

KUESIONER PENELITIAN

Kepada

Yth. Bapak/Ibu Pegawai
Kantor Kecamatan Pangkalbalam

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Senja Ayu Lestari

NIM : 302 12 11 099

Prodi : Manajemen

Adalah mahasiswi Fakultas Ekonomi Universitas Bangka Belitung yang sedang menyusun sebuah skripsi sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi, dengan judul "**Pengaruh Kompetensi, Disiplin Kerja dan Lingkungan Kerja terhadap Kinerja Pegawai Kantor Kecamatan Pangkalbalam**". Oleh karena itu, mohon bantuan Bapak/Ibu untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan kuesioner berikut ini.

Kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata, dan tidak untuk dipublikasikan. Kerahasiaan Bapak/Ibu dapat saya jamin.

Demikianlah, saya ucapan terima kasih atas kesediaan Bapak/Ibu yang telah bersedia meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner ini.

Balunjuk, 02 januari 2017

Peneliti,

Senja Ayu Lestari

Profil Responden

Berilah tanda *check list* () untuk setiap jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan diri anda

1. Nama :

2. Jenis Kelamin : Pria Wanita

3. Usia : 18-25 Tahun 31-40 Tahun
 26-30 Tahun > 40 Tahun

4. Pendidikan Terakhir : SLTP D3 S2
 SLTA S1

5. Masa kerja : Tahun

A. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Sebelum mengisi kuesioner ini, mohon Bapak/Ibu membaca setiap butir pernyataan dengan cermat.
2. Bapak/Ibu tinggal beri tanda *check list*() pada kolom yang sesuai dengan pilihan.
3. Untuk setiap butir pernyataan hanya diperbolehkan memilih satu alternatif jawaban.
4. Jika ada kesalahan dalam memilih alternatif jawaban, beri tanda (X) pada kolom yang salah kemudian beri tanda *check list*() pada kolom yang sesuai.
5. Semua pernyataan yang ada, mohon di jawab tanpa ada satupun yang terlewat.

B. Keterangan Jawaban

1. STS : Sangat Tidak Setuju
2. TS : Tidak Setuju
3. RR : Ragu-Ragu
4. S : Setuju
5. SS : Sangat Setuju

Kuesioner Kompetensi (X₁)

Isi dan beri centang pada pilihan jawaban

No	Pertanyaan	Pilihan jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
1	Saya yakin dan percaya dengan kemampuan saya dalam menyelesaikan tugas-tugas yang dibebankan pada saya.					
2	Nilai-nilai positif yang ada dalam diri saya menambah keyakinan saya untuk dapat melaksanakan tugas yang dibebankan kepada saya.					
3	Saya memiliki keterampilan menulis dengan baik.					
4	Saya memiliki keterampilan berbicara dengan baik.					
5	Saya mampu berkomunikasi didepan kelompok dengan baik.					
6	Ketika terjadi masalah, saya yakin saya mampu mesnyelesaikannya dengan baik.					
7	Saya peduli terhadap sesama rekan kerja.					
8	Saya mampu berkerja dalam satu tim dalam melaksanakan tugas.					
9	Apresiasi yang diberikan kepada saya membuat saya termotivasi untuk meningkatkan kemampuan saya dalam berkerja.					
10	Saya mendapatkan pengakuan dan perhatian dari atasan dalam berkerja.					
11.	Saya takut membuat kesalahan dalam berkerja.					
12.	Jika saya menyebabkan suatu masalah, saya merasa tidak disukai.					
13.	Saya memiliki kemampuan konseptual (mengkonsep) dengan baik					
14.	Saya mampu menganalisis atau menguraikan suatu permasalahan dengan baik.					
15.	Budaya pengambilan keputusan dalam organisasi, membantu saya dalam pengambilan keputusan.					
16.	Saya mengerti visi dan misi instansi dengan baik.					

KuesionerDisiplin Kerja (X₂)

Isi dan beri centang pada pilihan jawaban

No	Pertanyaan	Pilihan jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
1	Saya selalu hadir ke tempat kerja dengan tepat waktu.					
2	Pegawai dapat memanfaatkan waktu kerja untuk melaksanakan tugas dengan baik.					
3	Saya merasa dapat bersikap dengan baik dalam bekerja sesuai dengan etika kerja.					
4	Saya dapat bertanggung jawab atas seluruh pekerjaan yang diberikan kepada saya.					
5	Saya dapat mematuhi standar peraturan kerja yang telah ditetapkan perusahaan dalam bekerja.					
6	Saya dapat mematuhi tata tertib yang telah ditetapkan oleh instansi.					

KuesionerLingkungan Kerja (X₃)

Isi dan beri centang pada pilihan jawaban

No	Pertanyaan	Pilihan jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
1	Suasana tempat kerja sudah sangat nyaman.					
2	Tingkat kebersihan pada tempat kerja sudah sangat baik.					
3	Pencahayaan yang ada sudah sangat baik sehingga dapat melihat dengan jelas.					
4	Saya dapat berkerja dengan tenang dalam menyelesaikan pekerjaan.					
5	Seluruh pegawai memiliki hubungan yang harmonis dalam berkerja sama.					
6	Suasana kekeluargaan yang terjalin sesama rekan kerja sangat baik.					
7	Seluruh peralatan kerja yang digunakan masih layak dan dapat berfungsi dengan baik.					
8.	Kelengkapan fasilitas kerja yang disediakan pihak kantor/instansi sudah sangat lengkap.					

