11	24
R15	30	22	24	24	24	11	24
R16	30	28	26	22	24	11	23
R17	33	27	28	23	25	12	24
R18	32	28	29	24	24	10	24
R19	32	27	29	21	24	10	24
R20	31	26	29	22	24	7	24
R21	32	26	29	24	24	10	23
R22	32	28	27	22	24	10	24
R23	27	28	30	25	25	10	23
R24	28	29	28	22	24	18	24
R25	32	24	28	22	24	10	23
R26	30	20	28	24	24	20	24
R27	29	30	27	23	24	10	23
R28	36	30	28	24	26	7	24
R29	33	26	26	30	24	10	25
R30	33	29	26	27	30	8	26
R31	33	26	29	28	21	10	26
R32	33	27	28	26	30	10	27
R33	34	26	31	28	24	9	27
R34	33	25	28	28	26	10	27
R35	33	26	31	28	24	10	26

DATA PER VARIABEL**KINERJA AUDITOR (KA)**

Responden	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	KA
R1	4	4	4	4	4	4	24
R2	4	4	4	4	4	4	24
R3	4	4	4	4	4	4	24
R4	4	4	3	3	4	4	22
R5	4	4	4	3	4	4	23
R6	4	3	3	3	3	4	20
R7	4	3	3	4	3	4	21
R8	4	4	4	4	4	4	24
R9	4	4	4	5	4	5	26
R10	4	4	4	4	4	4	24
R11	4	4	4	4	4	4	24
R12	4	4	4	4	4	4	24
R13	4	4	4	4	4	4	24
R14	4	4	4	4	4	4	24
R15	4	4	4	4	4	4	24
R16	3	4	4	4	4	4	23
R17	4	4	4	4	4	4	24
R18	4	4	4	4	4	4	24
R19	4	4	4	4	4	4	24
R20	4	4	4	4	4	4	24
R21	3	4	4	4	4	4	23
R22	4	4	4	4	4	4	24
R23	4	3	4	4	4	4	23
R24	4	4	4	4	4	4	24
R25	3	4	4	4	4	4	23
R26	4	4	4	4	4	4	24
R27	3	4	4	4	4	4	23
R28	4	4	4	4	4	4	24
R29	4	4	4	4	4	5	25
R30	5	4	4	4	4	5	26
R31	5	4	4	4	4	5	26
R32	5	4	5	4	4	5	27
R33	5	5	4	4	4	5	27
R34	5	5	4	4	4	5	27
R35	5	4	4	4	4	5	26

INDEPENDENSI AUDITOR (IA)

Responden	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	IA
R1	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R2	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R3	4	3	3	3	3	4	4	4	28
R4	4	5	5	4	4	5	4	4	35
R5	4	4	4	5	5	5	4	4	35
R6	4	4	4	3	4	3	3	4	29
R7	4	4	4	4	4	4	3	4	31
R8	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R9	4	4	4	5	4	4	5	4	34
R10	2	2	4	4	2	2	2	2	20
R11	4	4	4	4	4	2	4	4	30
R12	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R13	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R14	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R15	4	4	4	4	2	4	4	4	30
R16	4	4	4	4	4	4	3	3	30
R17	4	4	4	5	4	4	4	4	33
R18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R19	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R20	4	4	4	4	4	3	4	4	31
R21	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R22	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R23	4	4	4	4	3	3	3	2	27
R24	4	4	4	4	3	3	4	2	28
R25	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R26	2	4	4	4	4	4	4	4	30
R27	4	4	3	3	4	4	4	3	29
R28	5	4	5	5	5	3	5	4	36
R29	4	4	5	4	4	4	4	4	33
R30	4	4	5	4	4	4	4	4	33
R31	4	4	5	4	4	4	4	4	33
R32	4	4	5	4	4	4	4	4	33
R33	4	4	5	5	4	4	4	4	34
R34	4	4	5	4	4	4	4	4	33
R35	4	4	5	4	4	4	4	4	33

KOMITMEN ORGANISASI (KO)

