

Kepada

Yth. Bapak/Ibu Responden

Di Tempat

Dengan Hormat,

Saya yang mengirim kuesioner ini :

Nama : Martinus Aditya Nugraha

Perguruan Tinggi : Universitas Katolik Soegijapranata Semarang

Fakultas/Jurusan : Ekonomi/Akuntansi

Memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk membantu mengisi kuesioner yang saya berikan, guna mendukung penelitian saya dalam rangka penulisan skripsi untuk Program Sarjana (S1) Universitas Katolik Soegijapranata. Judul penelitian saya adalah : *“Analisis Variabel-variabel Anteseden dan Konsekuensi Organizational-Professional Conflict Akuntan di Kantor Akuntan Publik.”* Sesuai dengan etika penelitian, data yang terkumpul akan dijaga kerahasiaannya dan digunakan semata-mata untuk kepentingan penelitian.

Atas partisipasi dan kerjasamanya dalam mengisi kuesioner ini, saya mengucapkan banyak terima kasih.

Mengetahui,

Dosen Pembimbing,

Hormat Saya,

Stefany Lily Indarto, SE., MM.

Martinus Aditya Nugraha

KUESIONER

1. Bapak/Ibu dimohon untuk memberi jawaban atas daftar pertanyaan berikut ini dengan memberikan tanda silang (X) atau mengisi pada tempat yang disediakan :

1. Nama :

2. Umur :Tahun

3. Jenis Kelamin : Pria Wanita

4. Pendidikan terakhir : D3
 S1
 S2
 Lainnya.....

5. Pengalaman kerja : < 2 tahun
 2 – 5 tahun
 5 – 10 tahun
 > 10 tahun



KUESIONER

2. Bapak/Ibu dimohon untuk memberi jawaban atas daftar pertanyaan berikut ini dengan memberikan tanda silang (X) atau mengisi pada tempat yang disediakan :

6. Nama :

7. Umur :Tahun

8. Jenis Kelamin : Pria Wanita

9. Pendidikan terakhir : D3
 S1
 S2
 Lainnya.....

10. Pengalaman kerja : < 2 tahun
 2 – 5 tahun
 5 – 10 tahun
 > 10 tahun



KOMITMEN *AFFECTIVE*

(Disusun oleh Meyer dan Allen dalam Jantje Eduard Lekatompessy)

Untuk pertanyaan tentang Komitmen *Affective* berikut ini, Bapak/Ibu cukup memberi tanda silang (X) pada kolom yang telah disediakan.

Keterangan jawaban :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

N = Netral

AS = Agak Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No.	PERTANYAAN	STS	TS	KS	N	AS	S	SS
1	Saya mempunyai rasa ikut memiliki yang kuat terhadap organisasi ini	1	2	3	4	5	6	7
2	Saya merasa terikat secara emosional pada organisasi ini	1	2	3	4	5	6	7
3	Saya merasa menjadi bagian dari keluarga organisasi ini	1	2	3	4	5	6	7
4	Organisasi ini memiliki arti yang sangat besar bagi saya	1	2	3	4	5	6	7
5	Saya akan sangat bahagia, menghabiskan sisa karir saya di organisasi ini	1	2	3	4	5	6	7
6	Saya membanggakan organisasi ini kepada orang lain di luar organisasi	1	2	3	4	5	6	7

KOMITMEN *CONTINUANCE*

(Disusun oleh Meyer dan Allen dalam Jantje Eduard Lekatompessy)

Untuk pertanyaan tentang Komitmen *Continuance* berikut ini, Bapak/Ibu cukup memberi tanda silang (X) pada kolom yang telah disediakan.

Keterangan jawaban :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

N = Netral

AS = Agak Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No.	PERTANYAAN	STS	TS	KS	N	AS	S	SS
1	Saya mempunyai keinginan yang besar untuk tetap bekerja pada organisasi ini	1	2	3	4	5	6	7
2	Sangat merasa bahwa saya memiliki sedikit pilihan bila meninggalkan organisasi ini	1	2	3	4	5	6	7
3	Banyak hal dalam kehidupan saya akan terganggu apabila saya memutuskan ingin meninggalkan organisasi ini sekarang	1	2	3	4	5	6	7
4	Saya khawatir terhadap apa yang mungkin terjadi apabila berhenti dari pekerjaan saya tanpa memiliki pekerjaan lain yang serupa	1	2	3	4	5	6	7
5	Salah satu akibat serius meninggalkan organisasi ini adalah langkanya peluang alternatif yang tersedia	1	2	3	4	5	6	7
6	Akan sangat berat bagi saya untuk meninggalkan organisasi ini	1	2	3	4	5	6	7