Kuesioner Kinerja Karyawan (Y)

Isi dan beri centang pada pilihan jawaban

No	Pertanyaan	Pilihan jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
1	Tingkat pencapaian volume kerja yang saya hasilkan telah sesuai dengan harapan instansi.					
2	Produktivitas saya dalam bekerja sesuai dengan harapan instansi.					
3	Saya mengerjakan sesuatu pekerjaan dengan penuh ketelitian.					
4	Keterampilan yang saya miliki mendukung kualitas kerja.					
5	Saya mampu bekerja sesuai dengan apa yang diperintahkan atasan.					
6	Saya menjaga dan melaksana kan komitmen organisasi dengan baik.					
7	Fleksibilitas dalam berfikir mendorong inisiatif saya dalam berkerja.					
8	Saya siap menerima tanggungjawab yang besar.					
9	Saya siap menerima resiko dari inisiatif saya.					
10	Saya mampu beradaptasi dengan lingkungan organisasi.					
11	Saya bereaksi cepat dan tanggap dalam melaksanakan tugas.					
12	Saya mampu bekerja sama dalam tim dan membangun komunikasi dengan baik.					
13.	Saya biasanya bekerja lembur.					

LAMPIRAN 2

Tabulasi Jawaban Responden

Kompetensi

KP1. 1	KP1. 2	KP1. 3	KP1. 4	KP1. 5	KP1. 6	KP1. 7	KP1. 8	KP1. 9	KP1. 10	KP1. 11	KP1. 12	KP1. 13	KP1. 14	KP1. 15	KP1. 16	KP.TOT AL
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	59
3	4	5	4	3	4	3	4	4	3	4	5	4	3	4	3	60
4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	67
4	5	5	5	5	4	4	3	4	4	5	5	5	5	4	4	71
3	4	4	5	4	4	5	3	3	3	4	4	5	4	4	5	64
4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	52
5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	76
4	3	3	3	3	4	2	3	4	4	3	3	3	3	4	2	51
4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	58
4	4	3	4	4	3	3	4	4	2	3	4	4	2	3	4	55
4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	55
4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	61
5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	74
5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	75
4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4	2	54
3	4	4	5	4	4	4	4	3	3	4	4	5	4	4	4	63
4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	74
4	3	3	4	4	4	2	3	4	4	3	3	4	4	4	2	55
3	4	4	5	4	4	4	4	3	3	4	4	5	4	4	4	63

Disiplin Kerja

DK2.1	DK2.2	DK2.3	DK2.4	DK2.5	DK2.6	DK.Total
4	4	4	4	4	4	24
4	4	3	3	4	4	22
3	5	3	5	3	3	22
3	4	4	3	4	4	22
4	3	3	5	4	3	22
4	5	4	4	5	3	25
3	3	4	4	4	3	21
4	4	4	5	4	5	26
3	3	4	3	3	3	19
4	4	3	4	4	4	23
3	3	3	3	3	4	19
3	4	4	4	3	3	21
4	3	3	3	4	3	20
5	5	5	4	4	5	28
3	4	3	3	4	4	21
4	5	4	4	2	5	24
3	4	5	4	3	4	23
4	5	5	5	4	5	28
3	4	4	4	2	3	20
4	5	4	4	4	4	25
3	4	4	4	3	4	22
5	5	2	5	4	4	25
3	4	3	4	3	4	21
4	4	4	4	3	4	23

3	5	5	4	3	3	23
5	4	4	3	4	4	24
4	5	4	4	4	3	24
3	3	3	3	4	4	20
3	3	4	3	4	3	20
4	4	4	4	2	3	21
3	3	3	4	4	4	21
4	4	4	4	4	4	24
3	3	4	3	4	2	19
4	3	4	4	3	3	21
5	5	5	5	5	5	30
4	5	4	4	4	4	25
3	3	4	3	3	4	20
3	4	4	4	4	4	23
4	2	1	3	4	1	15
4	4	2	5	5	4	24
3	3	3	4	3	3	19
4	4	3	4	3	4	22
3	3	3	4	4	3	20
3	4	4	4	4	3	22
4	5	3	3	3	3	21
5	5	5	5	5	5	30

Lingkungan Kerja

LK.3.1	LK3.2	LK3.3	LK3.4	LK3.5	LK3.6	LK3.7	LK3.8	LK.Total
4	4	4	3	4	4	4	4	31
3	3	4	5	3	4	4	4	30
4	4	5	4	4	4	3	4	32
5	4	4	5	5	5	4	4	36
4	3	5	4	4	5	4	5	34
3	5	4	5	3	4	3	4	31
4	3	4	4	4	4	4	3	30
3	5	5	5	5	5	5	5	38
3	2	3	3	4	3	4	3	25
4	3	3	4	4	4	4	3	29
3	4	4	5	3	4	4	3	30
4	4	3	4	3	5	4	4	31
4	3	3	3	4	3	4	4	28
5	5	4	5	3	5	3	5	35
3	5	5	5	5	5	5	5	38
2	2	4	4	4	2	4	4	26
3	3	3	3	3	4	3	4	26
5	4	5	4	5	4	4	5	36
4	2	3	4	4	3	4	3	27
3	3	3	3	3	4	3	4	26
3	3	4	2	4	5	4	4	29
4	2	4	4	4	4	4	3	29
4	4	4	3	4	4	4	4	31
3	4	4	4	4	3	3	4	29