Responden	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	KO
R1	4	4	3	4	4	4	4	27
R2	4	4	3	4	4	4	4	27
R3	4	4	4	4	4	5	4	29
R4	4	4	4	5	5	4	4	30
R5	5	5	4	4	4	5	4	31
R6	4	4	3	4	4	4	3	26
R7	4	4	3	3	3	2	3	22
R8	4	4	3	4	4	4	4	27
R9	4	5	4	5	4	4	5	31
R10	4	4	4	4	4	4	4	28
R11	4	4	4	4	4	4	4	28
R12	4	4	4	4	4	4	4	28
R13	4	4	4	4	4	3	4	27
R14	4	4	4	4	4	4	4	28
R15	4	3	3	3	3	3	3	22
R16	4	4	4	4	4	4	4	28
R17	4	4	4	4	4	3	4	27
R18	4	4	4	4	4	4	4	28
R19	4	4	3	4	4	4	4	27
R20	4	4	3	4	4	3	4	26
R21	4	4	2	4	4	4	4	26
R22	4	4	4	4	4	4	4	28
R23	4	4	4	4	5	2	5	28
R24	5	5	3	4	4	4	4	29
R25	3	4	3	4	4	3	3	24
R26	4	4	2	4	2	2	2	20
R27	5	5	4	4	4	4	4	30
R28	5	5	3	4	4	4	5	30
R29	4	4	2	4	4	4	4	26
R30	4	5	4	4	4	4	4	29
R31	4	4	2	4	4	4	4	26
R32	4	4	3	4	4	4	4	27
R33	4	4	3	4	4	4	3	26
R34	4	4	4	4	3	3	3	25
R35	4	4	3	3	4	4	4	26

GAYA KEPEMIMPINAN (GK)

Responden	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	GK
R1	3	3	5	5	5	4	5	30
R2	4	4	4	4	4	4	4	28
R3	3	3	4	5	4	4	4	27
R4	4	4	3	4	4	4	4	27
R5	4	4	4	5	4	4	5	30
R6	3	3	4	4	3	4	4	25
R7	3	3	4	3	4	3	4	24
R8	4	5	4	4	3	4	4	28
R9	4	4	4	4	5	4	4	29
R10	5	5	5	5	4	4	4	32
R11	4	4	5	5	4	5	5	32
R12	4	4	5	5	4	5	5	32
R13	4	5	4	4	4	4	4	29
R14	4	4	4	4	4	4	4	28
R15	4	3	3	4	4	3	3	24
R16	3	3	4	4	4	4	4	26
R17	4	4	4	4	4	4	4	28
R18	5	4	4	4	4	4	4	29
R19	4	4	4	5	4	4	4	29
R20	4	4	5	4	4	4	4	29
R21	4	4	4	4	4	4	5	29
R22	4	4	2	4	4	5	4	27
R23	4	4	4	5	5	4	4	30
R24	5	4	5	4	4	4	2	28
R25	4	4	4	4	4	4	4	28
R26	4	4	4	4	4	4	4	28
R27	4	4	4	2	4	4	5	27
R28	4	4	4	4	4	4	4	28
R29	4	4	4	4	4	4	2	26
R30	2	4	4	4	4	4	4	26
R31	4	4	4	5	2	5	5	29
R32	4	4	4	4	4	4	4	28
R33	5	3	4	4	5	5	5	31
R34	4	4	4	4	4	4	4	28
R35	4	4	4	4	5	5	5	31

BUDAYA ORGANISASI (BO)

Responden	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	BO
R1	4	4	2	3	4	4	21
R2	4	4	2	3	4	4	21
R3	4	3	4	4	4	4	23
R4	4	4	4	5	4	4	25
R5	4	4	4	5	4	5	26
R6	4	4	3	3	4	3	21
R7	4	3	3	3	3	4	20
R8	4	4	2	4	4	4	22
R9	4	4	5	4	5	4	26
R10	2	4	4	4	4	4	22
R11	4	4	2	4	4	4	22
R12	4	5	2	4	4	4	23
R13	4	4	4	4	4	4	24
R14	4	4	4	4	4	4	24
R15	4	4	4	4	4	4	24
R16	4	3	3	4	4	4	22
R17	4	4	4	3	4	4	23
R18	4	4	4	4	4	4	24
R19	4	4	2	3	4	4	21
R20	4	4	3	3	4	4	22
R21	4	4	4	4	4	4	24
R22	4	4	2	4	4	4	22
R23	4	4	5	4	4	4	25
R24	4	4	2	4	4	4	22
R25	4	4	4	3	3	4	22
R26	4	4	4	4	4	4	24
R27	4	4	3	3	4	5	23
R28	4	5	2	4	4	5	24
R29	5	5	5	5	5	5	30
R30	4	5	5	4	4	5	27
R31	5	5	4	5	5	4	28
R32	5	4	5	3	4	5	26
R33	4	5	5	5	5	4	28
R34	5	5	4	4	5	5	28
R35	5	5	5	5	4	4	28

