

Kuesioner Penelitian

DAFTAR PERTANYAAN

Untuk mengisi daftar pertanyaan ini, Bapak/Ibu/Sdr/Sdri Responden cukup memberikan tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang tersedia yang menurut Bapak/Ibu/Sdr/Sdri paling tepat atau paling sesuai dengan kondisi Bapak/Ibu/Sdr/Sdri Responden. Setiap pertanyaan membutuhkan hanya satu jawaban.

Kriteria Jawaban:

- 1 : Sangat Tidak Setuju (STS)
- 2 : Tidak Setuju (TS)
- 3 : Ragu-ragu (R)
- 4 : Setuju (S)
- 5 : Sangat Setuju (SS)

Untuk pertanyaan yang tidak ada pilihan angkanya, Bapak/Ibu/Sdr/Sdri diminta menjawab pertanyaan sesuai dengan kondisi yang dialami saat ini.

Identitas Responden

Nama Responden : (boleh tidak diisi)

Umur Responden :

Jenis Kelamin : () Laki-laki, () Perempuan

Jenjang Pendidikan : () D3; () S1; () S2; () Lainnya

Lama Bapak/Ibu/Sdr/Sdri bekerja di perusahaan tempat bekerja saat ini adalah tahun..... bulan

KOMITMEN ORGANISASIONAL

Sumber : Meyer dan Allen (1991) dalam Yousef (2000)

No.	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1.	Saya akan merasa bahagia menghabiskan sisa karir saya di organisasi ini.	1	2	3	4	5
2.	Saya senang membanggakan organisasi saya dengan orang diluar organisasi.	1	2	3	4	5
3.	Saya benar-benar merasakan seakan-akan permasalahan organisasi adalah juga permasalahan saya.	1	2	3	4	5
4.	Saya merasa seperti bagian dari keluarga pada organisasi saya.	1	2	3	4	5

5.	Saya merasa terikat secara emosional pada organisasi ini.	1	2	3	4	5
6.	Organisasi ini memiliki arti yang sangat besar bagi saya.	1	2	3	4	5
7.	Saya mempunyai perasaan yang kuat terhadap organisasi ini.	1	2	3	4	5
8.	Saya takut terhadap apa yang mungkin terjadi jika saya berhenti dari pekerjaan saya tanpa memiliki pegangan yang lain.	1	2	3	4	5
9.	Akan sangat berat bagi saya untuk meninggalkan organisasi saya saat ini.	1	2	3	4	5
10.	Saat ini tetap bekerja di organisasi saya merupakan kebutuhan sekaligus juga keinginan.	1	2	3	4	5
11.	Saya merasa bahwa saya memiliki sedikit pilihan sebagai alasan meninggalkan organisasi ini.	1	2	3	4	5
12.	Salah satu konsekuensi serius meninggalkan organisasi ini adalah sedikitnya peluang alternatif yang ada.	1	2	3	4	5
13.	Salah satu alasan utama saya melanjutkan bekerja untuk organisasi ini adalah bahwa meninggalkan organisasi akan membutuhkan pengorbanan pribadi yang besar; organisasi lain mungkin tidak sesuai dengan keseluruhan manfaat yang saya dapat di sini.	1	2	3	4	5
14.	Saya pikir orang-orang saat ini terlalu sering berpindah dari organisasi satu ke organisasi lain.	1	2	3	4	5
15.	Saya percaya bahwa seseorang harus selalu loyal pada organisasi dimana dia bekerja.	1	2	3	4	5
16.	Berpindah dari organisasi ke organisasi lain tampak tidak etis bagi saya.	1	2	3	4	5
17.	Salah satu alasan utama untuk menertuskan bekerja ada organisasi ini adalah bahwa saya percaya bahwa loyalitas adalah penting, oleh karena itu saya merasa tetap bekerja di organisasi ini merupakan kewajiban moral.	1	2	3	4	5
18.	Jika saya menemukannya tawaran pekerjaan yang lebih baik di organisasi lain, saya tidak akan merasa bahwa tawaran tersebut merupakan alasan yang tepat untuk meninggalkan organisasi saya.	1	2	3	4	5
19.	Saya diajarkan untuk percaya pada nilai tetap loyal pada satu organisasi.	1	2	3	4	5
20.	Hal yang terbaik saat ini adalah ketika orang tetap bekerja di satu organisasi pada sepanjang karir saya.	1	2	3	4	5
21.	Saya pikir bahwa menginginkan menjadi auditor yang tetap setia kepada organisasi adalah kebijakan.	1	2	3	4	5

KOMITMEN PROFESIONAL

Sumber : Ponemon, L.A. (2005)

No.	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1.	Saya adalah anggota dari Perhimpunan Auditor Internal.	1	2	3	4	5
2.	Saya sering mengikuti seminar, konferensi dan pertemuan Auditor Internal.	1	2	3	4	5
3.	Saya jarang melakukan diskusi atau bertukar pikiran dengan auditor dari organisasi lain.	1	2	3	4	5
4.	Saya sangat senang untuk bekerja dalam team dengan rekan sesama profesi.	1	2	3	4	5
5.	Independensi adalah suatu yang wajib dimiliki Auditor Internal.	1	2	3	4	5
6.	Pemerintah, klien atau yang bukan anggota seprofesi tidak semestinya memberikan tekanan kepada Auditor Internal.	1	2	3	4	5
7.	Setiap Auditor Internal harus bebas dan objektif dalam memberikan opininya.	1	2	3	4	5
8.	Standar profesi perilaku Auditor Internal tidak dapat diterapkan dengan sama untuk semua organisasi.	1	2	3	4	5
9.	Saya merasa puas melihat pengabdian rekan seprofesi terhadap profesi Auditor Internal.	1	2	3	4	5
10.	Saya telah mematuhi Standar dan Kode Etik Auditor Internal dengan sukarela.	1	2	3	4	5
11.	Saya berlangganan jurnal auditing dan media lainnya serta rajin mengembangkan ilmu dan keahlian audit saya.	1	2	3	4	5
12.	Bukan masalah bagi saya untuk berkorban baik secara finansial maupun nonfinansial asal dapat melakukan yang terbaik untuk profesi Auditor Internal.	1	2	3	4	5
13.	Bukan masalah bagi saya untuk berusaha diatas batas normal demi kepentingan profesi Auditor Internal.	1	2	3	4	5
14.	Auditor Internal wajib menggunakan keahlian dan ilmu yang dimilikinya untuk bekerja secara profesional.	1	2	3	4	5
15.	Peran Auditor Internal sangat penting bagi kehidupan masyarakat.	1	2	3	4	5
16.	Jika Auditor Internal terlibat dalam kegiatan illegal maka akan merugikan masyarakat.	1	2	3	4	5
17.	Adanya Auditor Internal yang tidak independen mengakibatkan berkurangnya kepercayaan pada profesi ini.	1	2	3	4	5
18.	Masyarakat masih belum banyak yang menyadari akan arti pentingnya pelayanan Auditor Internal bagi publik.	1	2	3	4	5

IKLIM ORGANISASI (*Organization Climate*)

Sumber: Sari (2009)

No.	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1.	Hari kerja yang diterapkan saat ini telah memenuhi pengharapan saya.	1	2	3	4	5
2.	Jam kerja yang diterapkan saat ini telah memenuhi harapan saya.	1	2	3	4	5
3.	Kondisi kerja yang bersih dan menyenangkan memenuhi harapan saya.	1	2	3	4	5
4.	Perlakuan seperti teman dari rekan kerja memenuhi harapan saya.	1	2	3	4	5
5.	Jaminan keamanan kerja dan bebas dari pemutusan hubungan kerja telah memenuhi harapan saya.	1	2	3	4	5
6.	Perlakuan seperti teman dari kepala di kantor ini memenuhi harapan saya.	1	2	3	4	5
7.	Pujian dan penghargaan dari kepala di kantor ini atas prestasi yang dicapai memenuhi harapan saya.	1	2	3	4	5
8.	Pujian dan penghargaan dari rekan kerja atas prestasi yang dicapai memenuhi harapan saya.	1	2	3	4	5

TINDAKAN SUPERVISI

Sumber: Kusumo (2001)

No.	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1.	Kepala kantor saya memperhatikan keluhan-keluhan saya tentang pekerjaan.	1	2	3	4	5
2.	Ketika saya menyampaikan ketidakpuasan, kepala kantor saya menanyakan keadaan dan penyebabnya.	1	2	3	4	5
3.	Kepala kantor saya selalu menghargai kinerja yang baik.	1	2	3	4	5
4.	Kepala kantor memperlakukan saya sebagai auditor khusus yang mempunyai karir jangka panjang di BPKP (tidak bekerja dalam jangka pendek).	1	2	3	4	5
5.	Kepala kantor membantu saya mengenali peluang kerja masa mendatang saya.	1	2	3	4	5
6.	Kepala kantor saya menaruh perhatian terhadap minat dan rencana saya.	1	2	3	4	5
7.	Kepala kantor saya bisa menjadi panutan bagaimana seorang profesional seharusnya.	1	2	3	4	5
8.	Kepala kantor saya mampu menunjukkan rasa bangga akan profesi auditor khusus dan peran penting profesi ini kepada masyarakat dan negara.	1	2	3	4	5
9.	Kepala kantor menyerahkan tanggung jawab kepada saya segera setelah saya mampu menanggungnya.	1	2	3	4	5
10.	Kepala kantor saya menyediakan kesempatan yang maksimal kepada saya untuk berkomunikasi lisan.	1	2	3	4	5
11.	Kepala kantor saya menyediakan kesempatan yang maksimal kepada saya untuk berkomunikasi tertulis.	1	2	3	4	5
12.	Kepala kantor saya menyediakan kesempatan yang maksimal kepada saya untuk berfikir kritis.	1	2	3	4	5
13.	Kepala kantor saya menyediakan kesempatan yang maksimal kepada saya untuk menggunakan teknis analitis.	1	2	3	4	5
14.	Kepala kantor saya membantu saya mengembangkan kemampuan berkomunikasi, berfikir kritis, dan mengembangkan keahlian analitis saya.	1	2	3	4	5

BUDAYA ORGANISASI

Sumber: Romadhon (2008)