KOMITMEN PROFESIONAL

(Disusun oleh Aranya dan Ferris dalam Jantje Eduard Lekatompessy)

Untuk pertanyaan tentang Komitmen Profesional berikut ini, Bapak/Ibu cukup memberi tanda silang (X) pada kolom yang telah disediakan.

Keterangan jawaban :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

N = Netral

AS = Agak Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No.	PERTANYAAN	STS	TS	KS	N	AS	S	SS
1	Saya berlangganan dan membaca secara sistematis jurnal auditing dan publikasi lainnya	1	2	3	4	5	6	7
2	Saya sering menghadiri dan berpartisipasi dalam setiap pertemuan para auditor	1	2	3	4	5	6	7
3	Saya sering melakukan tukar-menukar ide dengan auditor dari organisasi lain	1	2	3	4	5	6	7
4	Saya percaya auditor harus mendukung adanya Ikatan Akuntan Indonesia	1	2	3	4	5	6	7
5	Auditor penting perannya dalam masyarakat	1	2	3	4	5	6	7
6	Peran auditor kadang-kadang diungkapkan secara berlebihan	1	2	3	4	5	6	7
7	Hanya sedikit orang yang mengerti pentingnya auditor	1	2	3	4	5	6	7
8	Kelemahan peran dan independensi auditor akan merugikan masyarakat	1	2	3	4	5	6	7
9	Standar profesi perilaku auditor tidak dapat diterapkan sama pada setiap organisasi	1	2	3	4	5	6	7
10	Auditor mempunyai cara yang berbeda dalam menilai kompetensi sesama rekan auditor	1	2	3	4	5	6	7
11	Ikatan akuntan seharusnya mempunyai kekuatan melaksanakan standar yang harus dilakukan auditor	1	2	3	4	5	6	7
12	Auditor seharusnya lebih baik dinilai prestasinya oleh rekan seprofesi daripada supervisor	1	2	3	4	5	6	7
13	Saya puas jika saya melihat pengabdian yang dilakukan oleh sesama rekan seprofesi	1	2	3	4	5	6	7
14	Ada dorongan untuk melihat auditor yang idealis dengan pekerjaannya	1	2	3	4	5	6	7
15	Saya sulit untuk berantusias dengan jenis pekerjaan yang saya lakukan	1	2	3	4	5	6	7

ORGANIZATIONAL-PROFESSIONAL CONFLICT (OPC)

(Disusun oleh Aranya dan Ferris dalam Jantje Eduard Lekatompessy)

Untuk pertanyaan tentang *Oragnizational-Professional Conflict* (OPC) berikut ini, Bapak/Ibu cukup memberi tanda silang (X) pada kolom yang telah disediakan.

Keterangan jawaban :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

N = Netral

AS = Agak Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No.	PERTANYAAN	STS	TS	KS	N	AS	S	SS
1	Tipe dan struktur kerangka pekerjaan saya, memberikan peluang kepada saya untuk sepenuhnya mengekspresikan diri saya sebagai profesional	1	2	3	4	5	6	7
2	Dalam organisasi saya, konflik antara standar pekerjaan dan prosedur-prosedur organisasi serta kemampuan yang saya miliki untuk bertindak, sesuai dengan pertimbangan profesional	1	2	3	4	5	6	7

KEPUASAN KERJA

(Disusun oleh : Kalbers dan Fogarty dalam Jantje Eduard Lekatompessy)

Untuk pertanyaan tentang Kepuasan Kerja berikut ini, Bapak/Ibu cukup memberi tanda silang (X) pada kolom yang telah disediakan.

