



LAMPIRAN



TANDA TANGAN DAN CAP KAP DI SEMARANG
Sebagai tanda bahwa peneliti telah melakukan penelitian

Surat Bukti Penelitian Pada Kantor Akuntan Publik Di Semarang

Semarang, November 2010

Bersama ini Saya mengajukan surat bukti penelitian bahwa Saya:

Nama : Nathasa Dika Epristia

NIM : 06.60.0178

Status : Mahasiswa S1 Jurusan Akuntansi

Universitas Katolik Soegijapranata Semarang

Telah melakukan penelitian dengan menyebarkan kuesioner dalam rangka penyusunan skripsi tingkat Sarjana (S1) di Universitas Katolik Soegijapranata Semarang pada Kantor Akuntan Publik yang dituju di bawah ini.

Mengetahui

KAP Darsono dan Budi Cahyo Santoso

Jl. Mugas Dalam No. 65

Semarang

Surat Bukti Penelitian Pada Kantor Akuntan Publik Di Semarang

Semarang, November 2010

Bersama ini Saya mengajukan surat bukti penelitian bahwa Saya:

Nama : Nathasa Dika Epristia

NIM : 06.60.0178

Status : Mahasiswa S1 Jurusan Akuntansi

Universitas Katolik Soegijapranata Semarang

Telah melakukan penelitian dengan menyebarkan kuesioner dalam rangka penyusunan skripsi tingkat Sarjana (S1) di Universitas Katolik Soegijapranata Semarang pada Kantor Akuntan Publik yang dituju di bawah ini.

Mengetahui

KAP Yulianti, S.E., BAP

Jl. M.T. Haryono No. 548

Semarang

Surat Bukti Penelitian Pada Kantor Akuntan Publik Di Semarang

Semarang, November 2010

Bersama ini Saya mengajukan surat bukti penelitian bahwa Saya:

Nama : Nathasa Dika Epristia

NIM : 06.60.0178

Status : Mahasiswa S1 Jurusan Akuntansi

Universitas Katolik Soegijapranata Semarang

Telah melakukan penelitian dengan menyebarkan kuesioner dalam rangka penyusunan skripsi tingkat Sarjana (S1) di Universitas Katolik Soegijapranata Semarang pada Kantor Akuntan Publik yang dituju di bawah ini.

Mengetahui

KAP I. Soetikno

Jl. Durian Raya No. 29 Kav. 3 Perum. Durian Mediterania

Semarang

Surat Bukti Penelitian Pada Kantor Akuntan Publik Di Semarang

Semarang, November 2010

Bersama ini Saya mengajukan surat bukti penelitian bahwa Saya:

Nama : Nathasa Dika Epristia

NIM : 06.60.0178

Status : Mahasiswa S1 Jurusan Akuntansi

Universitas Katolik Soegijapranata Semarang

Telah melakukan penelitian dengan menyebarkan kuesioner dalam rangka penyusunan skripsi tingkat Sarjana (S1) di Universitas Katolik Soegijapranata Semarang pada Kantor Akuntan Publik yang dituju di bawah ini.

Mengetahui

KAP Drs. Sugeng Pamudji

Jl. Bukit Agung Blok AA No. 1-2 Perum Pondok Bukit Agung

Semarang

Surat Bukti Penelitian Pada Kantor Akuntan Publik Di Semarang

Semarang, November 2010

Bersama ini Saya mengajukan surat bukti penelitian bahwa Saya:

Nama : Nathasa Dika Epristia

NIM : 06.60.0178

Status : Mahasiswa S1 Jurusan Akuntansi

Universitas Katolik Soegijapranata Semarang

Telah melakukan penelitian dengan menyebar kuesioner dalam rangka penyusunan skripsi tingkat Sarjana (S1) di Universitas Katolik Soegijapranata Semarang pada Kantor Akuntan Publik yang dituju di bawah ini.

Mengetahui

KAP Tahrir Hidayat

Jl. Pusponjolo I No. 2A

Semarang

Surat Bukti Penelitian Pada Kantor Akuntan Publik Di Semarang

Semarang, November 2010

Bersama ini Saya mengajukan surat bukti penelitian bahwa Saya:

Nama : Nathasa Dika Epristia

NIM : 06.60.0178

Status : Mahasiswa S1 Jurusan Akuntansi

Universitas Katolik Soegijapranata Semarang

Telah melakukan penelitian dengan menyebarkan kuesioner dalam rangka penyusunan skripsi tingkat Sarjana (S1) di Universitas Katolik Soegijapranata Semarang pada Kantor Akuntan Publik yang dituju di bawah ini.

Mengetahui

KAP Bayudi Watu & Rekan (Cab)

Jl. Dr. Wahidin No. 85

Semarang

Surat Bukti Penelitian Pada Kantor Akuntan Publik Di Semarang

Semarang, November 2010

Bersama ini Saya mengajukan surat bukti penelitian bahwa Saya:

Nama : Nathasa Dika Epristia

NIM : 06.60.0178

Status : Mahasiswa S1 Jurusan Akuntansi

Universitas Katolik Soegijapranata Semarang

Telah melakukan penelitian dengan menyebarkan kuesioner dalam rangka penyusunan skripsi tingkat Sarjana (S1) di Universitas Katolik Soegijapranata Semarang pada Kantor Akuntan Publik yang dituju di bawah ini.