No.	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1.	Di kantor ini para auditor diajari untuk membantu masyarakat tanpa harus membedakan jenis kelamin atau ras.	1	2	3	4	5
2.	Kantor kami selalu mendorong para auditor agar membantu mengatasi masalah masyarakat dan lingkungan tempat auditor tersebut bekerja.	1	2	3	4	5
3.	Kepala kantor saya selalu mengajari saya untuk melakukan yang terbaik di kantor ini.	1	2	3	4	5
4.	Semua auditor di kantor ini tidak pernah lepas dari arahan kepala agar tidak salah dalam melaksanakan tugas yang diberikan.	1	2	3	4	5
5.	Saya percaya bahwa mempersiapkan sebuah tugas sebelum mulai mengerjakannya adalah penting agar berhasil.	1	2	3	4	5

ETIKA PROFESI

Sumber: Pratiwi (2009)

No.	Pernyataan Tentang Etika Profesi	STS	TS	R	S	SS
1.	Dalam setiap melaksanakan tugas, auditor harus selalu menggunakan pertimbangan moral dan profesionalisme.	1	2	3	4	5
2.	Sebagai profesional, auditor memiliki peran penting dalam masyarakat. Oleh karena itu sebagai auditor mempunyai tanggung jawab kepada semua pemakai jasa profesionalnya.	1	2	3	4	5
3.	Dalam menjalankan tugas sebagai auditor harus selalu berpedoman pada Kode Etik agar dapat bertugas dengan tanggung jawab obyektif.	1	2	3	4	5
4.	Auditor harus bertanggung jawab terhadap seluruh pekerjaan yang dilakukan, termasuk pendapat yang dikeluarkan mengenai wajar atau tidaknya laporan keuangan.	1	2	3	4	5
5.	Dalam melaksanakan tugasnya, tanggung jawab seorang auditor tidak hanya untuk memenuhi kebutuhan klien, namun auditor harus mengikuti standar profesi berlandaskan kepentingan publik.	1	2	3	4	5
6.	Atas kepercayaan yang diberikan publik kepada profesi auditor, maka sebagai auditor harus menunjukkan dedikasi saya kepada publik untuk mencapai profesionalisme yang tinggi.	1	2	3	4	5
7.	Kepercayaan publik yang tinggi dapat diperoleh apabila sebagai auditor selalu mengutamakan kepentingan publik dan bekerja penuh integritas.	1	2	3	4	5
8.	Auditor harus menghormati kerahasiaan informasi tentang klien atau pemberi kerja yang diperoleh melalui jasa profesional yang diberikannya bahkan setelah hubungan antar keduanya berakhir.	1	2	3	4	5
9.	Auditor tidak boleh memberitahukan informasi rahasia perusahaan klien kepada pihak lain.	1	2	3	4	5
10.	Auditor terdahulu sudah seharusnya memperlihatkan kertas kerja audit sebelumnya kepada auditor pengganti tanpa persetujuan dari klien.	1	2	3	4	5
11.	Kewajiban menjaga informasi rahasia klien juga berlaku bagi staf yang membantu, dan pihak yang dimintai pendapat atas bantuannya.	1	2	3	4	5

INDEPENDENSI

Sumber: Mangkunegoro (2005)

No.	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1.	Auditor dalam pemeriksaannya bersifat efektif dan selalu diberi kebebasan dalam memberikan pendapatnya tanpa pengaruh dari pihak lain.	1	2	3	4	5
2.	Auditor bebas dari tekanan untuk melaporkan hal-hal signifikan dalam laporan audit.	1	2	3	4	5
3.	Auditor bebas dari kepentingan pribadi yang menghambat verifikasi audit.	1	2	3	4	5
4.	Dalam melaksanakan tugasnya, seorang auditor mempunyai kepercayaan pihak lain terhadap sikap independensi sehubungan dengan pelaksanaan audit.	1	2	3	4	5
5.	Dalam melaksanakan tugas, auditor mendengarkan pandangan pihak lain sehubungan dengan pelaksanaan audit.	1	2	3	4	5
6.	Pemeriksaan auditor telah dilakukan berdasarkan kebijakan dan prosedur yang telah ditetapkan.	1	2	3	4	5
7.	Auditor dalam pelaksanaan kegiatan audit selalu memperimbangan berbagai tenaga yang diperlakukan untuk melaksanakan audit yang meliputi: jumlah dan tingkat pengalaman staf auditor, pertimbangan pengetahuan, kecakapan dan disiplin ilmu.	1	2	3	4	5

MOTIVASI

Sumber : Koesworo (2007)

No.	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1.	Pekerjaan yang saya lakukan memotivasi saya untuk berbuat yang terbaik.	1	2	3	4	5
2.	Perlakuan di kantor ini memotivasi saya untuk berbuat yang terbaik dalam melaksanakan kewajiban.	1	2	3	4	5
3.	Saya menemukan cara untuk meningkatkan prosedur audit.	1	2	3	4	5
4.	Saya membuat saran yang konstruktif pada kepala kantor tentang kerja audit yang seharusnya.	1	2	3	4	5
5.	Saya dapat melakukan lebih banyak pekerjaan dalam waktu tertentu dibanding yang lain.	1	2	3	4	5
6.	Saya memelihara dan meningkatkan hubungan baik dengan auditor yang merupakan bagian penting dari pekerjaan saya.	1	2	3	4	5

LINGKUNGAN KERJA

Sumber: Candara (2010)

No.	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1.	Saya dapat menyesuaikan diri dengan baik di lingkungan pekerjaan.	1	2	3	4	5
2.	Guna mencegah tindak pidana korupsi (Tipikor), Pemkab Karanganyar menandatangani Memorandum of Understanding (MoU) dengan BPK dan BPKP Jateng. Tujuan dari penandatanganan MoU itu yakni untuk mengembangkan manajemen pemerintahan dalam rangka mewujudkan tata kelola pemerintahan yang baik atau good governance di lingkungan Pemkab Karanganyar.	1	2	3	4	5
3.	Dengan adanya Orientasi Peningkatan Kesadaran Bela Negara, diharapkan masyarakat mampu menyikapinya dengan sedemikian rupa, sehingga tidak akan berpengaruh buruk bagi masyarakat itu sendiri. Selain itu, hendaknya secara bersama-sama membekali diri dengan sebaik mungkin agar tidak terdampak terpengaruh dengan isu-isu yang menyesatkan.	1	2	3	4	5
4.	Kepala kantor saya menjerakan suatu penugasan dengan sekama.	1	2	3	4	5
5.	Kepala kantor saya mengalokasikan waktu yang cukup dalam penugasan yang rumit.	1	2	3	4	5
6.	Kepala kantor saya menjelaskan bagaimana suatu bagian penugasan sesuai dengan penugasan keseluruhan.	1	2	3	4	5
7.	Kepala kantor saya senantiasa mengawasi pekerjaan saya sampai selesai.	1	2	3	4	5
8.	Kepala kantor saya cukup adil dalam mendistribusikan kesempatan dan beban pekerjaan kepada semua bawahannya.	1	2	3	4	5
9.	Kepala kantor saya berusaha meminimalkan stres yang berkaitan dengan pekerjaan.	1	2	3	4	5

WORK-FAMILY CONFLICT

Sumber: Rantika (2011)

Pernyataan		Jawaban				
		STS	TS	R	S	SS
1.	Keluarga saya kurang mendukung saya bekerja di kantor ini.	1	2	3	4	5
2.	Dalam melaksanakan pekerjaan yang diberikan oleh pimpinan, saya sering tidak berkonsentrasi karena suami saya selalu menyuruh saya supaya cepat pulang ke rumah dan mengurus anak-anak.	1	2	3	4	5
3.	Keluarga yang tidak harmonis, dapat menurunkan gairah saya dalam bekerja.	1	2	3	4	5
4.	Di kantor saya selalu memikirkan kesehatan suami & anak-anak saya.	1	2	3	4	5

KETIDAKJELASAN PERAN

Sumber: Hamzah (2009)

No.	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1.	Saya merasa kurang mengetahui dengan jelas apa yang diharapkan kantor ini dari saya.	1	2	3	4	5
2.	Saya merasa kurang yakin tentang wewenang yang saya miliki saat ini (misalnya untuk memutuskan hal-hal yang berkaitan dalam penugasan).	1	2	3	4	5
3.	Saya merasa kurang jelas mengenai pekerjaan atau apa yang seharusnya saya lakukan dalam kantor ini.	1	2	3	4	5
4.	Saya merasa rencana dan tujuan pekerjaan saya kurang jelas (misalnya untuk mencari indikasi adanya kecurangan, dll).	1	2	3	4	5
5.	Saya kurang dapat membagi waktu dengan baik antara harus menyelesaikan penugasan di lapangan dengan menyelesaikan laporan yang diminta atasan maupun klien.	1	2	3	4	5

KEPUASAN KERJA AUDITOR

Sumber : Candara (2010)

No.	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1.	Kepala di kantor saya cukup mampu dalam melaksanakan tugasnya.	1	2	3	4	5
2.	Kepala di kantor saya berlaku adil terhadap semua auditor.	1	2	3	4	5
3.	Kepala di kantor saya menunjukkan sedikit ketertarikan dalam memperhatikan bawahannya.	1	2	3	4	5
4.	Kepala di kantor saya selalu memberikan dukungan kepada saya.	1	2	3	4	5
5.	Hasil kerja saya selalu dinilai secara positif oleh kepala di kantor saya.	1	2	3	4	5
6.	Saya merasakan kepala di kantor saya sudah memperhatikan kesejahteraan para auditor.	1	2	3	4	5
7.	Saya merasa senang dengan tingkat tanggung jawab dalam pekerjaan saya.	1	2	3	4	5
8.	Saya puas dengan kondisi kerja saya di kantor ini karena saya merasa sudah memberikan yang terbaik.	1	2	3	4	5