Keterangan jawaban :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

N = Netral

AS = Agak Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No.	PERTANYAAN	STS	TS	KS	N	AS	S	SS
1	Rekan-rekan saya pada umumnya lebih tertarik dengan pekerjaan mereka, dibandingkan dengan yang saya rasakan	1	2	3	4	5	6	7
2	Saya tidak menyukai pekerjaan saya	1	2	3	4	5	6	7
3	Saya sering bosan dengan pekerjaan saya	1	2	3	4	5	6	7

TEKANAN KERJA

(Disusun oleh Lysonski dalam Jantje Eduard Lekatompessy)

Untuk pertanyaan tentang Tekanan Kerja berikut ini, Bapak/Ibu cukup memberi tanda silang (X) pada kolom yang telah disediakan.

Keterangan jawaban :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

N = Netral

AS = Agak Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No.	PERTANYAAN	STS	TS	KS	N	AS	S	SS
1	Pekerjaan saya secara langsung mempengaruhi kesehatan saya	1	2	3	4	5	6	7
2	Saya bekerja dibawah tekanan	1	2	3	4	5	6	7
3	Akibat pekerjaan saya, saya merasa gelisah (nervous)	1	2	3	4	5	6	7
4	Kekhawatiran pekerjaan seringkali membuat fisik saya turun	1	2	3	4	5	6	7
5	Permasalahan pekerjaan saya, membuat saya terjaga di malam hari	1	2	3	4	5	6	7
6	Saya sering membawa pekerjaan ke rumah dan saya sering memikirkannya pada saat melakukan pekerjaan lain	1	2	3	4	5	6	7
7	Saya sering khawatir apakah semua ada artinya	1	2	3	4	5	6	7

8	Setelah membuat keputusan, saya sering khawatir apakah saya telah melakukannya dengan baik	1	2	3	4	5	6	7
---	--	---	---	---	---	---	---	---

KEINGINAN BERPINDAH

(Disusun oleh : Kalbers dan Fogarty dalam Jantje Eduard Lekatompessy)

Untuk pertanyaan tentang Keinginan Berpindah berikut ini, Bapak/Ibu cukup memberi tanda silang (X) pada kolom yang telah disediakan.

Keterangan jawaban :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

N = Netral

AS = Agak Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No.	PERTANYAAN	STS	TS	KS	N	AS	S	SS
1	Pekerjaan sekarang menjadi batu loncatan untuk posisi yang lebih baik bagi saya	1	2	3	4	5	6	7
2	Saya akan selalu mencari informasi tentang kesempatan pindah dari organisasi tempat saya bekerja	1	2	3	4	5	6	7
3	Saya mempunyai niat untuk meninggalkan organisasi ini dalam 3 tahun yang akan datang	1	2	3	4	5	6	7

Komitmen Affective

No	AC1	AC2	AC3	AC4	AC5	AC6	Jml
1	4	4	3	4	3	3	21
2	3	3	4	4	3	4	21
3	3	3	3	3	2	3	17
4	4	2	4	4	4	3	21
5	3	2	3	3	3	3	17
6	3	2	4	4	3	2	18
7	2	2	3	2	4	3	16
8	3	3	3	2	3	4	18
9	3	2	2	3	2	2	14
10	4	3	3	3	4	3	20
11	3	2	2	2	3	4	16
12	3	3	3	3	2	2	16
13	3	2	2	2	4	3	16
14	4	3	2	3	3	2	17
15	3	2	3	2	2	3	15
16	3	3	3	3	4	4	20
17	3	2	2	2	3	3	15
18	2	3	3	2	2	4	16
19	3	2	2	3	4	3	17
20	3	4	4	3	3	3	20
21	3	2	3	2	2	2	14
22	4	4	4	3	3	4	22
23	3	4	3	4	4	3	21
24	3	4	3	2	4	3	19
25	3	3	2	3	2	3	16
26	3	4	4	4	4	4	23
27	3	3	3	2	3	2	16
28	3	4	2	3	3	3	18
29	3	4	3	4	3	4	21
30	4	4	4	4	4	4	24
31	4	4	3	3	3	3	20
32	3	3	3	4	3	4	20
33	3	4	3	4	4	4	22
34	3	3	4	4	4	4	22
35	3	2	3	4	4	3	19
36	3	2	2	3	4	4	18
37	3	2	4	2	3	3	17
38	4	3	3	4	3	3	20
39	3	4	2	2	3	4	18
40	4	3	4	3	3	4	21
41	4	3	3	3	3	4	20
42	4	3	3	3	4	3	20