Mengetahui

KAP Soekamto

Jl. Taman Durian No. 2

Semarang

Surat Bukti Penelitian Pada Kantor Akuntan Publik Di Semarang

Semarang, November 2010

Bersama ini Saya mengajukan surat bukti penelitian bahwa Saya:

Nama : Nathasa Dika Epristia

NIM : 06.60.0178

Status : Mahasiswa S1 Jurusan Akuntansi

Universitas Katolik Soegijapranata Semarang

Telah melakukan penelitian dengan menyebarkan kuesioner dalam rangka penyusunan skripsi tingkat Sarjana (S1) di Universitas Katolik Soegijapranata Semarang pada Kantor Akuntan Publik yang dituju di bawah ini.

Mengetahui

KAP Ngurah Arya

Jl. Pamularsih Raya No. 16

Semarang

KUESIONER

Saudara/i terhormat,

Bersama dengan ini Peneliti mohon kesediaan saudara/i yang lama bekerja di KAP ini maksimal 2 tahun untuk memberikan informasi pengaruh fungsi *mentoring*, jabatan organisasi, dan komitmen organisasi terhadap kepuasan kerja auditor pemula dengan mengisi kuesioner ini. Semua informasi yang penulis peroleh dari kuesioner ini hanya akan digunakan sebagai pendukung data penelitian dan tidak akan dipublikasikan.

Atas bantuan dan kerja samanya, penulis mengucapkan terima kasih.

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama : (boleh tidak diisi)
2. Jenis Kelamin : L / P
3. Usia :
4. Mulai Kerja :

Berilah tanda centang (√) pada kolom jawaban yang menurut Anda benar.

Keterangan:

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

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
MENTORING						
Fungsi Pelatihan						
1.	Mentor memberikan perhatian secara personal terhadap karier saya.					
No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
2.	Mentor memberikan penugasan-penugasan penting bagi saya.					
3.	Mentor memberikan pelatihan untuk menangani masalah khusus dalam pekerjaan saya.					
4.	Mentor mau memberikan advis berkaitan dengan peluang kenaikan jabatan saya.					
5.	Mentor membantu saya dalam mengkoordinasikan tujuan-tujuan.					
Fungsi Dukungan Sosial						
6.	Saya mendiskusikan masalah-masalah pekerjaan dengan mentor.					
7.	Saya menaruh kepercayaan terhadap mentor.					

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
BUDAYA ORGANISASI						
1.	Dalam bekerja saya dituntut untuk berpikir inovatif.					
2.	Saya selalu dituntut untuk bernai mengambil resiko dalam bekerja.					
3.	Setiap kali melakukan pekerjaan saya selalu mengutamakan kecermatan, analisis dan perhatian terhadap detail.					
4.	Sejauh ini saya merasa bahwa manajemen di perusahaan lebih mengutamakan pada hasil dan keluaran.					
5.	Sejauh ini saya merasa bahwa keputusan-keputusan yang diambil manajemen ikut mempertimbangkan dampak dari keluarannya kepada karyawannya.					
6.	Pekerjaan yang saya lakukan memiliki kecenderungan mengutamakan kinerja team.					
7.	Setiap orang yang bekerja lebih agresif dan kompetitif daripada santai.					
8.	Pekerjaan yang ada selalu menekankan pada kestabilan daripada pertumbuhan.					
<p>Sumber: Chasanah, Nur, 2008, "Analisis Pengaruh Empowerment, Self Efficacy dan Budaya Organisasi Terhadap Kepuasan Kerja dalam Meningkatkan Kinerja Karyawan (Studi Empiris pada Karyawan PT. Mayora Tbk. Regional Jateng dan DIY)", Tesis (tidak dipublikasikan), Universitas Diponegoro Semarang.</p>						

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
KEPUASAN KERJA						
	Kepuasan terhadap gaji					
1.	Perusahaan memberikan gaji yang lebih baik daripada pesaing.					
2.	Gaji saya cukup, mengingat tanggung jawab yang saya pikul.					
3.	Saya diberi gaji sesuai dengan yang saya kerjakan.					
4.	Tunjangan yang saya terima sesuai dengan pekerjaan saya.					
	Kepuasan terhadap Promosi					
5.	Saya suka dengan dasar yang digunakan untuk promosi (kenaikan pangkat) dalam perusahaan.					
6.	Promosi (kenaikan pangkat) sering terjadi di perusahaan.					
7.	Jika saya melaksanakan pekerjaan dengan baik, saya akan menerima kenaikan pangkat.					
8.	Saya puas dengan tingkat kemajuan saya.					
	Kepuasan terhadap rekan kerja					
9.	Orang yang bekerja dengan saya memberikan dukungan yang cukup kepada saya.					
10.	Ketika saya meminta rekan sekerja melakukan pekerjaan tertentu, pekerjaan tersebut diselesaikan dengan baik.					
11.	Saya menikmati bekerja dengan teman-teman saya di sini.					
12.	Saya bekerja dengan orang yang bertanggung jawab.					
	Kepuasan terhadap penyelia					
13.	Atasan saya memberi dukungan kepada saya.					
14.	Atasan saya mempunyai motivasi kerja yang tinggi.					
15.	Atasan saya mau mendengarkan pendapat saya.					