Kinerja pegawai

KP4.1	KP4.2	KP4.3	KP4.4	KP4.5	KP4.6	KP4.7	KP4.8	KP4.9	KP4.10	KP4.11	KP4.12	KP4.13	KP.Total
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	51
4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	47
4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	51
4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	56
5	5	4	4	3	4	5	5	4	5	4	5	3	56
5	4	4	5	3	3	4	5	4	5	3	4	5	54
3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	48
4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	62
3	3	4	2	3	4	3	2	3	4	4	3	4	42
4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	49
4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	49
3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	50
4	3	4	4	3	4	4	5	5	5	4	4	5	54
5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	3	5	60
4	4	5	5	4	5	3	5	5	5	5	3	5	58
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	47
5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	3	60
4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	5	50
5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	47
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	50
4	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	48
3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	50
4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	5	50

LAMPIRAN 5

Correlas

KP1.5	Pearson Correlation		,591**	,055	-,041	,190	1	,023	,193	,723**	,182	,263	,161	,225	,187	,042	,285	,218	,507**
	Sig. (2-tailed)		,000	,717	,785	,207		,882	,199	,000	,227	,077	,286	,132	,214	,783	,055	,146	,000
	N		46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
KP1.6	Pearson Correlation		,171	,497**	,169	,337*	,023	1	,241	,055	,020	,021	-,124	,185	-,103	,135	,215	,161	,315*
	Sig. (2-tailed)		,257	,000	,262	,022	,882		,106	,715	,893	,888	,413	,219	,495	,372	,151	,286	,033
	N		46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
KP1.7	Pearson Correlation		,181	,066	,038	,408**	,193	,241	1	,448**	,303*	,357*	,384**	,510**	,345*	,276	,467**	,448**	,716**
	Sig. (2-tailed)		,230	,662	,800	,005	,199	,106		,002	,041	,015	,008	,000	,019	,063	,001	,002	,000
	N		46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
KP1.8	Pearson Correlation		,543**	-,048	-,106	,140	,723**	,055	,448**	1	,379**	,442**	,269	,408**	,424**	,457**	,381**	,482**	,732**
	Sig. (2-tailed)		,000	,752	,481	,352	,000	,715	,002		,009	,002	,071	,005	,003	,001	,009	,001	,000
	N		46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
KP1.9	Pearson Correlation		,261	-,122	,059	,063	,182	,020	,303*	,379**	1	,367*	,042	,273	,354*	,455**	,332*	,486**	,544**

KP1.14	Pearson Correlation		,129	,160	,004	,057	,042	,135	,276	,457**	,455**	,528**	,038	,380**	,572**	1	,138	,558**	,588**
	Sig. (2-tailed)		,394	,287	,977	,705	,783	,372	,063	,001	,001	,000	,801	,009	,000		,361	,000	,000
	N		46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
KP1.15	Pearson Correlation		,444**	,284	,223	,377**	,285	,215	,467**	,381**	,332*	,303*	,300*	,412**	-,019	,138	1	,349*	,611**
	Sig. (2-tailed)		,002	,056	,137	,010	,055	,151	,001	,009	,024	,041	,043	,004	,900	,361		,018	,000
	N		46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
KP1.16	Pearson Correlation		,195	,024	,041	,224	,218	,161	,448**	,482**	,486**	,335*	,166	,533**	,404**	,558**	,349*	1	,701**
	Sig. (2-tailed)		,194	,872	,785	,134	,146	,286	,002	,001	,001	,023	,270	,000	,005	,000	,018		,000
	N		46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
STKP	Pearson Correlation		,501**	,231	,212	,511**	,507**	,315*	,716**	,732**	,544**	,603**	,365*	,700**	,563**	,588**	,611**	,701**	1
	Sig. (2-tailed)		,000	,122	,158	,000	,000	,033	,000	,000	,000	,000	,013	,000	,000	,000	,000	,000	
	N		46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46

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

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

		DISIPLIN KERJA	STDK					
DISIPLIN KERJA2.1	Pearson Correlation							
	Sig. (2-tailed)		,532**	,136	,230	,199	,342*	,617**
	N	46		,000	,369	,124	,185	,020
			46	46	46	46	46	,000
DISIPLIN KERJA2.2	Pearson Correlation							
	Sig. (2-tailed)		,532**	1	,562**	,267	,372*	,621**
	N		,000		,000	,072	,011	,000
		46		46	46	46	46	,46
DISIPLIN KERJA2.3	Pearson Correlation							
	Sig. (2-tailed)		,136	,562**	1	,524**	,545**	,574**
	N		,369	,000		,000	,000	,000
		46		46	46	46	46	,46
DISIPLIN KERJA2.4	Pearson Correlation							
	Sig. (2-tailed)		,230	,267	,524**	1	,515**	,414**
	N		,124	,072	,000		,000	,004
		46		46	46	46	46	,46
DISIPLIN KERJA2.5	Pearson Correlation							
	Sig. (2-tailed)		,199	,372*	,545**	,515**	1	,365*
	N		,185	,011	,000	,000		,013
		46		46	46	46	46	,46

DISIPLIN KERJA 2.6	Pearson Correlation	,342*	,621**	,574**	,414**	,365*	1	,774**
	Sig. (2-tailed)	,020	,000	,000	,004	,013		,000
	N	46	46	46	46	46	46	46
STDK	Pearson Correlation	,617**	,828**	,741**	,646**	,662**	,774**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	46	46	46	46	46	46	46