LAMPIRAN 1: DATA PANEL DAN DATA PER VARIABEL

DATA PANEL

Responden	(X₁)	(X₂)	(X₃)	(X₄)	(X₅)	(X₆)	(X₇)	(X₈)	(X₉)	(X₁₀)	(X₁₁)	Y
R1	82	69	30	53	18	46	28	24	31	9	10	28
R2	74	71	30	53	20	44	28	21	36	12	10	28
R3	80	66	32	54	20	43	32	24	36	12	10	30
R4	81	62	32	55	19	42	18	23	35	11	10	30
R5	80	51	32	55	19	42	28	23	35	11	10	30
R6	88	72	24	56	20	42	28	24	36	16	20	30
R7	58	72	24	51	21	42	28	24	36	12	10	30
R8	69	66	25	42	18	42	28	20	23	12	18	18
R9	72	61	30	48	18	43	28	20	30	14	14	24
R10	74	70	30	53	20	44	28	21	36	12	10	28
R11	67	78	31	47	18	51	35	24	41	10	12	27
R12	82	73	32	54	21	43	32	26	36	4	5	32
R13	60	64	26	44	18	42	27	22	28	8	14	26
R14	82	70	28	47	20	50	27	22	36	14	10	29
R15	82	69	28	45	20	51	27	23	36	10	9	30
R16	82	68	32	52	20	42	26	22	35	11	10	30
R17	79	67	32	54	20	42	26	23	33	10	10	30
R18	82	68	32	56	20	42	28	24	36	8	10	30
R19	76	64	28	36	16	42	28	20	21	10	17	19
R20	74	62	28	38	16	42	28	20	23	6	13	22
R21	90	69	32	49	24	51	35	28	30	9	10	30
R22	88	69	32	49	24	45	35	28	31	9	10	30
R23	72	69	30	51	20	42	26	24	31	12	10	29
R24	90	69	32	49	24	51	35	28	30	9	10	30
R25	71	60	32	55	20	43	28	24	36	12	10	30

Responden	(X ₁)	(X ₂)	(X ₃)	(X ₄)	(X ₅)	(X ₆)	(X ₇)	(X ₈)	(X ₉)	(X ₁₀)	(X ₁₁)	Y
R26	80	67	28	53	20	43	30	23	26	9	10	31
R27	74	60	28	49	20	42	28	22	29	12	12	30
R28	76	65	28	52	20	42	28	24	36	12	10	27
R29	76	65	28	52	20	42	28	24	36	12	10	30
R30	74	60	28	49	18	42	28	22	31	12	12	30
R31	71	64	22	37	19	40	23	20	24	13	13	24
R32	78	64	28	51	16	42	28	22	29	8	15	26
R33	80	64	28	51	16	42	28	21	25	8	15	26
R34	69	69	26	50	20	50	35	27	30	8	22	30
R35	80	74	32	56	20	42	28	23	36	16	20	30
R36	58	72	27	51	20	46	28	22	35	9	10	29
R37	77	74	32	56	20	47	28	24	36	8	13	30
R38	77	66	32	57	23	45	35	21	31	14	18	28
R39	71	64	22	37	19	40	23	20	23	13	13	24
R40	80	67	28	53	20	43	30	23	36	9	10	31
R41	64	63	30	56	20	42	31	24	33	13	11	30
R42	79	68	32	49	24	51	35	28	30	9	10	30
R43	97	76	33	57	21	48	28	21	36	9	10	32
R44	45	70	32	56	26	42	28	24	36	10	11	30
R45	70	65	32	55	20	42	28	23	36	12	10	30
R46	83	67	28	56	20	46	29	24	36	11	10	31
R47	80	79	40	60	24	51	35	28	44	12	5	40
R48	79	80	32	54	25	51	35	30	43	5	5	28
R49	90	70	22	56	20	50	35	24	36	8	10	30
R50	76	76	32	56	20	51	35	29	37	7	10	31
R51	71	65	30	52	20	42	26	24	32	10	14	28

DATA PER VARIABEL

KOMITMEN ORGANISASIONAL (X₁)

Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	(X ₁)	
R1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	82
R2	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3	3	4	4	3	2	4	3	3	3	74
R3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	80
R4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	81
R5	4	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
R6	5	5	5	5	5	5	5	2	4	4	4	4	4	4	5	2	4	4	4	4	4	4	88
R7	2	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	58
R8	2	2	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	2	2	4	4	2	4	4	69
R9	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	72
R10	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	4	4	3	2	4	3	3	3	74
R11	4	2	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	3	3	3	3	67
R12	3	4	4	5	5	5	5	1	3	3	4	3	3	4	5	4	5	3	5	4	4	4	82
R13	4	2	2	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	60
R14	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	82
R15	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	82
R16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	82
R17	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	79
R18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	82
R19	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	2	4	2	4	76
R20	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	2	4	74
R21	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	90
R22	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	88
R23	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	2	2	2	2	2	72
R24	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	90
R25	3	2	2	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	2	4	4	71
R26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	80
R27	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	3	2	3	3	74

Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	(X ₁)
R28	4	3	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	76
R29	4	3	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	76
R30	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	3	2	3	74
R31	4	3	2	4	4	4	4	2	2	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	71
R32	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	78
R33	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	80
R34	5	2	4	5	5	5	5	4	2	4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	4	69
R35	4	3	3	4	4	4	4	4	5	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	80
R36	2	4	3	4	4	4	3	2	2	3	2	2	2	3	4	2	3	2	2	2	3	58
R37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	77
R38	4	2	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	77
R39	4	3	2	4	4	4	4	2	2	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	71
R40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	80
R41	3	4	4	4	4	4	3	1	3	3	3	1	2	3	4	2	3	3	4	2	4	64
R42	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	79
R43	5	5	5	5	5	5	5	1	5	4	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	97
R44	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	1	5	1	1	1	1	1	1	45
R45	4	2	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	2	4	3	4	3	4	3	2	70
R46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	83
R47	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	80
R48	4	4	4	5	5	4	4	2	3	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	79
R49	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	90
R50	4	2	2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	76
R51	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	71

KOMITMEN PROFESIONAL (X₂)

Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	(X ₂)
R1	4	3	3	4	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	69
R2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	71
R3	3	3	3	4	5	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	66
R4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	62
R5	4	4	3	4	4	3	3	2	1	1	1	2	1	1	4	4	4	5	51
R6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
R7	4	3	4	4	5	5	5	3	3	4	3	3	4	4	4	5	5	5	72
R8	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	3	4	3	4	4	4	66
R9	2	3	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	61
R10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	70
R11	4	4	3	4	5	4	5	2	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	78
R12	3	4	2	5	5	4	5	2	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	73
R13	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	64
R14	4	2	3	4	4	5	5	2	4	4	3	3	5	4	4	5	5	4	70
R15	4	2	3	4	4	5	5	2	4	4	3	3	3	5	4	5	5	4	69
R16	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
R17	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	67
R18	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
R19	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	64
R20	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	2	2	2	4	4	4	4	4	62
R21	2	2	2	4	5	4	5	4	4	4	2	4	4	5	5	5	4	4	69
R22	2	2	2	4	4	5	5	4	4	4	2	4	4	5	5	5	4	4	69
R23	2	2	2	4	4	5	5	4	4	2	4	4	5	5	5	5	4	4	70
R24	2	2	2	4	5	4	5	4	4	4	2	4	4	5	5	5	4	4	69
R25	2	2	4	4	4	4	4	2	4	4	2	3	3	4	4	4	4	2	60
R26	4	3	3	4	5	4	5	3	3	4	3	3	3	5	4	4	4	3	67
R27	2	2	2	4	4	4	4	2	3	4	2	2	4	5	4	4	4	4	60
R28	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	2	4	3	4	4	4	65
R29	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	2	4	3	4	4	4	65

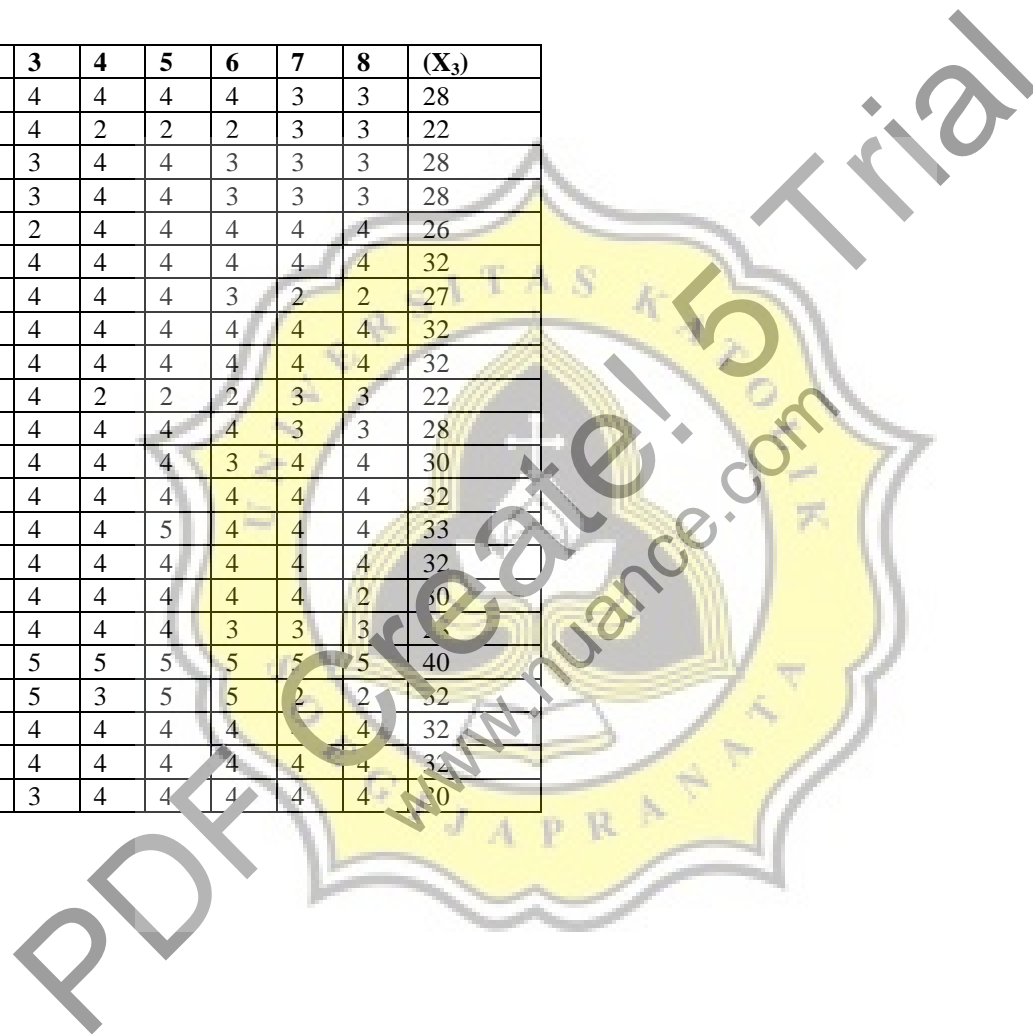
Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	(X ₂)
R30	2	2	2	4	4	4	4	2	3	4	2	2	4	5	4	4	4	4	60
R31	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4	64
R32	4	3	2	3	4	4	4	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	64
R33	4	3	2	3	4	4	4	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	64
R34	5	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	69
R35	3	3	4	4	5	5	5	3	4	3	4	4	4	4	4	5	5	5	74
R36	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	2	3	5	4	4	5	4	72
R37	3	3	4	4	5	5	5	3	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	74
R38	3	2	3	3	5	3	5	2	4	4	1	3	4	5	5	5	5	4	66
R39	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	64
R40	4	3	3	4	5	4	5	3	3	4	3	3	3	5	4	4	4	3	67
R41	3	3	3	4	5	4	4	2	3	3	3	2	4	4	4	4	2	4	63
R42	2	2	2	4	5	4	5	2	4	2	4	4	5	5	5	5	4	4	68
R43	4	3	3	4	5	5	5	2	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	76
R44	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	70
R45	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	65
R46	4	3	2	4	5	5	5	2	4	4	2	4	2	5	5	4	4	4	67
R47	5	5	1	5	5	5	5	2	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	79
R48	5	5	1	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	80
R49	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	70
R50	4	4	4	5	5	5	5	1	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	76
R51	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	3	63