16.	Atasan saya memperlakukan saya dengan baik.						
	Kepuasan terhadap pekerjaan itu sendiri						
17.	Pekerjaan saya sangat menarik.						
18.	Saya merasa senang dengan tingkat tanggung jawab dalam pekerjaan saya.						
19.	Saya suka melaksanakan pekerjaan saya.						
20.	Saya merasa mendapatkan banyak keberhasilan dalam pekerjaan saya.						
<p>Sumber: Ocktavianto, Lucky, 2010, "Pengaruh Tindakan Supervisi terhadap Kepuasan Kerja dan Keinginan Berpindah Auditor dengan Pengalaman Kerja sebagai Variabel Moderasi: Studi Empiris pada KAP di Semarang", Skripsi (tidak dipublikasikan), Universitas Katolik Soegijapranata Semarang.</p>							

MENTORING

	P1	P2	P3	P5	TP	DS1	DS2	DS3	DS4	TDS	PP1	PP2	TPP
1	4	4	4	5	17	4	5	5	4	18	4	4	8
2	5	4	5	4	18	5	4	4	5	18	5	5	10
3	5	4	5	3	17	5	5	5	5	20	4	4	8
4	4	4	4	5	17	4	3	3	4	14	3	3	6
5	3	4	3	4	14	3	5	5	4	17	4	4	8
6	2	3	2	2	9	2	3	3	3	11	3	3	6
7	5	4	5	4	18	5	5	5	4	19	3	3	6
8	3	4	3	3	13	3	4	4	4	15	4	4	8
9	3	4	3	4	14	3	4	4	4	15	4	4	8
10	5	4	5	3	17	5	4	4	5	18	3	3	6
11	4	4	4	5	17	4	5	5	4	18	4	4	8
12	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20	5	5	10
13	4	4	4	4	16	4	5	5	4	18	4	4	8
14	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	8
15	4	4	4	4	16	4	5	5	4	18	4	4	8
16	4	4	4	4	16	4	5	5	4	18	4	4	8
17	4	5	4	5	18	4	5	5	4	18	5	5	10
18	4	4	4	4	16	4	5	5	4	18	4	4	8
19	4	4	4	5	17	4	5	5	4	18	4	4	8
20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	3	3	6
21	4	4	4	5	17	4	5	5	4	18	4	4	8
22	4	3	4	4	15	4	4	4	4	16	4	4	8
23	5	4	5	4	18	5	3	3	5	16	5	5	10
24	3	4	3	3	13	3	4	4	4	15	4	4	8
25	4	4	4	5	17	4	5	5	4	18	5	5	10
26	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20	4	4	8
27	4	4	4	4	16	4	5	5	4	18	5	5	10
28	4	5	4	4	17	4	4	4	4	16	4	4	8
29	4	4	4	4	16	4	5	5	4	18	4	4	8
30	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17	5	5	10
31	5	5	5	4	19	5	4	4	5	18	4	4	8
32	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	8
33	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	8
34	4	3	4	4	15	4	4	4	4	16	4	4	8
35	4	3	4	4	15	4	4	4	4	16	4	4	8
36	5	4	5	5	19	5	4	4	4	17	5	5	10
37	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17	5	5	10
38	4	4	4	2	14	3	5	4	4	16	3	4	7
39	5	3	4	4	16	5	2	5	5	17	4	5	9
40	4	3	5	4	16	4	3	2	5	14	4	4	8
41	3	4	4	4	15	5	4	4	4	17	2	4	6
42	2	3	5	2	12	4	4	3	3	14	4	5	9
43	4	4	4	4	16	3	2	4	4	13	4	4	8
44	2	4	5	2	13	4	3	3	2	12	3	3	6