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

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

LK3.5	Pearson Correlation	,225	,648**	,466**	,808**	1	,693**	,262	,353*	,795**
	Sig. (2-tailed)	,133	,000	,001	,000		,000	,078	,016	,000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46
LK3.6	Pearson Correlation	,212	,410**	,424**	,536**	,693**	1	,201	,012	,658**
	Sig. (2-tailed)	,157	,005	,003	,000	,000		,179	,935	,000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46
LK3.7	Pearson Correlation	,602**	,504**	,042	,292*	,262	,201		,411**	,669**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,783	,049	,078	,179		,005	,000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46
LK3.8	Pearson Correlation	,305*	,394**	,142	,302*	,353*	,012	,411**	1	,556**
	Sig. (2-tailed)	,039	,007	,345	,041	,016	,935	,005		,000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46
STLK	Pearson Correlation	,630**	,778**	,480**	,721**	,795**	,658**	,669**	,556**	1

Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000
N	46	46	46	46	46	46	46	46	46

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

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

KP4.5	Pearson Correlation	,017	-,083	,080	,035	1	,323*	,017	-,083	-,241	-,241	-,268	,356*	-,049	,090
	Sig. (2-tailed)	,912	,581	,599	,820		,029	,912	,581	,107	,107	,071	,015	,748	,551
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
KP4.6	Pearson Correlation	,084	,185	,111	,116	,323*	1	,084	,185	-,237	-,237	,066	-,033	-,182	,210
	Sig. (2-tailed)	,578	,218	,463	,441	,029		,578	,218	,113	,113	,662	,826	,227	,162
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
KP4.7	Pearson Correlation	1,000**	,393**	,184	,004	,017	,084	1	,393**	-,014	-,014	,038	,171	,084	,642**
	Sig. (2-tailed)	,000	,007	,221	,980	,912	,578		,007	,924	,924	,804	,256	,577	,000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
KP4.8	Pearson Correlation	,393**	1,000**	,147	,076	-,083	,185	,393**	1	-,119	-,119	-,081	,123	-,047	,565**
	Sig. (2-tailed)	,007	,000	,331	,614	,581	,218	,007		,431	,431	,593	,415	,756	,000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
KP4.9	Pearson Correlation	-,014	-,119	,260	-,121	-,241	-	-,014	-,119	1	1,000**	,325*	,146	-,207	,414**

	Sig. (2-tailed)	,924	,431	,081	,421	,107	,113	,924	,431		,000	,028	,334	,167		,004
	N	46	46	46	46	46	46	46	46		46	46	46	46		46
KP4.10	Pearson Correlation	-,014	-,119	,260	-,121	-,241	-	-,014	-,119	1,000**	1	,325*	,146	-,207		,414**
	Sig. (2-tailed)	,924	,431	,081	,421	,107	,113	,924	,431	,000		,028	,334	,167		,004
	N	46	46	46	46	46	46	46	46		46	46	46	46		46
KP4.11	Pearson Correlation	,038	-,081	,056	,148	-,268	,066	,038	-,081	,325*	,325*	1	-,158	-,043		,322*
	Sig. (2-tailed)	,804	,593	,713	,327	,071	,662	,804	,593	,028	,028		,295	,776		,029
	N	46	46	46	46	46	46	46	46		46	46	46	46		46
KP4.12	Pearson Correlation	,171	,123	,031	,002	,356*	-	,171	,123	,146	,146	-,158	1	-,020		,368*
	Sig. (2-tailed)	,256	,415	,837	,990	,015	,826	,256	,415	,334	,334	,295		,896		,012
	N	46	46	46	46	46	46	46	46		46	46	46	46		46
KP4.13	Pearson Correlation	,084	-,047	-,092	-,063	-,049	-	,084	-,047	-,207	-,207	-,043	-,020	1		,007
	Sig. (2-tailed)	,577	,756	,544	,676	,748	,227	,577	,756	,167	,167	,776	,896			,962
	N	46	46	46	46	46	46	46	46		46	46	46	46		46

STKK	Pearson Correlation	,642**	,565**	,437**	,269	,090	,210	,642**	,565**	,414**	,414**	,322*	,368*	,007	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,002	,070	,551	,162	,000	,000	,004	,004	,029	,012	,962	
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46

**. Correlation

significant at tl

level (2-tailed)

*. Correlation i

significant at tl

level (2-tailed)

LAMPIRAN 3

Output SPSS Karakteristik Responden

USIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18-25 TAHUN	1	2,1	2,2	2,2
	26-30 Tahun	23	48,9	50,0	52,2
	31-40 Tahun	21	44,7	45,7	97,8
	>40 Tahun	1	2,1	2,2	100,0
	Total	46	97,9	100,0	
Missing	System	1	2,1		
	Total	47	100,0		

PENDIDIKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SLTP	1	2,1	2,2	2,2
	SLTA	34	72,3	73,9	76,1
	D3	1	2,1	2,2	78,3
	S1	10	21,3	21,7	100,0
	Total	46	97,9	100,0	
Missing	System	1	2,1		
	Total	47	100,0		

JK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PRIA	18	38,3	39,1	39,1
	WANITA	28	59,6	60,9	100,0
	Total	46	97,9	100,0	
Missing	System	1	2,1		
Total		47	100,0		

MASA KERJA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<5TAHUN	11	23,4	23,9	23,9
	>5-10TAHUN	35	74,5	76,1	100,0
	Total	46	97,9	100,0	
Missing	System	1	2,1		
Total		47	100,0		

LAMPIRAN 4

Hasil Uji Validitas

Statistics

	KOMPETENSI1.1	KOMPETENSI1.1	KOMPETENSI1.3	KOMPETENSI1.4
N	Valid 46	46	46	46
	Missing 0	0	0	0
Mean	3,78	3,74	3,83	3,89
Median	4,00	4,00	4,00	4,00
Std. Deviation	,786	,713	,709	,767
Skewness	-1,022	-,339	-,128	-,428
Std. Error of Skewness	,350	,350	,350	,350
Kurtosis	2,595	,224	-,144	,132
Std. Error of Kurtosis	,688	,688	,688	,688