Komitmen Continuance

No	CC1	CC2	CC3	CC4	CC5	CC6	Jml
1	4	4	4	4	5	4	25
2	4	5	4	5	4	4	26
3	4	4	3	5	4	3	23
4	4	3	3	3	3	4	20
5	4	5	4	3	3	3	22
6	3	3	3	4	3	3	19
7	3	3	3	4	4	3	20
8	3	4	4	4	5	4	24
9	3	4	3	4	4	4	22
10	4	3	4	4	4	5	24
11	4	3	3	3	5	5	23
12	4	4	3	5	4	5	25
13	4	3	4	4	4	5	24
14	5	5	4	4	5	5	28
15	4	3	3	3	3	4	20
16	5	4	3	3	3	4	22
17	5	3	4	2	3	4	21
18	5	4	3	4	4	3	23
19	5	3	4	4	4	5	25
20	4	3	3	3	4	4	21
21	3	3	3	3	4	4	20
22	4	4	4	4	3	4	23
23	3	3	4	3	3	3	19
24	3	4	3	4	3	4	21
25	3	5	4	4	3	3	22
26	3	3	4	3	3	4	20
27	3	4	3	3	5	3	21
28	4	4	3	4	4	5	24
29	4	4	3	4	3	4	22
30	5	4	4	4	4	3	24
31	4	3	3	3	5	3	21
32	3	3	2	3	3	3	17
33	4	4	4	3	4	4	23
34	4	5	4	5	3	3	24
35	4	4	4	5	4	4	25
36	3	3	3	4	3	4	20
37	3	4	2	3	2	3	17
38	4	4	2	3	2	3	18
39	5	5	5	4	4	4	27
40	4	4	4	3	4	3	22
41	4	4	3	4	4	4	23
42	4	5	4	4	4	5	26

Komitmen Profesional																
No	PC1	PC2	PC3	PC4	PC5	PC6	PC7	PC8	PC9	PC10	PC11	PC12	PC13	PC14	PC15	Jml
1	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	6	5	4	4	5	72
2	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	6	4	4	5	4	66
3	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	3	5	5	65
4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	65
5	3	5	4	5	4	4	3	4	3	4	5	4	3	4	3	58
6	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	65
7	4	5	5	5	5	4	3	4	5	4	4	5	4	4	3	64
8	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	3	4	4	61
9	3	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	66
10	4	3	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	3	3	4	58
11	3	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3	57
12	4	4	4	5	5	3	5	4	4	5	4	4	4	5	4	64
13	4	2	4	5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	3	57
14	4	4	3	4	5	3	5	4	4	4	4	4	4	4	3	59
15	4	3	4	3	4	4	4	3	3	5	3	4	5	4	3	56
16	4	3	3	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	59
17	5	4	4	4	4	5	5	4	5	3	3	4	5	5	3	63
18	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	59
19	3	3	3	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	62
20	4	4	3	3	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	61
21	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	5	4	5	63
22	3	3	3	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	3	59
23	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	3	3	65
24	4	4	5	5	5	4	4	5	6	5	4	4	5	4	4	68
25	3	4	4	4	4	4	5	5	4	3	5	4	5	4	3	61
26	3	3	5	4	3	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	61
27	3	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	65
28	4	4	5	4	5	4	5	5	6	4	4	5	4	5	3	67
29	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	5	4	3	5	3	54
30	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	60
31	4	5	4	4	4	4	4	3	4	3	5	4	4	3	4	59
32	4	5	4	5	5	4	4	3	5	4	4	4	3	4	4	62
33	4	4	3	5	4	4	5	3	4	3	5	3	4	3	5	59
34	4	4	3	4	4	3	4	4	5	4	4	3	3	3	4	56
35	4	5	3	5	5	4	4	3	4	3	5	3	4	4	4	60
36	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	5	4	60
37	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	69
38	3	4	4	4	4	5	4	3	5	3	3	4	3	3	5	57
39	4	5	5	5	5	5	5	4	6	6	6	5	6	6	4	77
40	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	5	63
41	5	4	5	5	5	5	5	4	4	6	5	4	5	4	5	71
42	5	5	4	4	4	4	6	5	6	4	6	6	5	6	6	76