KOMITMEN ORGANISASI

	KO1	KO2	KO5	KO7	KO10	KO11	KO12	T.KO
1	4	4	4	4	4	4	4	28
2	5	4	5	4	5	4	5	32
3	5	4	5	4	5	4	5	32
4	4	4	4	4	4	4	4	28
5	3	4	3	4	3	4	3	24
6	2	3	2	3	2	3	2	17
7	5	4	5	4	5	4	5	32
8	3	4	3	4	3	4	3	24
9	3	4	3	4	3	4	3	24
10	5	4	5	4	5	4	5	32
11	4	4	4	4	4	4	4	28
12	5	5	5	5	5	5	5	35
13	4	4	4	4	4	4	4	28
14	4	4	4	4	4	4	4	28
15	4	4	4	4	4	4	4	28
16	4	4	4	4	4	4	4	28
17	4	5	4	5	4	5	4	31
18	4	4	4	4	4	4	4	28
19	4	4	4	4	4	4	4	28
20	4	4	4	4	4	4	4	28
21	4	4	4	4	4	4	4	28
22	4	3	4	3	4	3	4	25
23	5	4	5	4	5	4	5	32
24	3	4	3	4	3	4	3	24
25	4	4	4	4	4	4	4	28
26	5	5	5	5	5	5	5	35
27	4	4	4	4	4	4	4	28
28	4	5	4	5	4	5	4	31
29	4	4	4	4	4	4	4	28
30	4	4	4	4	4	4	4	28
31	5	5	5	5	5	5	5	35
32	4	4	4	4	4	4	4	28
33	4	4	4	4	4	4	4	28
34	4	3	4	3	4	3	4	25
35	4	3	4	3	4	3	4	25
36	5	4	5	4	5	4	5	32
37	4	4	4	4	4	4	4	28
38	4	4	4	4	4	4	4	28
39	5	3	4	3	5	3	4	27
40	4	3	5	3	4	3	5	27
41	3	4	4	4	3	4	4	26
42	2	3	5	3	2	3	5	23
43	4	4	4	4	4	4	4	28
44	2	4	5	4	2	4	5	26

BUDAYA ORGANISASI

	BO1	BO2	BO3	BO5	BO6	BO7	BO8	TOT
1	4	4	4	5	4	5	5	31
2	5	4	5	4	5	4	4	31
3	5	4	5	3	5	5	5	32
4	4	4	4	5	4	3	3	27
5	3	4	3	4	3	5	5	27
6	2	3	2	2	2	3	3	17
7	5	4	5	4	5	5	5	33
8	3	4	3	3	3	4	4	24
9	3	4	3	4	3	4	4	25
10	5	4	5	3	5	4	4	30
11	4	4	4	5	4	5	5	31
12	5	5	5	4	5	5	5	34
13	4	4	4	4	4	5	5	30
14	4	4	4	4	4	4	4	28
15	4	4	4	4	4	5	5	30
16	4	4	4	4	4	5	5	30
17	4	5	4	5	4	5	5	32
18	4	4	4	4	4	5	5	30
19	4	4	4	5	4	5	5	31
20	4	4	4	4	4	4	4	28
21	4	4	4	5	4	5	5	31
22	4	3	4	4	4	4	4	27
23	5	4	5	4	5	3	3	29
24	3	4	3	3	3	4	4	24
25	4	4	4	5	4	5	5	31
26	5	5	5	4	5	5	5	34
27	4	4	4	4	4	5	5	30
28	4	5	4	4	4	4	4	29
29	4	4	4	4	4	5	5	30
30	4	4	4	4	4	4	4	28
31	5	5	5	4	5	4	4	32
32	4	4	4	4	4	4	4	28
33	4	4	4	4	4	4	4	28
34	4	3	4	4	4	4	4	27
35	4	3	4	4	4	4	4	27
36	5	4	5	5	5	4	4	32
37	4	4	4	4	4	4	4	28
38	4	4	4	2	4	5	4	27
39	5	3	4	4	4	2	5	27
40	4	3	5	4	5	3	2	26
41	3	4	4	4	4	4	4	27
42	2	3	5	2	5	4	3	24
43	4	4	4	4	4	2	4	26
44	2	4	5	2	5	3	3	24

KEPUASAN KERJA

	KK12	KK13	KK14	KK15	KK16	KK19	KK20	TOT
1	4	4	4	5	5	4	4	63
2	4	3	4	4	4	3	4	56
3	5	4	4	5	5	3	4	55
4	4	4	4	3	4	4	4	57
5	4	5	4	4	4	4	5	67
6	3	4	4	3	3	3	3	53
7	4	3	4	4	4	4	4	57
8	4	4	4	4	4	4	4	61
9	4	4	4	4	4	4	3	57
10	5	5	5	5	5	4	4	63
11	4	5	4	4	4	4	4	65
12	5	4	4	4	5	5	4	63
13	4	5	4	5	4	4	4	69
14	4	5	4	4	5	4	4	64
15	4	5	5	4	5	4	4	67
16	5	5	4	5	5	5	4	67
17	5	5	5	5	5	4	5	67
18	3	4	3	4	4	3	3	51
19	4	5	4	4	4	4	5	65
20	4	3	4	3	4	4	4	59
21	5	4	4	5	5	5	5	70
22	4	5	5	5	5	4	4	66
23	4	5	4	4	5	4	4	62
24	4	4	4	4	4	4	4	63
25	4	4	4	5	5	5	5	72
26	5	4	4	5	5	5	5	68
27	5	4	4	5	5	5	5	71
28	4	4	4	4	4	4	4	64
29	4	4	4	4	4	4	4	64
30	5	4	5	5	4	4	4	70
31	4	4	5	5	5	5	4	72
32	4	4	4	4	4	4	4	60
33	4	4	4	4	4	4	4	65
34	4	5	5	5	5	4	4	68
35	4	5	5	5	5	4	4	68
36	4	5	5	4	5	4	4	70
37	4	4	5	4	4	4	4	65
38	4	3	4	4	4	4	5	60
39	3	4	3	5	5	5	4	64
40	3	3	3	5	4	4	5	59
41	4	4	4	4	5	4	4	64
42	4	3	5	4	4	5	4	65
43	3	4	4	5	5	4	4	60
44	4	4	4	4	4	5	5	64