IKLIM ORGANISASI (X₃)

Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	(X ₃)
R1	4	4	4	4	3	4	3	4	30
R2	4	4	4	4	4	3	3	4	30
R3	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R5	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R6	2	2	4	2	4	2	4	4	24
R7	4	2	3	3	3	3	3	3	24
R8	4	4	4	2	2	3	3	3	25
R9	4	4	4	4	4	3	3	4	30
R10	4	4	4	4	4	3	3	4	30
R11	3	3	5	5	4	4	3	4	31
R12	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R13	2	4	4	4	4	4	2	2	26
R14	4	4	4	4	4	4	2	2	28
R15	4	4	4	4	4	4	2	2	28
R16	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R17	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R19	4	4	4	4	4	2	4	4	28
R20	4	4	4	4	4	2	2	4	28
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	4	4	3	3	30
R24	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R25	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R26	3	3	4	4	4	4	3	3	28
R27	4	2	4	4	4	4	3	3	28
R28	4	4	4	4	4	4	2	2	28
R29	4	4	4	4	4	4	2	2	28



Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	(X ₃)
R30	4	2	4	4	4	4	3	3	28
R31	4	2	4	2	2	2	3	3	22
R32	4	4	3	4	4	3	3	3	28
R33	4	4	3	4	4	3	3	3	28
R34	2	2	2	4	4	4	4	4	26
R35	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R36	4	4	4	4	4	3	2	2	27
R37	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R38	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R39	4	2	4	2	2	2	3	3	22
R40	3	3	4	4	4	4	3	3	28
R41	4	3	4	4	4	3	4	4	30
R42	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R43	4	4	4	4	5	4	4	4	33
R44	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R45	4	4	4	4	4	4	4	2	30
R46	4	3	4	4	4	3	3	3	27
R47	5	5	5	5	5	5	5	5	40
R48	5	5	5	3	5	5	2	2	32
R49	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R50	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R51	4	3	3	4	4	4	4	4	30



BUDAYA ORGANISASI (X₅)

Responden	1	2	3	4	5	(X ₅)
R1	4	3	4	3	4	18
R2	4	4	4	4	4	20
R3	4	4	4	4	4	20
R4	3	4	4	4	4	19
R5	3	4	4	4	4	19
R6	4	4	4	4	4	20
R7	4	4	4	4	5	21
R8	4	3	4	3	4	18
R9	4	3	3	4	4	18
R10	4	4	4	4	4	20
R11	3	4	3	3	3	16
R12	5	4	4	4	4	21
R13	4	4	3	3	4	18
R14	4	4	4	4	4	20
R15	4	4	4	4	4	20
R16	4	4	4	4	4	20
R17	4	4	4	4	4	20
R18	4	4	4	4	4	20
R19	2	2	4	4	4	16
R20	2	2	4	4	4	16
R21	5	4	5	5	5	24
R22	5	4	5	5	5	24
R23	4	4	4	4	4	20
R24	5	4	5	5	5	24
R25	4	4	4	4	4	20
R26	4	4	4	4	4	20
R27	4	4	4	4	4	20
R28	4	4	4	4	4	20
R29	4	4	4	4	4	20



Trial

Create! PDF
www.nuance.com

Responden	1	2	3	4	5	(X_s)
R30	4	2	4	4	4	18
R31	4	4	4	3	4	19
R32	3	3	3	3	4	16
R33	3	3	3	3	4	16
R34	4	4	4	4	4	20
R35	4	4	4	4	4	20
R36	4	4	4	4	4	20
R37	4	4	4	4	4	20
R38	4	4	5	5	5	23
R39	4	4	4	3	4	19
R40	4	4	4	4	4	20
R41	4	4	4	4	4	20
R42	5	4	5	5	5	24
R43	4	4	4	4	5	21
R44	4	4	4	4	4	20
R45	4	4	4	4	4	20
R46	4	4	4	4	4	20
R47	5	5	4	5	5	24
R48	5	5	5	5	5	25
R49	4	4	4	4	4	20
R50	4	4	4	4	4	20
R51	4	4	4	4	4	20



ETIKA PROFESI (X₆)

Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	(X ₆)
R1	5	5	4	4	5	5	4	4	5	1	4	46
R2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
R3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	1	4	43
R4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	42
R5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	42
R6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	42
R7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	52
R8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	42
R9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	43
R10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
R11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	51
R12	5	5	5	5	5	4	4	4	5	1	5	48
R13	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	44
R14	5	5	5	5	5	5	5	5	4	2	4	50
R15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	51
R16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	42
R17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	42
R18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	42
R19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	42
R20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42
R21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	51
R22	5	5	5	4	4	4	4	4	4	1	5	45
R23	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	42
R24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	51
R25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	43
R26	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	43
R27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	42
R28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	42
R29	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	42

Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	(X ₆)
R30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	42
R31	4	3	4	2	4	4	4	3	4	4	4	40
R32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	42
R33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	42
R34	4	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	50
R35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	42
R36	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	46
R37	4	4	5	4	4	4	5	5	5	3	4	47
R38	4	4	5	5	5	5	5	5	5	3	4	49
R39	4	3	4	2	4	4	4	3	4	4	4	40
R40	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	44
R41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	42
R42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	51
R43	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	48
R44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	42
R45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	42
R46	5	5	5	4	4	4	4	4	5	2	4	46
R47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	51
R48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	51
R49	5	5	5	5	5	5	5	4	5	2	4	50
R50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	51
R51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	42

INDEPENDENSI (X₇)

Responden	1	2	3	4	5	6	7	(X ₇)
R1	5	5	4	3	3	4	4	28
R2	4	4	4	4	4	4	4	28
R3	5	5	5	4	4	4	5	32
R4	4	4	4	4	4	4	4	28
R5	4	4	4	4	4	4	4	28
R6	4	4	4	4	4	4	4	28
R7	4	4	4	4	4	4	4	28
R8	4	4	4	4	4	4	4	28
R9	4	4	4	4	4	4	4	28
R10	4	4	4	4	4	4	4	28
R11	5	5	5	5	5	5	5	35
R12	4	4	5	4	5	5	5	32
R13	4	4	3	4	4	4	4	27
R14	4	3	4	4	4	4	4	27
R15	4	3	4	4	4	4	4	27
R16	4	4	4	4	2	4	4	26
R17	4	4	4	4	2	4	4	26
R18	4	4	4	4	4	4	4	28
R19	4	4	4	4	4	4	4	28
R20	4	4	4	4	4	4	4	28
R21	5	5	5	5	5	5	5	35
R22	5	5	5	5	5	5	5	35
R23	4	4	4	2	4	4	4	26
R24	5	5	5	5	5	5	5	35
R25	4	4	4	4	4	4	4	28
R26	5	5	4	4	4	4	4	30
R27	4	4	4	4	4	4	4	28
R28	4	4	4	4	4	4	4	28
R29	4	4	4	4	4	4	4	28



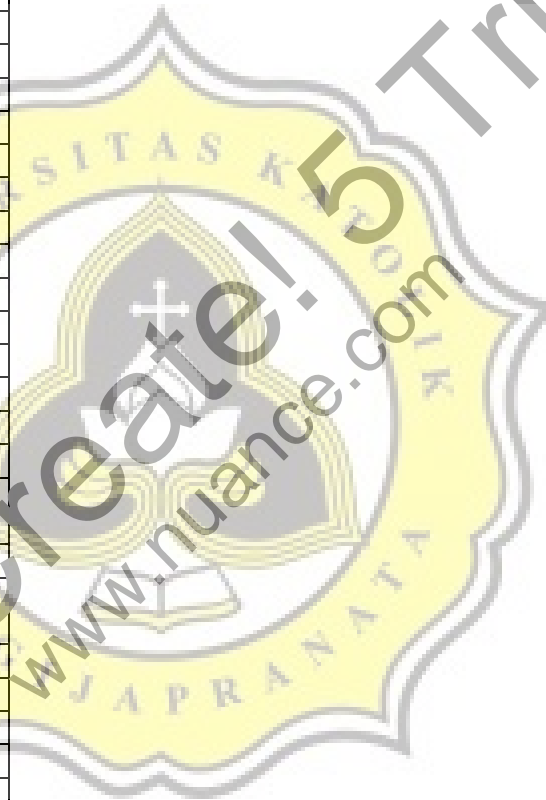
PDF Create! 15 Trial
www.nuance.com

Responden	1	2	3	4	5	6	7	(X ₇)
R30	4	4	4	4	4	4	4	28
R31	4	2	2	4	3	4	4	23
R32	4	4	4	4	4	4	4	28
R33	4	4	4	4	4	4	4	28
R34	5	5	5	5	5	5	5	35
R35	4	4	4	4	4	4	4	28
R36	4	4	4	4	4	4	4	28
R37	4	4	4	4	4	4	4	28
R38	5	5	5	5	5	5	5	35
R39	4	2	2	4	3	4	4	23
R40	5	5	4	4	4	4	4	30
R41	5	5	5	4	4	4	4	31
R42	5	5	5	5	5	5	5	35
R43	4	4	4	4	4	4	4	28
R44	4	4	4	4	4	4	4	28
R45	4	4	4	4	4	4	4	28
R46	4	4	4	4	4	5	4	29
R47	5	5	5	5	5	5	5	35
R48	5	5	5	5	5	5	5	35
R49	5	5	5	5	5	5	5	35
R50	5	5	5	5	5	5	5	35
R51	3	4	3	4	4	4	4	26