Kepuasan Kerja

No	JS1	JS2	JS3	Jml
1	4	4	5	13
2	4	4	4	12
3	4	4	5	13
4	4	4	4	12
5	2	3	5	10
6	3	3	4	10
7	2	4	5	11
8	3	3	4	10
9	2	4	3	9
10	2	2	3	7
11	2	4	3	9
12	3	4	4	11
13	2	3	4	9
14	4	4	3	11
15	2	3	3	8
16	3	3	3	9
17	2	3	2	7
18	2	3	2	7
19	2	3	2	7
20	2	2	2	6
21	3	3	2	8
22	2	2	4	8
23	3	3	3	9
24	3	2	2	7
25	2	3	3	8
26	3	2	2	7
27	2	3	2	7
28	2	2	2	6
29	3	2	4	9
30	3	2	4	9
31	3	3	3	9
32	3	3	4	10
33	3	3	3	9
34	3	3	4	10
35	4	3	3	10
36	4	3	3	10
37	4	2	3	9
38	3	3	4	10
39	4	3	4	11
40	4	3	4	11
41	3	4	4	11
42	4	4	5	13

Tekanan Kerja

No	JRT1	JRT2	JRT3	JRT4	JRT5	JRT6	JRT7	JRT8	Jml
1	4	4	5	2	2	2	3	4	26
2	3	4	5	3	2	2	3	3	25
3	2	3	4	3	2	4	2	3	23
4	3	5	4	4	3	4	3	4	30
5	3	5	4	3	3	3	4	4	29
6	2	4	4	2	2	3	3	3	23
7	4	5	5	3	2	4	2	4	29
8	4	4	4	4	3	3	3	3	28
9	2	3	5	3	2	3	4	3	25
10	3	3	4	4	3	4	2	3	26
11	3	5	5	3	5	3	5	4	33
12	3	5	5	2	4	4	2	4	29
13	3	5	5	2	5	3	3	4	30
14	3	4	4	2	2	3	2	3	23
15	2	5	4	3	5	3	2	4	28
16	3	6	4	3	3	4	3	4	30
17	4	5	5	3	2	4	3	4	30
18	4	5	4	3	4	4	3	4	31
19	2	5	3	3	3	3	3	4	26
20	3	4	4	2	3	2	3	4	25
21	4	5	5	3	3	4	4	5	33
22	3	4	4	3	3	3	4	2	26
23	2	4	4	3	3	2	3	4	25
24	3	4	4	3	3	3	2	3	25
25	3	4	4	2	5	2	4	3	27
26	3	3	5	2	3	3	4	4	27
27	3	4	6	5	5	2	4	4	33
28	4	4	6	5	5	5	4	4	37
29	3	5	4	5	4	4	4	4	33
30	4	6	4	5	3	4	4	4	34
31	3	5	5	5	4	5	4	3	34
32	4	4	5	4	5	3	5	4	34
33	3	3	5	4	3	2	4	3	27
34	4	4	5	5	4	4	4	4	34
35	4	5	5	2	5	3	3	3	30
36	4	4	5	4	5	2	2	3	29
37	4	5	5	3	3	3	3	4	30
38	3	3	3	4	4	4	3	3	27
39	3	4	4	4	2	3	3	3	26
40	3	4	3	4	3	2	2	3	24
41	4	4	4	4	3	3	4	3	29
42	4	4	4	3	2	2	3	4	26

Keinginan Berpindah

No	TI1	TI2	TI3	Jml
1	6	6	6	18
2	6	5	5	16
3	5	5	5	15
4	5	5	6	16
5	5	5	5	15
6	6	6	6	18
7	6	6	6	18
8	4	6	5	15
9	5	5	5	15
10	5	5	5	15
11	6	5	6	17
12	5	5	6	16
13	6	5	6	17
14	4	4	4	14
15	4	5	6	15
16	4	5	4	13
17	5	5	5	15
18	5	4	4	13
19	6	6	5	17
20	6	6	5	17
21	5	5	5	15
22	5	5	6	16
23	6	6	5	17
24	5	5	6	16
25	6	5	5	16
26	5	4	6	15
27	5	4	5	14
28	5	4	5	14
29	4	5	5	14
30	4	5	4	13
31	5	5	6	16
32	6	5	6	17
33	6	6	6	18
34	6	5	5	16
35	4	6	6	16
36	5	5	6	16
37	5	4	5	14
38	5	6	6	17
39	5	5	4	14
40	4	5	4	13
41	5	4	4	14
42	5	5	5	15