GAMBARAN UMUM RESPONDEN

RESPONDEN	UMUR	JENIS KELAMIN	LAMA KERJA (TAHUN)
1	24	Laki-laki	1,50
2	23	Laki-laki	,50
3	22	Perempuan	1,50
4	24	Laki-laki	1,00
5	24	Laki-laki	1,50
6	25	Laki-laki	1,00
7	23	Perempuan	1,50
8	22	Perempuan	,50
9	24	Perempuan	,60
10	23	Perempuan	,58
11	22	Perempuan	1,17
12	22	Laki-laki	1,25
13	23	Perempuan	1,08
14	22	Perempuan	1,08
15	24	Perempuan	1,25
16	23	Laki-laki	,50
17	27	Laki-laki	1,50
18	23	Laki-laki	1,25
19	22	Perempuan	1,25
20	24	Perempuan	1,50
21	23	Laki-laki	1,25
22	22	Laki-laki	,58
23	22	Perempuan	1,25
24	24	Perempuan	1,25
25	23	Laki-laki	,50
26	24	Laki-laki	1,25
27	24	Perempuan	1,25
28	23	Perempuan	1,00
29	23	Perempuan	1,25
30	24	Laki-laki	2,00
31	23	Perempuan	2,00
32	22	Perempuan	1,00
33	22	Laki-laki	1,25
34	23	Laki-laki	,83
35	23	Perempuan	,92
36	23	Laki-laki	1,25
37	24	Perempuan	1,25
38	22	Laki-laki	1,25
39	23	Laki-laki	1,33
40	23	Perempuan	1,33
41	22	Laki-laki	,58
42	23	Laki-laki	,92
43	22	Perempuan	1,50
44	23	Perempuan	1,50

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Umur	44	22,00	27,00	23,0909	1,00737
Valid N (listwise)	44				

Frequencies

JenisKelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2,2	2,2	2,2
Laki-laki	21	46,7	46,7	48,9
Perempuan	23	51,1	51,1	100,0
Total	45	100,0	100,0	

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
LamaKerja	44	,50	2,00	1,1477	,37058
Valid N (listwise)	44				

Crosstabs

Umur * JenisKelamin Crosstabulation

			JenisKelamin		Total
			Laki-laki	Perempuan	
Umur	22,00	Count	5	8	13
		Expected Count	6,2	6,8	13,0
		% within Umur	38,5%	61,5%	100,0%
		% within JenisKelamin	23,8%	34,8%	29,5%
		% of Total	11,4%	18,2%	29,5%
23,00	Count	9	9	18	
	Expected Count	8,6	9,4	18,0	
	% within Umur	50,0%	50,0%	100,0%	
	% within JenisKelamin	42,9%	39,1%	40,9%	
	% of Total	20,5%	20,5%	40,9%	
24,00	Count	5	6	11	
	Expected Count	5,3	5,8	11,0	
	% within Umur	45,5%	54,5%	100,0%	
	% within JenisKelamin	23,8%	26,1%	25,0%	
	% of Total	11,4%	13,6%	25,0%	
25,00	Count	1	0	1	
	Expected Count	,5	,5	1,0	
	% within Umur	100,0%	,0%	100,0%	
	% within JenisKelamin	4,8%	,0%	2,3%	
	% of Total	2,3%	,0%	2,3%	
27,00	Count	1	0	1	
	Expected Count	,5	,5	1,0	
	% within Umur	100,0%	,0%	100,0%	
	% within JenisKelamin	4,8%	,0%	2,3%	
	% of Total	2,3%	,0%	2,3%	
Total	Count	21	23	44	
	Expected Count	21,0	23,0	44,0	
	% within Umur	47,7%	52,3%	100,0%	
	% within JenisKelamin	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	47,7%	52,3%	100,0%	

Umur * LamKerja Crosstabulation

			LamKerja		Total
			0 - 0,99	1 - 2	
Umur	22,00	Count	3	10	13
		Expected Count	3,3	9,8	13,0
		% within Umur	23,1%	76,9%	100,0%
		% within LamKerja	27,3%	30,3%	29,5%
		% of Total	6,8%	22,7%	29,5%
23,00	Count	7	11	18	
	Expected Count	4,5	13,5	18,0	
	% within Umur	38,9%	61,1%	100,0%	
	% within LamKerja	63,6%	33,3%	40,9%	
	% of Total	15,9%	25,0%	40,9%	
24,00	Count	1	10	11	
	Expected Count	2,8	8,3	11,0	
	% within Umur	9,1%	90,9%	100,0%	
	% within LamKerja	9,1%	30,3%	25,0%	
	% of Total	2,3%	22,7%	25,0%	
25,00	Count	0	1	1	
	Expected Count	,3	,8	1,0	
	% within Umur	,0%	100,0%	100,0%	
	% within LamKerja	,0%	3,0%	2,3%	
	% of Total	,0%	2,3%	2,3%	
27,00	Count	0	1	1	
	Expected Count	,3	,8	1,0	
	% within Umur	,0%	100,0%	100,0%	
	% within LamKerja	,0%	3,0%	2,3%	
	% of Total	,0%	2,3%	2,3%	
Total	Count	11	33	44	
	Expected Count	11,0	33,0	44,0	
	% within Umur	25,0%	75,0%	100,0%	
	% within LamKerja	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	25,0%	75,0%	100,0%	