PEMAHAMAN *GOOD GOVERNANCE* (PGG)

Responden	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	PGG
R1	4	4	4	4	4	4	24
R2	4	4	4	4	4	4	24
R3	4	4	3	4	4	4	23
R4	4	4	3	4	4	3	22
R5	4	4	5	4	4	5	26
R6	4	3	3	3	4	4	21
R7	3	4	3	4	3	4	21
R8	4	4	4	4	4	4	24
R9	4	4	4	5	4	5	26
R10	4	4	4	4	4	4	24
R11	4	4	4	4	4	4	24
R12	4	4	4	4	4	4	24
R13	4	4	4	4	4	4	24
R14	4	4	4	4	4	4	24
R15	4	4	4	4	4	4	24
R16	4	4	4	4	4	4	24
R17	5	4	4	4	4	4	25
R18	4	4	4	4	4	4	24
R19	4	4	4	4	4	4	24
R20	4	4	4	4	4	4	24
R21	4	4	4	4	4	4	24
R22	4	4	4	4	4	4	24
R23	4	4	5	4	4	4	25
R24	4	4	4	4	4	4	24
R25	4	4	4	4	4	4	24
R26	4	4	4	4	4	4	24
R27	4	4	4	4	4	4	24
R28	4	4	4	5	4	5	26
R29	4	4	4	4	4	4	24
R30	5	5	5	5	5	5	30
R31	2	4	2	5	4	4	21
R32	5	5	5	5	5	5	30
R33	4	4	4	4	4	4	24
R34	5	5	4	4	4	4	26
R35	4	4	4	4	4	4	24

KETIDAKJELASAN PERAN (KP)

Responden	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	KP
R1	2	2	2	2	2	10
R2	2	2	2	2	2	10
R3	2	2	2	1	2	9
R4	4	4	5	5	4	22
R5	3	4	4	4	5	20
R6	4	3	3	4	4	18
R7	4	3	3	3	4	17
R8	2	2	2	2	2	10
R9	2	2	1	2	2	9
R10	4	2	2	2	2	12
R11	2	2	2	2	2	10
R12	2	2	2	2	2	10
R13	2	3	4	4	4	17
R14	3	2	2	2	2	11
R15	2	2	2	2	3	11
R16	3	2	2	2	2	11
R17	3	3	2	2	2	12
R18	2	2	2	2	2	10
R19	2	2	2	2	2	10
R20	1	1	2	2	1	7
R21	2	2	2	2	2	10
R22	2	2	2	2	2	10
R23	2	2	2	2	2	10
R24	2	4	4	4	4	18
R25	2	2	2	2	2	10
R26	4	4	4	4	4	20
R27	2	2	2	2	2	10
R28	1	2	1	2	1	7
R29	2	2	2	2	2	10
R30	2	1	1	2	2	8
R31	2	2	2	2	2	10
R32	2	2	2	2	2	10
R33	2	1	2	2	2	9
R34	2	2	2	2	2	10
R35	2	2	2	2	2	10