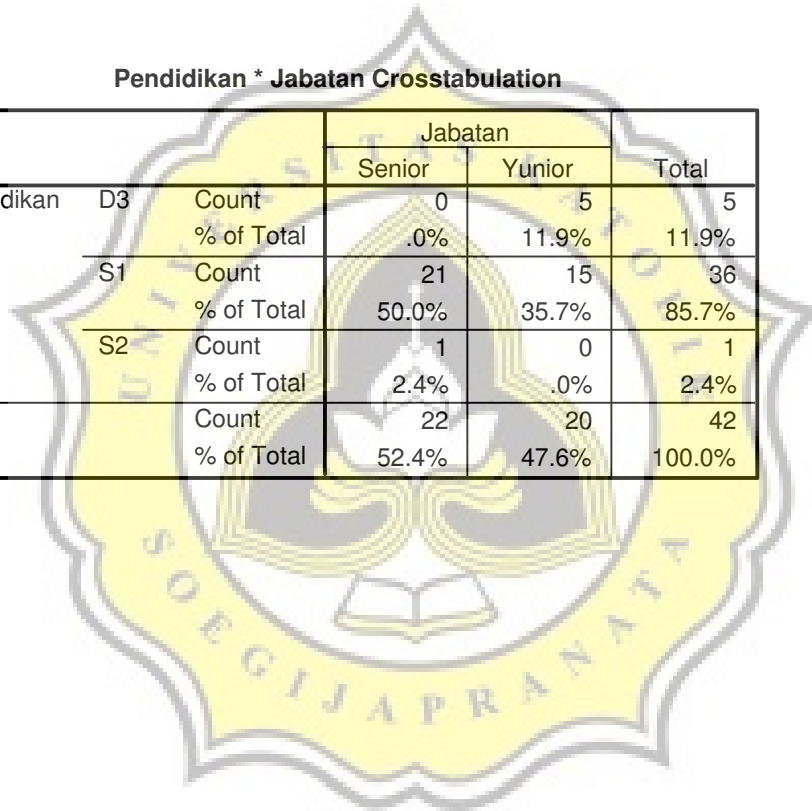
Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan * Jabatan	42	100.0%	0	.0%	42	100.0%

Pendidikan * Jabatan Crosstabulation

			Jabatan		Total
			Senior	Yunior	
Pendidikan	D3	Count	0	5	5
		% of Total	.0%	11.9%	11.9%
	S1	Count	21	15	36
		% of Total	50.0%	35.7%	85.7%
	S2	Count	1	0	1
		% of Total	2.4%	.0%	2.4%
Total		Count	22	20	42
		% of Total	52.4%	47.6%	100.0%



Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
AC	42	14	24	18.62	2.537
CC	42	17	28	22.29	2.559
PC	42	54	77	62.60	5.175
OPC	42	7	11	8.38	1.103
JS	42	6	13	9.31	1.828
JRT	42	23	37	28.55	3.542
TI	42	13	18	15.50	1.452
Valid N (listwise)	42				



Reliability

Warnings

The space saver method is used. That is, the covariance matrix is not calculated or used in the analysis.

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	42	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	42	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.645	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AC	15.40	5.418	.310	.625
AC	15.67	4.472	.397	.594
AC	15.62	4.778	.383	.599
AC	15.60	4.198	.509	.545
AC	15.43	4.934	.320	.622
AC	15.38	4.925	.337	.616

Reliability

Warnings

The space saver method is used. That is, the covariance matrix is not calculated or used in the analysis.

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	42	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	42	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach' s Alpha	N of Items
.636	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach' s Alpha if Item Deleted
CC	18.43	4.983	.361	.594
CC	18.50	5.037	.311	.613
CC	18.86	4.662	.500	.544
CC	18.60	4.881	.366	.592
CC	18.60	4.735	.355	.598
CC	18.45	4.985	.317	.611

Reliability

Warnings

The space saver method is used. That is, the covariance matrix is not calculated or used in the analysis.