MOTIVASI (X_8)

Responden	1	2	3	4	5	6	(X_8)
R1	4	4	4	4	3	5	24
R2	4	4	4	2	3	4	21
R3	5	4	4	4	3	4	24
R4	4	4	4	4	3	4	23
R5	4	4	4	4	3	4	23
R6	4	4	4	4	4	4	24
R7	5	3	4	4	4	4	24
R8	4	4	3	3	2	4	20
R9	4	4	3	3	2	4	20
R10	4	4	4	2	3	4	21
R11	4	3	5	3	4	5	24
R12	5	5	4	4	4	4	26
R13	4	4	4	4	2	4	22
R14	4	4	4	4	3	3	22
R15	4	4	4	4	3	4	23
R16	4	4	4	3	3	4	22
R17	4	4	4	4	3	4	23
R18	4	4	4	4	4	4	24
R19	4	2	4	4	2	4	20
R20	4	2	4	4	2	4	20
R21	5	5	5	5	4	4	28
R22	5	5	5	5	4	4	28
R23	4	4	4	4	4	4	24
R24	5	5	5	5	4	4	28
R25	4	4	4	4	4	4	24
R26	4	4	4	4	3	4	23
R27	4	4	4	3	3	4	22
R28	4	4	4	4	4	4	24
R29	4	4	4	4	4	4	24

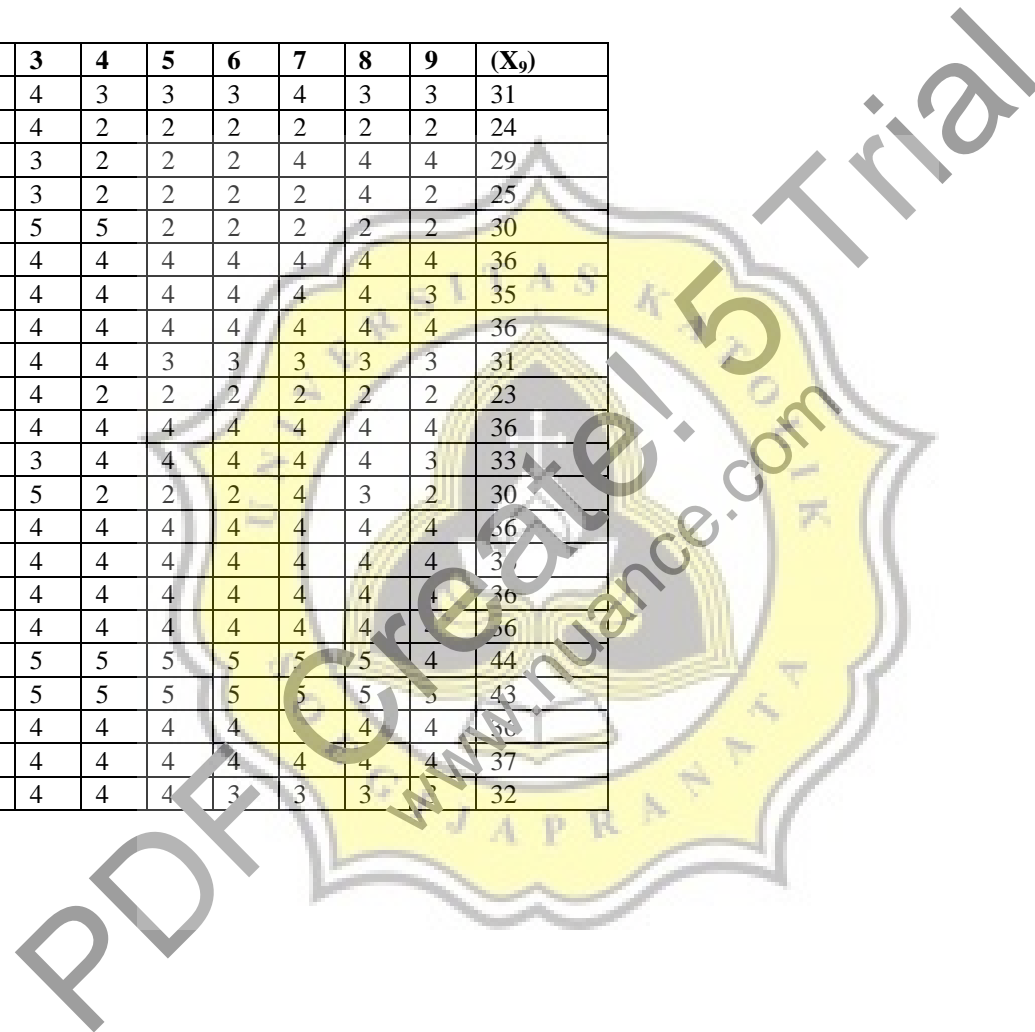


PDF Create! 5 Trial

Responden	1	2	3	4	5	6	(X ₈)
R30	4	4	4	3	3	4	22
R31	4	4	3	3	2	4	20
R32	4	4	3	3	4	4	22
R33	4	3	4	2	4	4	21
R34	5	5	5	2	5	5	27
R35	4	4	3	4	4	4	23
R36	4	4	4	3	3	4	22
R37	4	4	4	4	4	4	24
R38	4	4	3	3	3	4	21
R39	4	4	3	3	2	4	20
R40	4	4	4	4	3	4	23
R41	4	4	4	4	4	4	24
R42	5	5	5	5	4	4	28
R43	4	4	3	3	3	4	21
R44	4	4	4	4	4	4	24
R45	4	4	4	3	4	4	23
R46	4	4	4	4	4	4	24
R47	5	5	5	4	4	5	28
R48	5	5	5	5	5	5	30
R49	4	4	4	4	4	4	24
R50	5	4	5	5	5	5	29
R51	4	4	4	4	4	4	24



Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	(X ₉)
R30	4	4	4	3	3	3	4	3	3	31
R31	4	4	4	2	2	2	2	2	2	24
R32	4	4	3	2	2	2	4	4	4	29
R33	4	4	3	2	2	2	2	4	2	25
R34	5	5	5	5	2	2	2	2	2	30
R35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
R36	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
R37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
R38	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31
R39	4	3	4	2	2	2	2	2	2	23
R40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
R41	4	3	3	4	4	4	4	4	3	33
R42	5	5	5	2	2	2	4	3	2	30
R43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
R44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
R45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
R46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
R47	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
R48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	43
R49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
R50	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
R51	4	4	4	4	4	3	3	3	3	32



WORK-FAMILY CONFLICT (X_{10})

Responden	1	2	3	4	(X_{10})
R1	2	2	2	3	9
R2	2	2	4	4	12
R3	2	2	4	4	12
R4	2	3	3	3	11
R5	2	3	3	3	11
R6	4	4	4	4	16
R7	2	2	4	4	12
R8	2	2	4	4	12
R9	4	2	4	4	14
R10	2	2	4	4	12
R11	2	2	4	2	10
R12	1	1	1	1	4
R13	2	2	2	2	8
R14	3	3	5	3	14
R15	1	1	5	3	10
R16	2	2	4	3	11
R17	2	2	4	2	10
R18	2	2	2	2	8
R19	2	2	3	3	10
R20	1	1	2	2	6
R21	1	1	2	5	9
R22	1	1	2	5	9
R23	2	2	4	4	12
R24	1	1	2	5	9
R25	2	2	4	4	12
R26	2	2	3	2	9
R27	2	2	4	4	12
R28	2	2	4	4	12
R29	2	2	4	4	12



Trial

Create! PDF
www.nuance.com

Responden	1	2	3	4	(\bar{X}_{10})
R30	2	2	4	4	12
R31	3	3	4	3	13
R32	2	2	2	2	8
R33	2	2	2	2	8
R34	2	2	2	2	8
R35	4	4	4	4	16
R36	2	1	4	2	9
R37	2	2	2	2	8
R38	3	3	4	4	14
R39	3	3	4	3	13
R40	2	2	3	2	9
R41	4	2	3	4	13
R42	1	1	2	5	9
R43	1	1	4	3	9
R44	1	1	4	4	10
R45	2	2	4	4	12
R46	2	2	4	3	11
R47	1	1	5	5	12
R48	1	1	1	2	5
R49	2	2	2	2	8
R50	1	1	4	1	7
R51	2	1	3	4	10



KETIDAKJELASAN PERAN (X_{11})

Responden	1	2	3	4	5	(X_{11})
R1	2	2	2	2	2	10
R2	2	2	2	2	2	10
R3	2	2	2	2	2	10
R4	2	2	2	2	2	10
R5	2	2	2	2	2	10
R6	4	4	4	4	4	20
R7	2	2	2	2	2	10
R8	4	4	4	4	2	18
R9	4	4	2	2	2	14
R10	2	2	2	2	2	10
R11	3	2	3	2	2	12
R12	1	1	1	1	1	5
R13	2	3	3	2	4	14
R14	2	2	2	2	2	10
R15	1	2	2	2	2	9
R16	2	2	2	2	2	10
R17	2	2	2	2	2	10
R18	2	2	2	2	2	10
R19	4	4	2	4	3	17
R20	3	3	2	3	2	13
R21	2	2	2	2	2	10
R22	2	2	2	2	2	10
R23	2	2	2	2	2	10
R24	2	2	2	2	2	10
R25	2	2	2	2	2	10
R26	2	2	2	2	2	10
R27	2	2	2	3	3	12
R28	2	2	2	2	2	10
R29	2	2	2	2	2	10