Statistics

	KOMPETENSI1.5	KOMPETENSI1.6	KOMPETENSI1.7	KOMPETENSI1.8
N	Valid 46	46	46	46
	Missing 0	0	0	0
Mean	3,61	3,76	3,70	3,59
Median	4,00	4,00	4,00	4,00
Std. Deviation	,906	,736	,813	,832
Skewness	-,620	-,985	-,413	-,773
Std. Error of Skewness	,350	,350	,350	,350
Kurtosis	,474	3,225	-,103	1,141
Std. Error of Kurtosis	,688	,688	,688	,688

Statistics

	KOMPETENSI1.9	KOMPETENSI1.10	KOMPETENSI1.11	KOMPETENSI1.12
N	Valid 46	46	46	46
	Missing 0	0	0	0
Mean	3,89	3,74	3,72	3,85
Median	4,00	4,00	4,00	4,00
Std. Deviation	,706	,828	,720	,698
Skewness	-,238	-,941	-,261	-,193
Std. Error of Skewness	,350	,350	,350	,350
Kurtosis	,035	1,816	,078	,018
Std. Error of Kurtosis	,688	,688	,688	,688

Statistics

	KOMPETENSI1.13	KOMPETENSI1.14	KOMPETENSI1.15	KOMPETENSI1.16
N	Valid 0	46 0	46 0	46 0
Mean	3,89	3,57	3,76	3,72
Median	4,00	4,00	4,00	4,00
Std.	,767	,935	,736	,807
Deviation				
Skewness	-,428	-,539	-,985	-,490
Std. Error of Skewness	,350	,350	,350	,350
Kurtosis	,132	,145	3,225	,024
Std. Error of Kurtosis	,688	,688	,688	,688

Frequency Table**Statistics**

	DISIPLIN KERJA2.1	DISIPLIN KERJA2.2	DISIPLIN KERJA2.3	DISIPLIN KERJA2.4
N	Valid 0	46 0	46 0	46 0
Mean	3,65	3,96	3,67	3,89
Median	4,00	4,00	4,00	4,00
Std. Deviation	,674	,815	,845	,674
Skewness	,551	-,176	-,694	,131
Std. Error of Skewness	,350	,350	,350	,350
Kurtosis	-,675	-,858	1,204	-,717
Std. Error of Kurtosis	,688	,688	,688	,688

Statistics

	DISIPLIN KERJA2.5	DISIPLIN KERJA 2.6
N	Valid 0	46 0
Mean	3,65	3,65
Median	4,00	4,00
Std. Deviation	,737	,822
Skewness	-,381	-,514
Std. Error of Skewness	,350	,350
Kurtosis	,101	1,237
Std. Error of Kurtosis	,688	,688

Statistics

	LINGKUNGAN KERJA3.1	LINGKUNGAN KERJA3.2	LINGKUNGAN KERJA3.3	LINGKUNGAN KERJA3.4
N	Valid 0	46 0	46 0	46 0
Mean	3,41	3,59	3,80	3,76
Median	3,00	4,00	4,00	4,00
Std. Deviation	,748	,909	,687	,766
Skewness	,144	-,549	-,157	,132
Std. Error of Skewness	,350	,350	,350	,350
Kurtosis	-,152	,379	,020	-,679
Std. Error of Kurtosis	,688	,688	,688	,688

Statistics

	LINGKUNGAN KERJA3.5	LINGKUNGAN KERJA3.6	LINGKUNGAN KERJA3.7	LINGKUNGAN KERJA3.8
N	Valid 0	46 0	46 0	46 0
Mean	3,80	3,87	3,74	3,80
Median	4,00	4,00	4,00	4,00
Std. Deviation	,654	,749	,713	,719
Skewness	,219	-,112	-,1,493	-,064
Std. Error of Skewness	,350	,350	,350	,350
Kurtosis	-,630	-,433	4,276	-,278
Std. Error of Kurtosis	,688	,688	,688	,688

Statistics

	KINERJA PEGAWAI 4.1	KINERJA PEGAWAI 4.2	KINERJA PEGAWAI 4.3	KINERJA PEGAWAI 4.4
N	Valid 0	46 0	46 0	46 0
Mean	4,00	3,63	3,89	3,89
Median	4,00	4,00	4,00	4,00
Std. Deviation	,667	,853	,706	,674
Skewness	-,470	-,765	-,1,425	-,778
Std. Error of Skewness	,350	,350	,350	,350
Kurtosis	,903	1,073	5,355	1,591
Std. Error of Kurtosis	,688	,688	,688	,688

Statistics

	KINERJA PEGAWAI 4.5	KINERJA PEGAWAI 4.6	KINERJA PEGAWAI 4.7	KINERJA PEGAWAI 4.8
N	Valid 0	46 0	46 0	46 0
Mean	3,74	3,93	3,78	3,80
Median	4,00	4,00	4,00	4,00
Std. Deviation	,773	,611	,728	,859
Skewness	-1,015	,031	-,1,085	-,701
Std. Error of Skewness	,350	,350	,350	,350
Kurtosis	2,614	-,179	3,628	1,272
Std. Error of Kurtosis	,688	,688	,688	,688

Statistics

	KINERJA PEGAWAI 4.9	KINERJA PEGAWAI 4.10	KINERJA PEGAWAI 4.11	KINERJA PEGAWAI 4.12
N	Valid 0	46 0	46 0	46 0
Mean	3,87	4,02	3,93	3,89
Median	4,00	4,00	4,00	4,00
Std. Deviation	,582	,649	,611	,605
Skewness	,007	-,020	,031	,045
Std. Error of Skewness	,350	,350	,350	,350
Kurtosis	,001	-,503	-,179	-,171
Std. Error of Kurtosis	,688	,688	,688	,688