GAMBARAN UMUM RESPONDEN

Responden	Umur (Thn)	Jenis Kelamin	Pendidikan	Lama Bekerja (Thn)
R1	66	P	S2	10
R2	60	P	S1	8
R3	26	W	S1	3
R4	25	P	S1	1
R5	27	P	D3	2
R6	23	P	S1	1
R7	24	P	S1	2
R8	21	W	S1	1
R9	21	W	S1	1
R10	21	W	D3	1
R11	24	W	D3	4
R12	30	W	S1	6
R13	43	P	S1	20
R14	24	P	S1	2
R15	30	W	S1	4
R16	23	P	S1	1
R17	24	P	S1	2
R18	25	W	S1	3
R19	22	W	D3	2
R20	28	P	S1	4
R21	25	W	D3	2,6
R22	29	P	S2	6,5
R23	21	P	D3	1
R24	24	P	S1	2
R25	24	P	S1	3
R26	25	P	S1	2
R27	22	W	S1	2
R28	24	P	S1	1,5
R29	28	W	S1	4
R30	24	P	S1	2
R31	26	P	S1	4
R32	29	W	S1	2,5
R33	27	P	S1	3
R34	31	P	S1	3,5
R35	28	W	S1	2

LAMPIRAN 2: SPSS RESPONDEN**GAMBARAN UMUM****Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
UMUR	35	21	66	27.83	9.706
Valid N (listwise)	35				

JENISKELAMIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid P	21	60.0	60.0	60.0
W	14	40.0	40.0	100.0
Total	35	100.0	100.0	

PENDIDIKAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid D3	6	17.1	17.1	17.1
S1	27	77.1	77.1	94.3
S2	2	5.7	5.7	100.0
Total	35	100.0	100.0	

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
LAMABEKERJA	35	1.0	20.0	3.343	3.5392
Valid N (listwise)	35				

CROSSTAB**JENISKELAMIN * PENDIDIKAN Crosstabulation**

			PENDIDIKAN			Total
			D3	S1	S2	
JENISKELAMIN	P	Count	2	17	2	21
		% within JENISKELAMIN	9.5%	81.0%	9.5%	100.0%
		% within PENDIDIKAN	33.3%	63.0%	100.0%	60.0%
		% of Total	5.7%	48.6%	5.7%	60.0%
W		Count	4	10	0	14
		% within JENISKELAMIN	28.6%	71.4%	.0%	100.0%
		% within PENDIDIKAN	66.7%	37.0%	.0%	40.0%
		% of Total	11.4%	28.6%	.0%	40.0%
Total		Count	6	27	2	35
		% within JENISKELAMIN	17.1%	77.1%	5.7%	100.0%
		% within PENDIDIKAN	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	17.1%	77.1%	5.7%	100.0%

STATISTIK DESKRIPTIF**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
IA	35	20	36	31.43	2.842
KO	35	20	31	27.06	2.413
GK	35	24	32	28.29	2.023
BO	35	20	30	23.91	2.490
PGG	35	21	30	24.29	1.872
KP	35	7	22	11.66	3.873
KA	35	20	27	24.09	1.522
Valid N (listwise)	35				

LAMPIRAN 3: UJI ALAT PENGUMPULAN DATA

UJI VALIDITAS DAN UJI RELIABILITAS KA

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.732	.759	6

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
KA1	20.03	1.499	.398	.555	.740
KA2	20.11	1.634	.548	.521	.671
KA3	20.14	1.714	.551	.591	.675
KA4	20.14	1.891	.334	.328	.729
KA5	20.14	1.950	.473	.665	.707
KA6	19.86	1.479	.633	.615	.641

UJI VALIDITAS DAN UJI RELIABILITAS IA

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.811	.815	8

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
IA1	27.51	6.551	.488	.390	.795
IA2	27.49	6.492	.665	.554	.776
IA3	27.23	6.829	.347	.280	.814
IA4	27.37	6.946	.354	.343	.812
IA5	27.57	5.782	.669	.498	.766
IA6	27.63	6.182	.475	.384	.800
IA7	27.54	6.079	.657	.538	.771
IA8	27.66	5.938	.610	.517	.776

UJI VALIDITAS DAN UJI RELIABILITAS KO

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.752	.768	7

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
KO1	22.97	5.087	.352	.538	.745
KO2	22.91	4.669	.520	.585	.716
KO3	23.69	4.339	.350	.156	.759
KO4	23.09	4.904	.454	.372	.730
KO5	23.14	4.303	.599	.645	.695
KO6	23.34	3.997	.465	.283	.730
KO7	23.20	3.871	.671	.638	.671