Trial

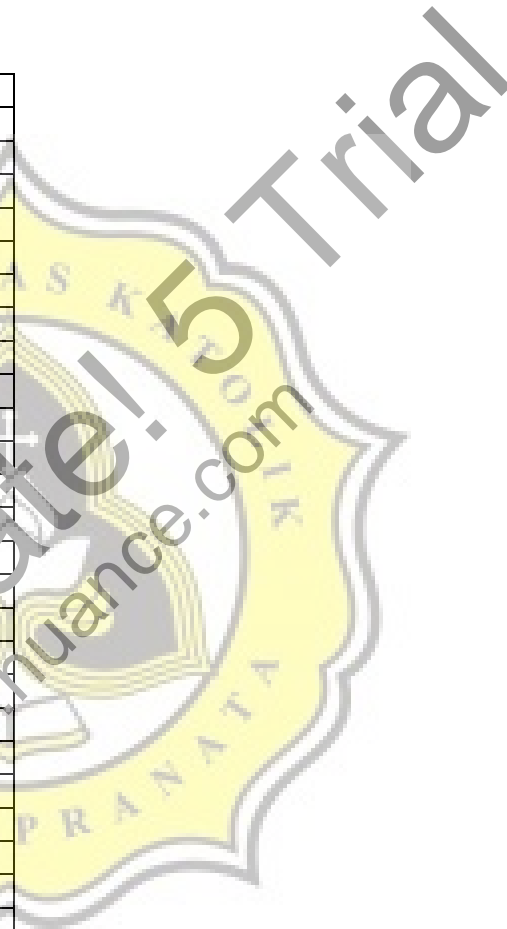
Create! 5
www.nuance.com

Responden	1	2	3	4	5	(X_{ii})
R30	2	2	2	3	3	12
R31	2	2	2	3	4	13
R32	3	3	3	3	3	15
R33	3	3	3	3	3	15
R34	5	5	5	5	2	22
R35	4	4	4	4	4	20
R36	2	2	2	2	2	10
R37	3	3	2	2	3	13
R38	3	3	4	4	4	18
R39	2	2	2	3	4	13
R40	2	2	2	2	2	10
R41	3	2	2	2	2	11
R42	2	2	2	2	2	10
R43	2	2	2	2	2	10
R44	2	3	2	2	2	11
R45	2	2	2	2	2	10
R46	2	2	2	2	2	10
R47	1	1	1	1	1	5
R48	1	1	1	1	1	5
R49	2	2	2	2	2	10
R50	2	2	2	2	2	10
R51	3	3	3	3	2	14



KEPUASAN KERJA AUDITOR (Y)

Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	(Y)
R1	4	3	3	3	3	4	4	4	28
R2	4	4	2	4	3	3	4	4	28
R3	4	4	2	4	4	4	4	4	30
R4	4	4	2	4	4	4	4	4	30
R5	4	4	2	4	4	4	4	4	30
R6	4	4	2	4	4	4	4	4	30
R7	4	4	3	4	4	4	4	3	30
R8	2	2	3	2	2	3	2	2	18
R9	4	3	2	3	3	3	3	3	24
R10	4	4	2	4	3	3	4	4	28
R11	3	4	3	3	3	3	4	4	27
R12	4	4	2	4	4	4	5	5	32
R13	4	4	3	2	4	4	3	2	26
R14	4	4	3	3	4	4	3	4	29
R15	4	4	3	4	4	3	4	4	30
R16	4	4	2	4	4	4	4	4	30
R17	4	4	2	4	4	4	4	4	30
R18	4	4	2	4	4	4	4	4	30
R19	2	2	2	2	2	2	4	4	19
R20	3	3	3	2	2	2	3	4	22
R21	4	4	2	4	4	4	4	4	30
R22	4	4	2	4	4	4	4	4	30
R23	4	3	4	4	2	4	4	4	29
R24	4	4	2	4	4	4	4	4	30
R25	4	4	2	4	4	4	4	4	30
R26	4	4	3	4	4	4	4	4	31
R27	4	4	4	3	4	3	4	4	30
R28	3	3	3	3	3	4	4	4	27
R29	4	4	2	4	4	4	4	4	30



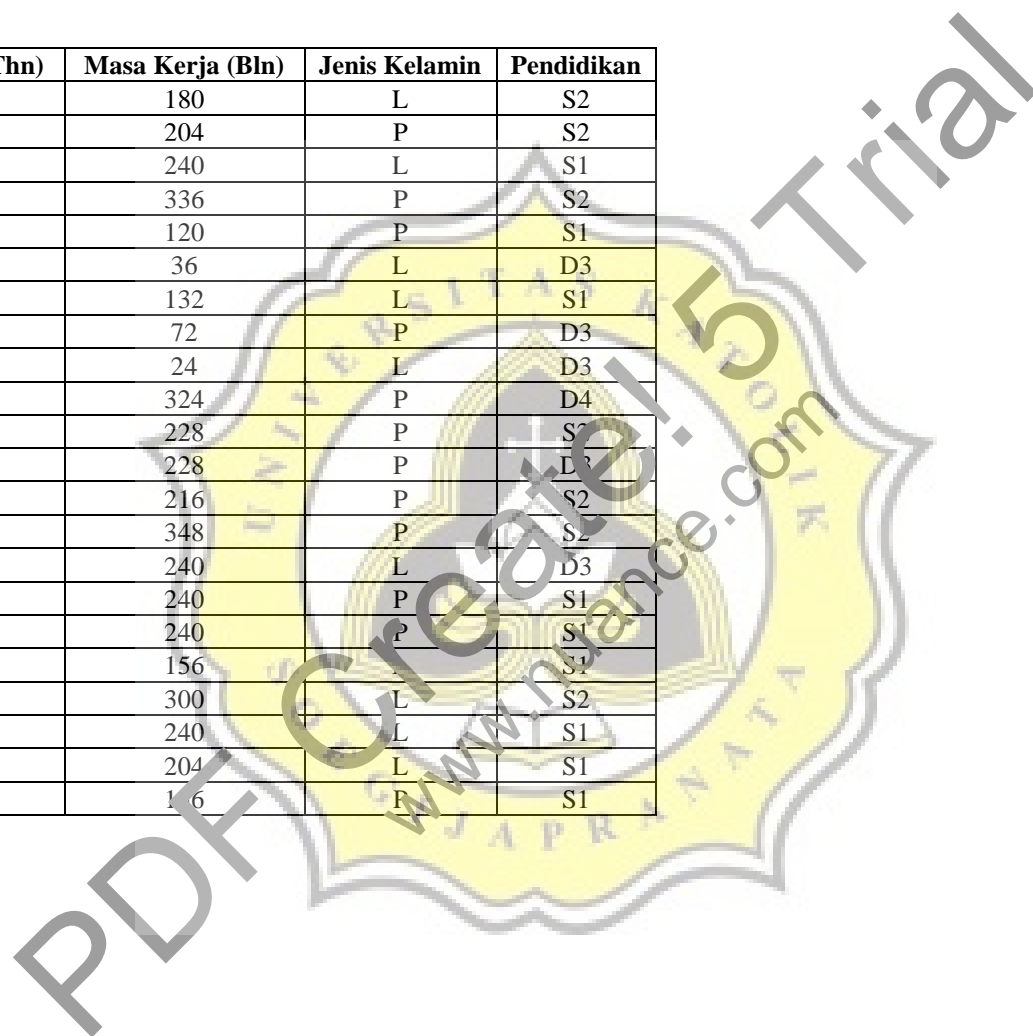
Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	(Y)
R30	4	4	4	3	4	3	4	4	30
R31	4	3	3	2	2	3	3	4	24
R32	4	4	3	3	3	3	3	3	26
R33	4	4	3	3	3	3	3	3	26
R34	2	5	1	5	5	2	5	5	30
R35	4	4	2	4	4	4	4	4	30
R36	4	4	3	4	3	3	4	4	29
R37	4	4	2	4	4	4	4	4	30
R38	4	4	3	3	4	3	4	3	28
R39	4	3	3	2	2	3	3	4	24
R40	4	4	3	4	4	4	4	4	31
R41	4	4	2	4	4	4	4	4	30
R42	4	4	2	4	4	4	4	4	30
R43	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R44	4	4	2	4	4	4	4	4	30
R45	4	4	2	4	4	4	4	4	30
R46	4	4	3	4	4	4	4	4	30
R47	5	5	5	5	5	5	5	5	40
R48	4	3	3	3	4	3	5	3	28
R49	4	4	2	4	4	4	4	4	30
R50	4	4	4	4	4	4	3	4	31
R51	4	4	3	4	4	3	3	3	28



GAMBARAN UMUM RESPONDEN

Responden	Umur (Thn)	Masa Kerja (Bln)	Jenis Kelamin	Pendidikan
R1	52	348	L	S2
R2	50	252	L	S2
R3	32	60	P	D3
R4	35	120	P	S1
R5	42	180	P	S1
R6	50	360	P	S1
R7	42	252	L	S2
R8	40	180	P	S1
R9	42	264	P	S1
R10	36	240	P	S1
R11	41	228	L	S1
R12	22	12	L	D3
R13	22	36	L	D3
R14	48	36	L	S1
R15	52	360	L	D4
R16	45	60	L	S1
R17	45	276	L	S1
R18	40	216	L	S2
R19	49	60	P	S1
R20	52	348	L	S1
R21	46	300	P	S1
R22	50	264	P	D3
R23	50	240	L	S1
R24	49	312	P	D3
R25	39	180	L	D4
R26	35	204	L	S2
R27	36	144	P	D3
R28	36	144	L	S1
R29	41	180	P	S2