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	42	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	42	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.775	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PC	58.71	24.307	.364	.764
PC	58.52	23.865	.347	.766
PC	58.55	22.839	.488	.753
PC	58.31	24.219	.345	.765
PC	58.26	24.832	.320	.768
PC	58.52	24.451	.366	.764
PC	58.19	23.963	.395	.762
PC	58.55	23.717	.380	.763
PC	58.21	23.148	.393	.762
PC	58.45	23.425	.362	.765
PC	58.17	23.167	.386	.762
PC	58.36	23.357	.473	.755
PC	58.55	23.425	.376	.763
PC	58.38	23.315	.378	.763
PC	58.60	23.564	.334	.767

Reliability

Warnings

The space saver method is used. That is, the covariance matrix is not calculated or used in the analysis.

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	42	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	42	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.627	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
JS	6.43	2.007	.386	.595
JS	6.29	2.111	.444	.532
JS	5.95	1.412	.507	.428

Reliability

Warnings

The space saver method is used. That is, the covariance matrix is not calculated or used in the analysis.

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	42	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	42	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach' s Alpha	N of Items
.646	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach' s Alpha if Item Deleted
JRT	25.33	10.423	.377	.608
JRT	24.24	10.381	.309	.622
JRT	24.12	10.400	.364	.610
JRT	25.24	9.649	.321	.622
JRT	25.21	9.099	.354	.615
JRT	25.38	10.144	.308	.622
JRT	25.33	9.886	.368	.606
JRT	24.98	10.756	.373	.612

Reliability

Warnings

The space saver method is used. That is, the covariance matrix is not calculated or used in the analysis.

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	42	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	42	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach' s Alpha	N of Items
.620	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach' s Alpha if Item Deleted
TI	10.31	1.292	.409	.550
TI	10.36	1.406	.416	.542
TI	10.19	1.182	.466	.466

Regression

Variables Entered/Removed(b)

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	AC(a)	.	Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: OPC

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.173(a)	.030	.006	1.100

a Predictors: (Constant), AC

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.501	1	1.501	1.241	.002 ^a
	Residual	48.403	40	1.210		
	Total	49.905	41			

a. Predictors: (Constant), AC

b. Dependent Variable: OPC

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.785	1.272		7.692	.000
	AC	-.075	.068	-.173	-1.114	.042

a. Dependent Variable: OPC

Regression

Variables Entered/Removed^d

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	CC ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: OPC

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.130 ^a	.020	.004	1.116

a. Predictors: (Constant), CC

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.044	1	.044	.035	.002 ^a
	Residual	49.861	40	1.247		
	Total	49.905	41			

a. Predictors: (Constant), CC

b. Dependent Variable: OPC

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.096	1.528		5.299	.000
	CC	-.013	.068	-.030	-.187	.042

a. Dependent Variable: OPC

Regression

Variables Entered/Removed^d

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PC ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: OPC

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.472 ^a	.223	.203	.985

a. Predictors: (Constant), PC

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	11.114	1	11.114	11.461	.002 ^a
	Residual	38.790	40	.970		
	Total	49.905	41			

a. Predictors: (Constant), PC

b. Dependent Variable: OPC

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.084	1.866		1.116	.271
	PC	-.101	.030	-.472	-3.385	.002

a. Dependent Variable: OPC

Regression

Variables Entered/Removed^d

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	OPC ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: JS

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.460 ^a	.212	.192	1.643

a. Predictors: (Constant), OPC

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	29.008	1	29.008	10.747	.002 ^a
	Residual	107.969	40	2.699		
	Total	136.976	41			

a. Predictors: (Constant), OPC

b. Dependent Variable: JS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.920	1.966		1.486	.145
	OPC	-.762	.233	-.460	-3.278	.002

a. Dependent Variable: JS

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	OPC ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: JRT

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.067 ^a	.005	.020	3.578

a. Predictors: (Constant), OPC

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.321	1	2.321	.181	.003 ^a
	Residual	512.084	40	12.802		
	Total	514.405	41			

a. Predictors: (Constant), OPC

b. Dependent Variable: JRT

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	30.355	4.281		7.091	.000
	OPC	.216	.506	.067	.426	.043

a. Dependent Variable: JRT

Regression

Variables Entered/Removed^d

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	OPC ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: TI

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.030 ^a	.001	.024	1.470

a. Predictors: (Constant), OPC

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.080	1	.080	.037	.008 ^a
	Residual	86.420	40	2.160		
	Total	86.500	41			

a. Predictors: (Constant), OPC

b. Dependent Variable: TI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	15.836	1.758		9.005	.000
	OPC	.040	.208	.030	.193	.048

a. Dependent Variable: TI