Statistics

	KINERJA PEGAWAI 4.13
N	Valid 0
Mean	3,96
Median	4,00
Std. Deviation	,842
Skewness	-,616
Std. Error of Skewness	,350
Kurtosis	,065
Std. Error of Kurtosis	,688

KOMPETENSI1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	1	2,2	2,2
	TIDAK SETUJU	1	2,2	4,3
	RAGU-RAGU	11	23,9	23,9
	SETUJU	27	58,7	58,7
	SANGAT SETUJU	6	13,0	13,0
	Total	46	100,0	100,0

KOMPETENSI 1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	2	4,3	4,3
	RAGU-RAGU	13	28,3	32,6
	SETUJU	26	56,5	89,1
	SANGAT SETUJU	5	10,9	100,0
	Total	46	100,0	100,0

KOMPETENSI 1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	1	2,2	2,2
	RAGU-RAGU	13	28,3	28,3
	SETUJU	25	54,3	54,3
	SANGAT SETUJU	7	15,2	15,2
	Total	46	100,0	100,0

KOMPETENSI 1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	2	4,3	4,3
	RAGU-RAGU	10	21,7	21,7
	SETUJU	25	54,3	54,3
	SANGAT SETUJU	9	19,6	19,6
	Total	46	100,0	100,0

KOMPETENSI 1.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	1	2,2	2,2
	TIDAK SETUJU	4	8,7	8,7
	RAGU-RAGU	13	28,3	28,3
	SETUJU	22	47,8	47,8
	SANGAT SETUJU	6	13,0	13,0
	Total	46	100,0	100,0

KOMPETENSI 1.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	1	2,2	2,2
	RAGU-RAGU	13	28,3	28,3
	SETUJU	27	58,7	58,7
	SANGAT SETUJU	5	10,9	10,9
	Total	46	100,0	100,0

KOMPETENSI 1.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	4	8,7	8,7
	RAGU-RAGU	12	26,1	34,8
	SETUJU	24	52,2	87,0
	SANGAT SETUJU	6	13,0	100,0
	Total	46	100,0	100,0

KOMPETENSI 1.8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	1	2,2	2,2
	TIDAK SETUJU	3	6,5	8,7
	RAGU-RAGU	14	30,4	39,1
	SETUJU	24	52,2	91,3
	SANGAT SETUJU	4	8,7	100,0
Total		46	100,0	100,0

KOMPETENSI 1.9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	1	2,2	2,2
	RAGU-RAGU	11	23,9	26,1
	SETUJU	26	56,5	82,6
	SANGAT SETUJU	8	17,4	100,0
	Total	46	100,0	100,0

KOMPETENSI 1.10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	1	2,2	2,2
	TIDAK SETUJU	2	4,3	6,5
	RAGU-RAGU	11	23,9	30,4
	SETUJU	26	56,5	87,0
	SANGAT SETUJU	6	13,0	100,0
Total		46	100,0	100,0

KOMPETENSI 1.11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	2	4,3	4,3	4,3
	RAGU-RAGU	14	30,4	30,4	34,8
	SETUJU	25	54,3	54,3	89,1
	SANGAT SETUJU	5	10,9	10,9	100,0
Total		46	100,0	100,0	

KOMPETENSI 1.12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	1	2,2	2,2	2,2
	RAGU-RAGU	12	26,1	26,1	28,3
	SETUJU	26	56,5	56,5	84,8
	SANGAT SETUJU	7	15,2	15,2	100,0
Total		46	100,0	100,0	

KOMPETENSI 1.13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	2	4,3	4,3	4,3
	RAGU-RAGU	10	21,7	21,7	26,1
	SETUJU	25	54,3	54,3	80,4
	SANGAT SETUJU	9	19,6	19,6	100,0
Total		46	100,0	100,0	

KOMPETENSI 1.14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	1	2,2	2,2	2,2
	TIDAK SETUJU	5	10,9	10,9	13,0
	RAGU-RAGU	13	28,3	28,3	41,3
	SETUJU	21	45,7	45,7	87,0
SANGAT SETUJU		6	13,0	13,0	100,0
Total		46	100,0	100,0	

KOMPETENSI 1.15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	1	2,2	2,2	2,2
	RAGU-RAGU	13	28,3	28,3	30,4
	SETUJU	27	58,7	58,7	89,1
	SANGAT SETUJU	5	10,9	10,9	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

KOMPETENSI 1.16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	4	8,7	8,7	8,7
	RAGU-RAGU	11	23,9	23,9	32,6
	SETUJU	25	54,3	54,3	87,0
	SANGAT SETUJU	6	13,0	13,0	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

DISIPLIN KERJA 2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RAGU-RAGU	21	45,7	45,7	45,7
	SETUJU	20	43,5	43,5	89,1
	SANGAT SETUJU	5	10,9	10,9	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

DISIPLIN KERJA 2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	1	2,2	2,2	2,2
	RAGU-RAGU	13	28,3	28,3	30,4
	SETUJU	19	41,3	41,3	71,7
	SANGAT SETUJU	13	28,3	28,3	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

DISIPLIN KERJA 2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	1	2,2	2,2	2,2
	TIDAK SETUJU	2	4,3	4,3	6,5
	RAGU-RAGU	14	30,4	30,4	37,0
	SETUJU	23	50,0	50,0	87,0
	SANGAT SETUJU	6	13,0	13,0	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