Responden	Umur (Thn)	Masa Kerja (Bln)	Jenis Kelamin	Pendidikan
R30	38	180	L	S2
R31	46	204	P	S2
R32	47	240	L	S1
R33	50	336	P	S2
R34	42	120	P	S1
R35	22	36	L	D3
R36	36	132	L	S1
R37	32	72	P	D3
R38	23	24	L	D3
R39	48	324	P	D4
R40	39	228	P	S2
R41	51	228	P	D3
R42	41	216	P	S2
R43	54	348	P	S2
R44	44	240	L	D3
R45	45	240	P	S1
R46	39	240	P	S1
R47	36	156	L	S1
R48	52	300	L	S2
R49	50	240	L	S1
R50	39	204	L	S1
R51	37	168	P	S1



LAMPIRAN 2: GAMBARAN UMUM, CROSSTAB DAN STATISTIK DESKRIPTIF

GAMBARAN UMUM

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
UMUR	51	22	54	41.76	8.236
Valid N (listwise)	51				

JENISKELAMIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid L	26	51.0	51.0	51.0
P	25	49.0	49.0	100.0
Total	51	100.0	100.0	

PENDIDIKAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid D3	11	21.6	21.6	21.6
DIV	3	5.9	5.9	27.5
S1	24	47.1	47.1	74.5
S2	13	25.5	25.5	100.0
Total	51	100.0	100.0	

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
MASAKERJA	51	12	360	201.18	97.417
Valid N (listwise)	51				

CROSSTAB

JENISKELAMIN * PENDIDIKAN Crosstabulation

		PENDIDIKAN				Total	
		D3	DIV	S1	S2		
JENISKELAMIN	L	Count	5	2	12	7	26
		% within JENISKELAMIN	19.2%	7.7%	46.2%	26.9%	100.0%
		% within PENDIDIKAN	45.5%	66.7%	50.0%	33.8%	51.0%
		% of Total	9.8%	3.9%	23.5%	13.7%	51.0%
JENISKELAMIN	P	Count	6	1	12	6	25
		% within JENISKELAMIN	24.0%	4.0%	30.0%	24.0%	100.0%
		% within PENDIDIKAN	54.5%	33.3%	50.0%	46.2%	49.0%
		% of Total	11.8%	2.0%	23.5%	11.8%	49.0%
Total		Count	11	3	24	13	51
		% within JENISKELAMIN	21.6%	5.9%	47.1%	25.5%	100.0%
		% within PENDIDIKAN	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	21.6%	5.9%	47.1%	25.5%	100.0%

STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	51	45	97	76.27	9.082
X2	51	51	80	67.69	5.402
X3	51	22	40	29.65	3.155
X4	51	36	60	51.20	5.553
X5	51	16	25	19.94	2.102
X6	51	40	52	45.00	3.805
X7	51	23	35	29.41	3.336
X8	51	20	30	23.51	2.525
X9	51	21	44	33.12	4.934
X10	51	4	16	10.43	2.516
X11	51	5	22	11.59	3.511
Y	51	18	40	28.75	3.352
Valid N (listwise)	51				

LAMPIRAN 3: UJI KUALITAS DATA

VALIDITAS VARIABEL Y

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
Q1	25.10	10.912	.252	.658	.759
Q2	25.12	9.869	.461	.819	.708
Q3	26.25	11.838	.276	.162	.805
Q4	25.29	8.366	.717	.935	.650
Q5	25.23	8.259	.725	.935	.647
Q6	25.25	8.975	.593	.635	.679
Q7	25.00	8.784	.624	.770	.672
Q8	24.96	9.410	.392	.713	.720

VALIDITAS VARIABEL X1

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
Q1	72.49	74.813	.521	.879	.879
Q2	72.86	71.721	.588	.877	.877
Q3	72.75	72.434	.566	.878	.878
Q4	71.29	75.932	.575	.879	.879
Q5	72.29	76.872	.567	.879	.879
Q6	72.22	75.213	.648	.877	.877
Q7	72.39	75.123	.648	.877	.877
Q8	73.29	77.772	.279	.894	.894
Q9	72.63	77.078	.295	.887	.887
Q10	72.41	77.847	.403	.883	.883
Q11	72.49	77.175	.391	.883	.883
Q12	72.65	78.673	.258	.887	.887
Q13	72.71	78.972	.239	.889	.889
Q14	73.16	77.455	.361	.884	.884
Q15	72.41	79.047	.254	.886	.886
Q16	72.92	71.594	.670	.874	.874
Q17	72.43	71.730	.792	.871	.871
Q18	72.82	73.148	.588	.877	.877
Q19	72.65	73.273	.605	.877	.877
Q20	72.92	70.634	.761	.871	.871
Q21	72.71	73.092	.634	.876	.876

VALIDITAS VARIABEL X2

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
Q1	64.27	26.123	.235	.722	.711
Q2	64.49	26.815	.269	.791	.717
Q3	64.76	26.384	.242	.569	.760
Q4	63.67	27.467	.402	.590	.699
Q5	63.29	26.572	.465	.587	.691
Q6	63.49	25.775	.581	.575	.681
Q7	63.31	25.620	.614	.861	.679
Q8	64.96	26.598	.243	.253	.761
Q9	63.94	26.416	.367	.580	.695
Q10	63.80	25.441	.403	.497	.689
Q11	64.61	23.483	.511	.621	.674
Q12	64.31	23.780	.566	.690	.669
Q13	64.16	24.895	.372	.576	.692
Q14	63.41	25.807	.409	.714	.690
Q15	63.57	27.050	.317	.736	.700
Q16	63.39	26.785	.481	.852	.691
Q17	63.49	26.253	.487	.626	.688
Q18	63.73	27.243	.234	.414	.706

VALIDITAS VARIABEL X3

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
Q1	25.78	8.653	.294	.300	.724
Q2	26.00	7.240	.512	.469	.682
Q3	25.71	8.972	.274	.245	.727
Q4	25.80	7.681	.559	.600	.677
Q5	25.75	7.834	.556	.554	.680
Q6	26.02	7.380	.525	.554	.679
Q7	26.29	7.692	.369	.669	.717
Q8	26.18	7.868	.335	.652	.724

VALIDITAS VARIABEL X4

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
Q1	47.6863	26.940	.466		.896
Q2	47.5490	27.293	.482		.894
Q3	47.3137	28.060	.422		.896
Q4	47.6863	23.900	.740		.883
Q5	47.8627	25.201	.631		.888
Q6	47.9804	25.380	.615		.889
Q7	47.6667	27.147	.558		.891
Q8	47.4314	27.770	.519		.892
Q9	47.4118	26.607	.768		.883
Q10	47.4118	26.727	.655		.886
Q11	47.3725	26.878	.714		.884
Q12	47.3137	29.340	.396		.897
Q13	47.3725	26.998	.728		.885
Q14	47.4902	27.015	.629		.888

VALIDITAS VARIABEL X5

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
Q1	15.8	2.580	.709	.569	.795
Q2	16.12	3.066	.485	.416	.858
Q3	15.92	3.034	.713	.665	.797
Q4	15.96	2.798	.720	.677	.790
Q5	15.78	3.213	.686	.595	.808

VALIDITAS VARIABEL X6**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
Q1	41.10	23.108	.237	.863	.806
Q2	41.15	21.466	.243	.926	.780
Q3	41.06	20.722	.356	.821	.762
Q4	41.21	19.386	.524	.855	.745
Q5	41.12	19.202	.738	.845	.733
Q6	41.12	18.457	.853	.865	.720
Q7	41.08	17.798	.863	.909	.711
Q8	41.10	17.030	.851	.955	.703
Q9	40.96	16.469	.854	.898	.696
Q10	43.08	21.288	.254	.789	.867
Q11	41.08	15.955	.647	.867	.714

VALIDITAS VARIABEL X7**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
Q1	25.12	8.626	.763	.706	.912
Q2	25.22	7.773	.743	.769	.916
Q3	25.25	7.594	.828	.785	.905
Q4	25.25	8.634	.689	.602	.919
Q5	25.31	7.900	.736	.617	.916
Q6	25.16	8.775	.828	.827	.909
Q7	25.16	8.655	.880	.871	.905

VALIDITAS VARIABEL X8**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
Q1	19.29	4.892	.713	.560	.710
Q2	19.49	4.735	.470	.333	.747
Q3	19.49	4.335	.701	.571	.689
Q4	19.80	4.401	.415	.301	.774
Q5	20.06	3.816	.604	.414	.715
Q6	19.41	5.607	.373	.310	.769

VALIDITAS VARIABEL X9**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
Q1	29.00	22.760	.300	.743	.882
Q2	29.16	22.615	.241	.776	.887
Q3	29.08	22.794	.253	.748	.885
Q4	29.59	17.767	.758	.848	.846
Q5	29.69	17.380	.796	.866	.842
Q6	29.69	17.220	.820	.920	.839
Q7	29.57	18.370	.715	.719	.851
Q8	29.47	18.374	.815	.853	.842
Q9	29.71	18.572	.687	.737	.853

VALIDITAS VARIABEL X10**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
Q1	8.43	4.050	.509	.659	.456
Q2	8.51	4.315	.465	.656	.495
Q3	7.14	3.521	.438	.197	.492
Q4	7.22	4.213	.233	.122	.686

VALIDITAS VARIABEL X11**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
Q1	9.25	7.674	.847	.878	.897
Q2	9.24	7.664	.879	.880	.891
Q3	9.33	8.027	.849	.744	.897
Q4	9.24	7.584	.901	.817	.886
Q5	9.29	9.252	.544	.448	.952

RELIABILITAS VARIABEL Y

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	51	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	51	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
.738	.740	8

RELIABILITAS VARIABEL X1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	51	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	51	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
.886	.891	21

RELIABILITAS VARIABEL X2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	51	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	51	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
.713	.778	18

RELIABILITAS VARIABEL X3

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	51	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	51	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
.729	.734	8

RELIABILITAS VARIABEL X4

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	51	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	51	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
.897	.904	14

RELIABILITAS VARIABEL X5

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	51	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	51	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
.842	.853	5

RELIABILITAS VARIABEL X6

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	51	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	51	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
.771	.851	11

RELIABILITAS VARIABEL X7

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	51	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	51	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
.923	.933	7

RELIABILITAS VARIABEL X8**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	51	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	51	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
.770	.796	6

RELIABILITAS VARIABEL X9**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	51	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	51	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
.874	.859	9

RELIABILITAS VARIABEL X10

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	51	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	51	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
.605	.641	4

RELIABILITAS VARIABEL X11

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	51	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	51	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
.924	.922	5

LAMPIRAN 4: UJI ASUMSI KLASIK
UJI NORMALITAS (SEBELUM NORMAL)

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Unstandardized Residual	51	100.0%	0	.0%	51	100.0%

Descriptives

	Statistic	Std. Error
Unstandardized Residual Mean	4.1257847E-15	.23036626
95% Confidence Interval Lower Bound for Mean	-.46270425E-1	
Upper Bound	.4627043	
5% Trimmed Mean	.0443438	
Median	-9.6089857E-2	
Variance	2.706	
Std. Deviation	1.64514416E0	
Minimum	-5.18252	
Maximum	4.50722	
Range	9.68975	
Interquartile Range	1.81153	
Skewness	-.389	.333
Kurtosis	2.448	.656

M-Estimators

	Huber's M-Estimator ^a	Tukey's Biweight ^b	Hampel's M-Estimator ^c	Andrews' Wave ^d
Unstandardized Residual	-.0067265	.0042640	.0379711	.0032019

- a. The weighting constant is 1.339.
- b. The weighting constant is 4.685.
- c. The weighting constants are 1.700, 3.400, and 8.500
- d. The weighting constant is 1.340*pi.