JenisKelamin * LamKerja Crosstabulation

			LamKerja		Total
			0 - 0,99	1 - 2	
JenisKelamin	Laki-laki	Count	7	14	21
		Expected Count	5,3	15,8	21,0
		% within JenisKelamin	33,3%	66,7%	100,0%
		% within LamKerja	63,6%	42,4%	47,7%
		% of Total	15,9%	31,8%	47,7%
	Perempuan	Count	4	19	23
		Expected Count	5,8	17,3	23,0
		% within JenisKelamin	17,4%	82,6%	100,0%
		% within LamKerja	36,4%	57,6%	52,3%
		% of Total	9,1%	43,2%	52,3%
Total	Count	11	33	44	
	Expected Count	11,0	33,0	44,0	
	% within JenisKelamin	25,0%	75,0%	100,0%	
	% within LamKerja	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	25,0%	75,0%	100,0%	

Validitas dan Reliabilitas Pelatihan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,644	,625	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
P1	16,0909	2,410	,664	,534	,428
P2	16,1136	3,777	,301	,162	,622
P3	15,9318	3,274	,393	,411	,593
P4	15,9773	3,930	,228	,147	,657
P5	16,1591	2,881	,421	,370	,583

Validitas dan Reliabilitas Pelatihan (REVISI 1)**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,657	,655	4

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
P1	12,0000	1,814	,698	,533	,371
P2	12,0227	2,999	,358	,130	,642
P3	11,8409	2,649	,384	,391	,624
P5	12,0682	2,391	,362	,302	,653

Validitas dan Reliabilitas Dukungan Sosial

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,616	,614	4

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
DS1	12,6136	2,661	,331	,285	,592
DS2	12,4773	2,209	,412	,506	,538
DS3	12,4318	2,112	,559	,522	,412
DS4	12,5227	2,906	,299	,289	,609

Validitas dan Reliabilitas Pemodelan Peran

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,596	,613	3

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
PP1	8,0682	,949	,630	,693	,120
PP2	7,9545	1,114	,578	,688	,250
PP3	8,1136	1,545	,111	,030	,903

Validitas dan Reliabilitas Pemodelan Peran (REVISI 1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,903	,906	2

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
PP1	4,1136	,382	,827	,685	. ^a
PP2	4,0000	,465	,827	,685	. ^a

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

Validitas dan Reliabilitas Komitmen Organisasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,572	,625	17

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	59,8864	13,452	,567	.	,480
KO2	59,9091	15,573	,367	.	,536
KO3	59,7500	15,448	,318	.	,539
KO4	59,9091	17,573	-,118	.	,610
KO5	59,7273	14,296	,522	.	,501
KO6	59,7273	17,040	,032	.	,578
KO7	59,9091	15,573	,367	.	,536
KO8	61,4091	18,899	-,304	.	,654
KO9	59,9091	17,573	-,118	.	,610
KO10	59,8864	13,452	,567	.	,480
KO11	59,9091	15,573	,367	.	,536
KO12	59,7273	14,296	,522	.	,501
KO13	59,7727	15,761	,326	.	,542
KO14	59,9545	14,742	,323	.	,532
KO15	61,1136	17,359	-,091	.	,611
KO16	59,7727	15,761	,326	.	,542
KO17	61,5455	16,300	,020	.	,602

Validitas dan Reliabilitas Komitmen Organisasi (REVISI 1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,654	,683	16

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	57,4318	14,577	,611	.	,580
KO2	57,4545	16,998	,374	.	,628
KO3	57,2955	16,725	,354	.	,628
KO4	57,4545	19,044	-,105	.	,681
KO5	57,2727	15,505	,560	.	,597
KO6	57,2727	18,203	,122	.	,654
KO7	57,4545	16,998	,374	.	,628
KO9	57,4545	19,044	-,105	.	,680
KO10	57,4318	14,577	,611	.	,580
KO11	57,4545	16,998	,374	.	,628
KO12	57,2727	15,505	,560	.	,597
KO13	57,3182	17,338	,298	.	,637
KO14	57,5000	16,116	,332	.	,628
KO15	58,6591	19,021	-,107	.	,674
KO16	57,3182	17,338	,298	.	,637
KO17	59,0909	17,899	,010	.	,682

Validitas dan Reliabilitas Komitmen Organisasi (REVISI 2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,835	,832	11