DISIPLIN KERJA 2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RAGU-RAGU	13	28,3	28,3	28,3
	SETUJU	25	54,3	54,3	82,6
	SANGAT SETUJU	8	17,4	17,4	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

DISIPLIN KERJA 2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	3	6,5	6,5	6,5
	RAGU-RAGU	14	30,4	30,4	37,0
	SETUJU	25	54,3	54,3	91,3
	SANGAT SETUJU	4	8,7	8,7	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

DISIPLIN KERJA 2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	1	2,2	2,2	2,2
	TIDAK SETUJU	1	2,2	2,2	4,3
	RAGU-RAGU	17	37,0	37,0	41,3
	SETUJU	21	45,7	45,7	87,0
	SANGAT SETUJU	6	13,0	13,0	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

LINGKUNGAN KERJA 3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	4	8,7	8,7	8,7
	RAGU-RAGU	22	47,8	47,8	56,5
	SETUJU	17	37,0	37,0	93,5
	SANGAT SETUJU	3	6,5	6,5	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

LINGKUNGAN KERJA 3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	1	2,2	2,2	2,2
	TIDAK SETUJU	4	8,7	8,7	10,9
	RAGU-RAGU	14	30,4	30,4	41,3
	SETUJU	21	45,7	45,7	87,0
	SANGAT SETUJU	6	13,0	13,0	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

LINGKUNGAN KERJA 3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	1	2,2	2,2	2,2
	RAGU-RAGU	13	28,3	28,3	30,4
	SETUJU	26	56,5	56,5	87,0
	SANGAT SETUJU	6	13,0	13,0	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

LINGKUNGAN KERJA 3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	1	2,2	2,2	2,2
	RAGU-RAGU	17	37,0	37,0	39,1
	SETUJU	20	43,5	43,5	82,6
	SANGAT SETUJU	8	17,4	17,4	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

LINGKUNGAN KERJA 3.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RAGU-RAGU	15	32,6	32,6	32,6
	SETUJU	25	54,3	54,3	87,0
	SANGAT SETUJU	6	13,0	13,0	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

LINGKUNGAN KERJA 3.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	1	2,2	2,2	2,2
	RAGU-RAGU	13	28,3	28,3	30,4
	SETUJU	23	50,0	50,0	80,4
	SANGAT SETUJU	9	19,6	19,6	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

LINGKUNGAN KERJA 3.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	1	2,2	2,2	2,2
	TIDAK SETUJU	1	2,2	2,2	4,3
	RAGU-RAGU	10	21,7	21,7	26,1
	SETUJU	31	67,4	67,4	93,5
	SANGAT SETUJU	3	6,5	6,5	100,0
Total		46	100,0	100,0	

LINGKUNGAN KERJA 3.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	1	2,2	2,2	2,2
	RAGU-RAGU	14	30,4	30,4	32,6
	SETUJU	24	52,2	52,2	84,8
	SANGAT SETUJU	7	15,2	15,2	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

KINERJA PEGAWAI 4.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	1	2,2	2,2	2,2
	RAGU-RAGU	7	15,2	15,2	17,4
	SETUJU	29	63,0	63,0	80,4
	SANGAT SETUJU	9	19,6	19,6	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

KINERJA PEGAWAI 4.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	1	2,2	2,2	2,2
	TIDAK SETUJU	3	6,5	6,5	8,7
	RAGU-RAGU	13	28,3	28,3	37,0
	SETUJU	24	52,2	52,2	89,1
	SANGAT SETUJU	5	10,9	10,9	100,0
Total		46	100,0	100,0	

KINERJA PEGAWAI 4.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	1	2,2	2,2	2,2
	RAGU-RAGU	8	17,4	17,4	19,6
	SETUJU	31	67,4	67,4	87,0
	SANGAT SETUJU	6	13,0	13,0	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

KINERJA PEGAWAI 4.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	2	4,3	4,3	4,3
	RAGU-RAGU	7	15,2	15,2	19,6
	SETUJU	31	67,4	67,4	87,0
	SANGAT SETUJU	6	13,0	13,0	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

KINERJA PEGAWAI 4.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	1	2,2	2,2	2,2
	TIDAK SETUJU	1	2,2	2,2	4,3
	RAGU-RAGU	12	26,1	26,1	30,4
	SETUJU	27	58,7	58,7	89,1
	SANGAT SETUJU	5	10,9	10,9	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

KINERJA PEGAWAI 4.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RAGU-RAGU	10	21,7	21,7	21,7
	SETUJU	29	63,0	63,0	84,8
	SANGAT SETUJU	7	15,2	15,2	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

KINERJA PEGAWAI 4.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	1	2,2	2,2	2,2
	RAGU-RAGU	12	26,1	26,1	28,3
	SETUJU	28	60,9	60,9	89,1
	SANGAT SETUJU	5	10,9	10,9	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

KINERJA PEGAWAI 4.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	1	2,2	2,2	2,2
	TIDAK SETUJU	1	2,2	2,2	4,3
	RAGU-RAGU	13	28,3	28,3	32,6
	SETUJU	22	47,8	47,8	80,4
	SANGAT SETUJU	9	19,6	19,6	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

KINERJA PEGAWAI 4.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RAGU-RAGU	11	23,9	23,9	23,9
	SETUJU	30	65,2	65,2	89,1
	SANGAT SETUJU	5	10,9	10,9	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

KINERJA PEGAWAI 4.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RAGU-RAGU	9	19,6	19,6	19,6
	SETUJU	27	58,7	58,7	78,3
	SANGAT SETUJU	10	21,7	21,7	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