Percentiles

		Percentiles						
		5	10	25	50	75	90	95
Weighted Average(Definition 1)	Unstandardized Residual	-3.421811E0	-1.4886961E0	-8.5531859E-1	-9.6089857E-2	9.5621406E-1	1.9960073E0	2.8169095E0
Tukey's Hinges	Unstandardized Residual			-6.6277532E-1	-9.6089857E-2	8.8464614E-1		

Extreme Values

			Case Number	Value
Unstandardized Residual	Highest	1	47	4.50722
		2	3	3.07350
		3	30	2.64585
		4	27	2.60184
		5	26	1.99601E0 ^a
	Lowest	1	48	-5.18252
		2	8	-4.34549
		3	28	-2.80603
		4	9	-2.33710
		5	1	-1.51885

a. Only a partial list of cases with the value 2.91216 are shown in the table of upper extremes.

Tests of Normality

		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual		.133	51	.025	.940	51	.012

a. Lilliefors Significance Correction

UJI NORMALITAS (SETELAH NORMAL)

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Unstandardized Residual	41	100.0%	0	.0%	41	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Unstandardized Residual	Mean	.0033052	.12682669
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound -2.2361995E-1 Upper Bound .2896326	
	5% Trimmed Mean	.0137599	
	Median	-9.6089857E-2	
	Variance	.659	
	Std. Deviation	.81208705	
	Minimum	-1.36810	
	Maximum	1.99601	
	Range	3.36411	
	Interquartile Range	1.06909	
	Skewness	.447	.369
	Kurtosis	-.446	.724

M-Estimators

	Huber's M-Estimator ^a	Tukey's Biweight ^b	Hampel's M-Estimator ^c	Andrews' Wave ^d
Unstandardized Residual	-.0455386	-.1036331	-.0394394	-.1032851

- a. The weighting constant is 1.339.
- b. The weighting constant is 4.685.
- c. The weighting constants are 1.700, 3.400, and 8.500
- d. The weighting constant is 1.340*pi.

Percentiles

		Percentiles						
		5	10	25	50	75	90	95
Weighted Average(Definition 1)	Unstandardized Residual	-1.1347321E0	-1.0054688E0	-4.2659889E-1	-9.6089857E-2	6.4248760E-1	1.2455643E0	1.3549012E0
Tukey's Hinges	Unstandardized Residual			-4.2188893E-1	-9.6089857E-2	5.8373766E-1		

Extreme Values

			Case Number	Value
Unstandardized Residual	Highest	1	41	1.99601
		2	40	1.35501
		3	39	1.35396
		4	38	1.25215
		5	37	1.21923
	Lowest	1	1	-1.36810
		2	2	-1.13714
		3	3	-1.11310
		4	4	-1.01656
		5	5	-.96109

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	.110	41	.200*	.960	41	.152

a. Lilliefors Significance Correction

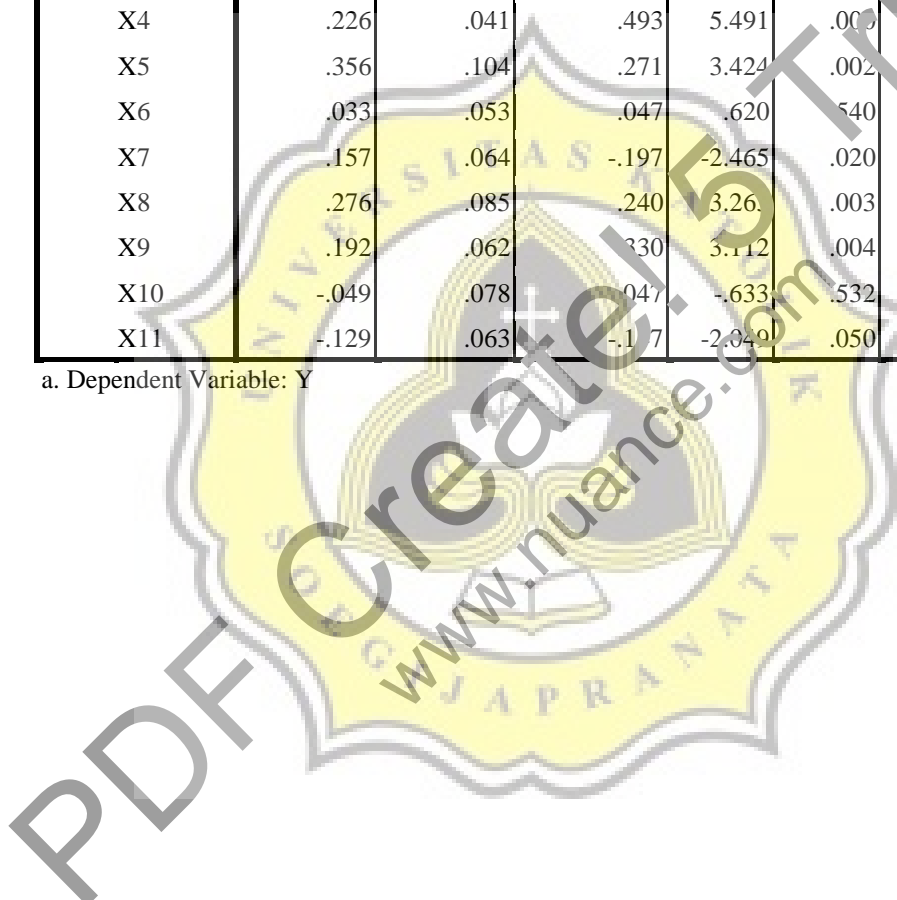
*. This is a lower bound of the true significance.

UJI MULTIKOLONIERITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.551	2.434		1.870	.072		
	X1	.031	.012	.115	2.483	.019	.820	1.220
	X2	-.012	.031	-.023	-.391	.699	.516	1.961
	X3	.124	.061	-.136	-2.031	.050	.387	2.572
	X4	.226	.041	.493	5.491	.000	.216	4.622
	X5	.356	.104	.271	3.424	.002	.279	3.588
	X6	.033	.053	.047	.620	.540	.302	3.306
	X7	-.157	.064	-.197	-2.465	.020	.273	3.668
	X8	.276	.085	.240	3.261	.003	.323	3.094
	X9	.192	.062	.330	3.112	.004	.155	6.461
	X10	-.049	.078	-.047	-.633	.532	.323	3.094
	X11	-.129	.063	-.177	-2.349	.050	.338	2.960

a. Dependent Variable: Y



UJI HETEROSKEDASTISITAS

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X11, X1, X2, X4, X7, X10, X5, X3, X6, X8, X9 ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ABS_RES

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.690 ^a	.475	.276	.40780

a. Predictors: (Constant), X11, X1, X2, X4, X7, X10, X5, X3, X6, X8, X9

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4.371	11	.397	2.390	.030 ^a
	Residual	4.823	29	.166		
	Total	9.194	40			

a. Predictors: (Constant), X11, X1, X2, X4, X7, X10, X5, X3, X6, X8, X9

b. Dependent Variable: ABS_RES

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.948	1.412		3.503	.002
	X1	.000	.007	.001	.010	.992
	X2	-.023	.018	-.240	-1.273	.213
	X3	-.036	.036	-.217	-1.005	.323
	X4	-.050	.024	-.604	-2.090	.055
	X5	.196	.060	.829	3.253	.053
	X6	-.028	.031	-.219	-.897	.377
	X7	.015	.037	.107	.416	.680
	X8	-.174	.049	-.840	-3.550	.051
	X9	.081	.036	.776	2.269	.051
	X10	-.157	.045	-.819	-3.464	.062
	X11	.068	.037	.427	1.845	.075

a. Dependent Variable: ABS_RES

LAMPIRAN 5: UJI HIPOTESIS

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X11, X1, X2, X4, X7, X10, X5, X3, X6, X8, X9 ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.974 ^a	.949	.930	.703

a. Predictors: (Constant), X11, X1, X2, X4, X7, X10, X5, X3, X6, X8, X9

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	268.705	1	268.705	49.471	.000 ^a
	Residual	14.319	29	.494		
	Total	283.024	30			

a. Predictors: (Constant), X11, X1, X2, X4, X7, X10, X5, X3, X6, X8, X9

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.551	.2434		1.870	.072		
	X1	.031	.012	.115	2.483	.019	.820	1.220
	X2	-.012	.031	-.023	-.391	.699	.510	1.961
	X3	-.124	.061	-.136	-2.031	.052	.389	2.572
	X4	.226	.041	.493	5.491	.000	.216	4.622
	X5	.356	.104	.271	3.424	.002	.279	3.588
	X6	.033	.053	.047	.620	.540	.302	3.306
	X7	.157	.064	-.197	-2.465	.020	.273	3.668
	X8	.276	.085	.240	3.263	.003	.323	3.094
	X9	.192	.062	.330	3.112	.004	.155	6.461
	X10	-.049	.078	-.047	-.633	.532	.323	3.094
	X11	-.129	.063	-.147	-2.049	.050	.338	2.960

a. Dependent Variable: Y