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	40,3182	13,803	,753	.	,796
KO2	40,3409	16,416	,509	.	,822
KO3	40,1818	16,850	,322	.	,837
KO5	40,1591	15,393	,577	.	,815
KO7	40,3409	16,416	,509	.	,822
KO10	40,3182	13,803	,753	.	,796
KO11	40,3409	16,416	,509	.	,822
KO12	40,1591	15,393	,577	.	,815
KO13	40,2045	17,190	,325	.	,835
KO14	40,3864	15,452	,439	.	,831
KO16	40,2045	17,190	,325	.	,835

Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Organisasi (REVISI 3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,857	,865	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
KO1	28,0227	9,930	,783	.	,815
KO2	28,0455	11,998	,601	.	,842
KO5	27,8636	11,376	,587	.	,841
KO7	28,0455	11,998	,601	.	,842
KO10	28,0227	9,930	,783	.	,815
KO11	28,0455	11,998	,601	.	,842
KO12	27,8636	11,376	,587	.	,841
KO14	28,0909	11,805	,366	.	,872

Validitas dan Reliabilitas Komitmen Organisasi (REVISI 4)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,872	,877	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	24,1136	7,871	,744	.	,842
KO2	24,1364	9,562	,604	.	,861
KO5	23,9545	8,789	,649	.	,854
KO7	24,1364	9,562	,604	.	,861
KO10	24,1136	7,871	,744	.	,842
KO11	24,1364	9,562	,604	.	,861
KO12	23,9545	8,789	,649	.	,854

Validitas dan Reliabilitas Budaya Organisasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,736	,732	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
BO1	28,6818	7,617	,656	.	,657
BO2	28,7045	9,422	,438	.	,712
BO3	28,5227	8,860	,455	.	,705
BO4	28,5682	10,251	,178	.	,748
BO5	28,7500	8,424	,440	.	,708
BO6	28,5227	8,860	,455	.	,705
BO7	28,4545	8,672	,364	.	,726
BO8	28,4091	8,526	,461	.	,703

Validitas dan Reliabilitas Budaya Organisasi (REVISI 1)**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,748	,753	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
BO1	24,5909	6,899	,655	.	,669
BO2	24,6136	8,522	,473	.	,721
BO3	24,4318	8,112	,445	.	,721
BO5	24,6591	7,811	,401	.	,733
BO6	24,4318	8,112	,445	.	,721
BO7	24,3636	7,772	,392	.	,736
BO8	24,3182	7,710	,474	.	,715

Validitas dan Reliabilitas Kepuasan Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,817	,820	20

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
KK1	76,0682	33,460	,351	.	,811
KK2	75,8409	33,439	,329	.	,813
KK3	75,8182	33,734	,296	.	,814
KK4	76,0000	32,744	,340	.	,813
KK5	75,9318	30,902	,580	.	,798
KK6	76,0909	31,666	,483	.	,804
KK7	75,9773	32,953	,481	.	,805
KK8	75,7955	32,213	,434	.	,807
KK9	75,7045	33,143	,408	.	,808
KK10	75,5455	32,393	,476	.	,805
KK11	75,5000	34,535	,226	.	,817
KK12	75,5682	34,205	,281	.	,814
KK13	75,4773	33,790	,281	.	,815
KK14	75,4773	33,604	,395	.	,809
KK15	75,3182	32,920	,442	.	,807
KK16	75,2045	33,143	,464	.	,806
KK17	75,5682	34,065	,234	.	,818
KK18	75,6136	33,964	,264	.	,816
KK19	75,5227	32,255	,605	.	,800
KK20	75,5000	33,651	,400	.	,809

Validitas dan Reliabilitas Kepuasan Kerja (REVISI 1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,819	,821	18

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
KK1	67,8182	29,641	,362	,521	,813
KK2	67,5909	29,643	,336	,645	,815
KK3	67,5682	29,739	,330	,614	,815
KK4	67,7500	28,610	,394	,593	,812
KK5	67,6818	27,245	,589	,669	,798
KK6	67,8409	27,951	,492	,614	,805
KK7	67,7273	29,226	,484	,643	,807
KK8	67,5455	28,765	,403	,677	,811
KK9	67,4545	29,463	,401	,693	,811
KK10	67,2955	28,864	,453	,613	,808
KK12	67,3182	30,268	,306	,605	,816
KK13	67,2273	29,808	,313	,505	,816
KK14	67,2273	29,854	,395	,600	,811
KK15	67,0682	29,321	,424	,507	,810
KK16	66,9545	29,672	,420	,705	,810
KK18	67,3636	30,376	,237	,598	,820
KK19	67,2727	28,668	,591	,688	,801
KK20	67,2500	29,913	,398	,444	,811

Validitas dan Reliabilitas Kepuasan Kerja (REVISI 2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,820	,822	17