UJI VALIDITAS DAN UJI RELIABILITAS GK

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.469	.685	7

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
GK1	24.37	3.240	.317	.286	.433
GK2	24.40	3.482	.367	.241	.453
GK3	24.23	3.182	.366	.125	.409
GK4	24.11	3.104	.379	.192	.402
GK5	24.26	3.726	.420	.087	.516
GK6	24.17	3.087	.473	.393	.335
GK7	24.17	3.087	.394	.307	.449

UJI VALIDITAS DAN UJI RELIABILITAS BO

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.693	.745	6

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
BO1	19.83	5.029	.401	.220	.663
BO2	19.77	4.652	.524	.417	.628
BO3	20.37	3.358	.410	.215	.721
BO4	20.03	4.264	.529	.369	.617
BO5	19.83	4.852	.585	.429	.627
BO6	19.74	5.255	.355	.193	.676

UJI VALIDITAS DAN UJI RELIABILITAS PGG

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.809	.832	6

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
PGG1	20.26	2.373	.548	.692	.788
PGG2	20.23	2.652	.670	.671	.766
PGG3	20.34	2.055	.648	.624	.769
PGG4	20.17	2.793	.406	.773	.812
PGG5	20.26	2.726	.708	.561	.767
PGG6	20.17	2.558	.606	.653	.772

UJI VALIDITAS DAN UJI RELIABILITAS KP

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.940	.940	5

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	9.31	11.045	.620	.415	.963
KP2	9.40	10.012	.887	.798	.920
KP3	9.37	9.299	.899	.867	.915
KP4	9.29	9.387	.900	.863	.915
KP5	9.26	8.961	.908	.834	.914

LAMPIRAN 4: UJI ASUMSI KLASIK UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		35
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.76052817
Most Extreme Differences	Absolute	.112
	Positive	.079
	Negative	-.112
Kolmogorov-Smirnov Z		.664
Asymp. Sig. (2-tailed)		.770

a. Test distribution is Normal.

UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	9.526	3.363		2.832	.008		
	IA	.017	.057	.031	.296	.769	.793	1.261
	KO	.118	.065	.187	1.819	.080	.841	1.190
	GK	.187	.077	.248	2.425	.022	.852	1.174
	BO	.299	.067	.490	4.468	.000	.743	1.346
	PGG	.256	.089	.315	2.861	.008	.737	1.357
	KP	-.122	.040	-.310	-3.043	.005	.860	1.162

a. Dependent Variable: KA

UJI HETEROSKEDASTISITAS

Variables Entered/Removed^p

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KP, IA, KO, GK, BO, PGG ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ABSOLUT

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.257 ^a	.066	-.134	.50349

a. Predictors: (Constant), KP, IA, KO, GK, BO, PGG

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.503	6	.084	.331	.915 ^a
	Residual	7.098	28	.253		
	Total	7.601	34			

a. Predictors: (Constant), KP, IA, KO, GK, BO, PGG

b. Dependent Variable: ABSOLUT

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.504	2.020		-.249	.805
	IA	-.024	.034	-.141	-.690	.496
	KO	.031	.039	.158	.792	.435
	GK	.009	.046	.038	.192	.850
	BO	.041	.040	.215	1.013	.320
	PGG	-.012	.054	-.047	-.222	.826
	KP	.005	.024	.041	.206	.838

a. Dependent Variable: ABSOLUT

LAMPIRAN 5: UJI HIPOTESIS**Variables Entered/Removed^b**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KP, IA, KO, GK, BO, PGG ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: KA

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.866 ^a	.750	.697	.838

a. Predictors: (Constant), KP, IA, KO, GK, BO, PGG

b. Dependent Variable: KA

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	59.077	6	9.846	14.019	.000 ^a
	Residual	19.666	28	.702		
	Total	78.743	34			

a. Predictors: (Constant), KP, IA, KO, GK, BO, PGG

b. Dependent Variable: KA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.526	3.363		2.832	.008
	IA	.017	.057	.031	.296	.769
	KO	.118	.065	.187	1.819	.080
	GK	.187	.077	.248	2.425	.022
	BO	.299	.067	.490	4.468	.000
	PGG	.256	.089	.315	2.861	.008
	KP	-.122	.040	-.310	-3.043	.005

a. Dependent Variable: KA