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
KK1	63,7727	27,901	,318	,500	,816
KK2	63,5455	27,416	,368	,641	,814
KK3	63,5227	27,883	,305	,545	,817
KK4	63,7045	26,492	,411	,561	,812
KK5	63,6364	25,446	,569	,617	,800
KK6	63,7955	25,980	,493	,602	,806
KK7	63,6818	27,385	,456	,620	,809
KK8	63,5000	26,581	,430	,667	,810
KK9	63,4091	27,596	,377	,685	,813
KK10	63,2500	27,169	,407	,592	,811
KK12	63,2727	28,063	,334	,597	,815
KK13	63,1818	27,594	,341	,503	,815
KK14	63,1818	27,734	,413	,597	,811
KK15	63,0227	27,232	,437	,507	,810
KK16	62,9091	27,573	,435	,703	,810
KK19	63,2273	26,691	,591	,677	,802
KK20	63,2045	27,841	,407	,444	,812

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	40,185	8,066		4,982	,000		
	TOT.P	,137	1,329	,054	,103	,092	,107	8,926
	TOT.DS	,644	1,048	,252	,614	,054	,116	8,586
	TOT.PP	1,097	,492	,326	2,230	,032	,916	1,092
	TOT.KO	,594	,552	,405	1,076	,039	,139	7,216
	TOT.BO	1,395	1,132	,885	1,231	,036	,104	9,369

a. Dependent Variable: TOT.KK

Uji Normalitas

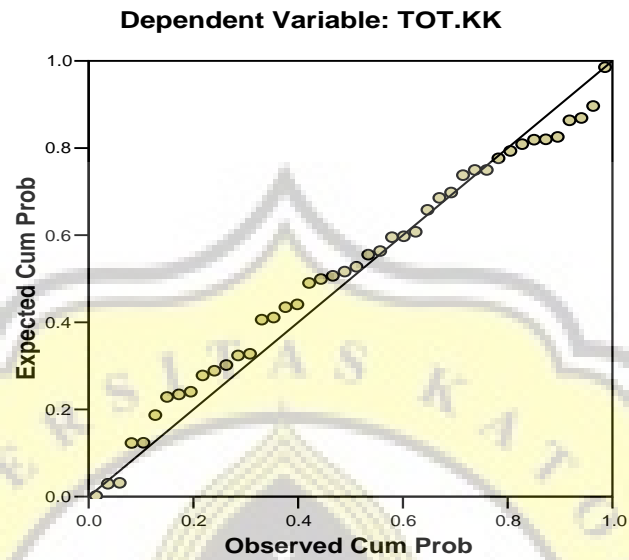
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		44
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	4,35275376
Most Extreme Differences	Absolute	,082
	Positive	,071
	Negative	-,082
Kolmogorov-Smirnov Z		,545
Asymp. Sig. (2-tailed)		,928

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Uji Heterokedastisitas

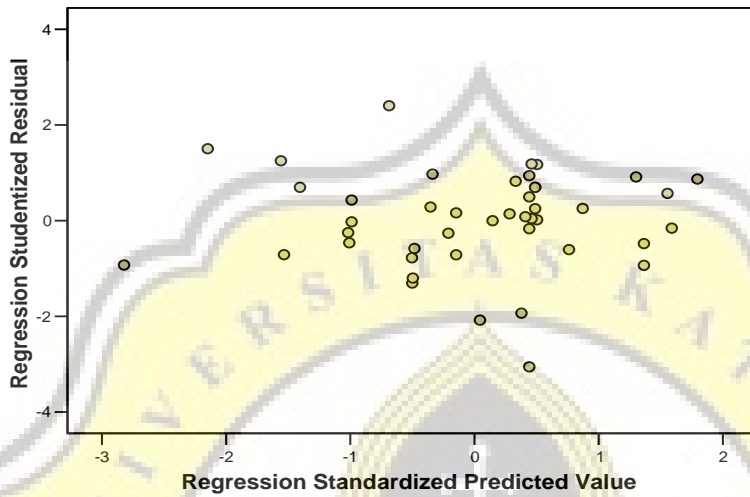
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,936	4,857		,399	,692
	TOT.P	-,186	,800	-,130	-,233	,817
	TOT.DS	,484	,631	,336	,767	,448
	TOT.PP	-,533	,296	-,281	-1,800	,080
	TOT.KO	,156	,332	,188	,468	,642
	TOT.BO	-,060	,682	-,068	-,088	,930

a. Dependent Variable: ABS_Ut

Scatterplot

Dependent Variable: TOT.KK



Uji Hipotesis

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,951 ^a	,926	,916	,63027

a. Predictors: (Constant), TOT.BO, TOT.PP, TOT.KO, TOT.DS, TOT.P

b. Dependent Variable: TOT.KK

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	279,484	5	55,897	2,607	,040 ^a
	Residual	814,698	38	21,439		
	Total	1094,182	43			

a. Predictors: (Constant), TOT.BO, TOT.PP, TOT.KO, TOT.DS, TOT.P

b. Dependent Variable: TOT.KK

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	40,185	8,066		4,982	,000		
	TOT.P	,137	1,329	,054	,103	,092	,107	8,926
	TOT.DS	,644	1,048	,252	,614	,054	,116	8,586
	TOT.PP	1,097	,492	,326	2,230	,032	,916	1,092
	TOT.KO	,594	,552	,405	1,076	,039	,139	7,216
	TOT.BO	1,395	1,132	,885	1,231	,036	,104	9,369

a. Dependent Variable: TOT.KK