KINERJA PEGAWAI 4.11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RAGU-RAGU	10	21,7	21,7	21,7
	SETUJU	29	63,0	63,0	84,8
	SANGAT SETUJU	7	15,2	15,2	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

KINERJA PEGAWAI 4.12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RAGU-RAGU	11	23,9	23,9	23,9
	SETUJU	29	63,0	63,0	87,0
	SANGAT SETUJU	6	13,0	13,0	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

KINERJA PEGAWAI 4.13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	3	6,5	6,5	6,5
	RAGU-RAGU	8	17,4	17,4	23,9
	SETUJU	23	50,0	50,0	73,9
	SANGAT SETUJU	12	26,1	26,1	100,0
Total		46	100,0	100,0	

LAMPIRAN 6

HASIL UJI REABILITAS

KOMPETENSI

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,904	16

DISIPLIN KERJA

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,711	6

LINGKUNGAN KERJA

Reliability Statistics

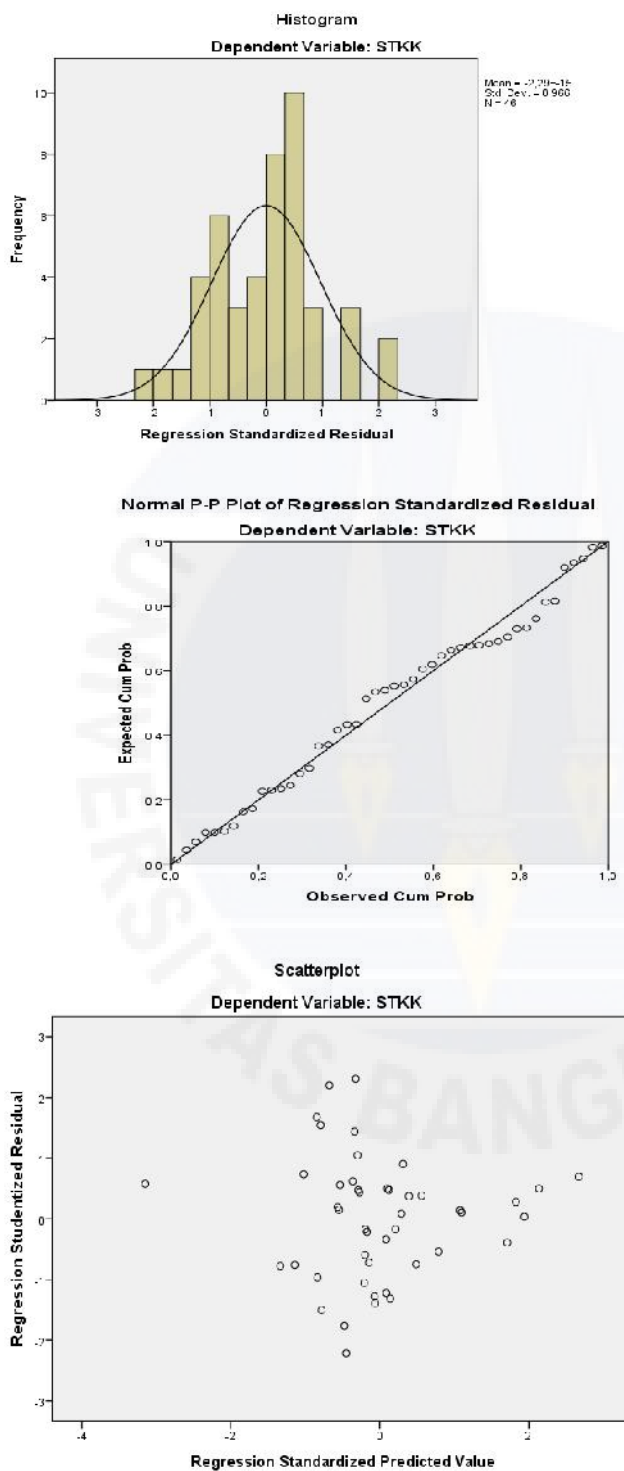
Cronbach's Alpha	N of Items
,779	8

KINERJA PEGAWAI

Cronbach's Alpha	N of Items
,843	13

LAMPIRAN 7

HASIL UJI ASUMSI KLASIK



LAMPIRAN 8

HASIL UJI REGRESI BERGANDA, UJI T, UJI F DAN KOEFISIEN DETERMINASI

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
(Constant)	7,973	3,204		2,488	,017		
STKP	,296	,084	,436	3,524	,001	,275	3,633
STDK	,360	,158	,194	2,276	,028	,578	1,731
STLK	,554	,158	,381	3,509	,001	,357	2,802

a. Dependent Variable: STKK

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	1095,177	3	365,059	65,173	,000 ^b
1 Residual	235,257	42	5,601		
Total	1330,435	45			

a. Dependent Variable: STKK

b. Predictors: (Constant), STLK, STDK, STKP

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,907 ^a	,823	,811	2,367

a. Predictors: (Constant), STLK, STDK, STKP

b. Dependent Variable: STKK



PEMERINTAH KOTA PANGKALPINANG
KECAMATAN PANGKALBALAM

Jalan Yos Sudarso Kelurahan Ketapang Kota Pangkalpinang, No Tlp. 421040

Pangkalpinang, 28 April 2016

Nomor : 461 / 008 /KEC.PKB/VIII/2016 Kepada.
Sifat : Yth- Universitas Bangka Belitung
Lampiran : - di-
Perihal : Pengambilan Data dan
Wawancara
Tempat

Menindaklanjuti surat dari Universitas Bangka Belitung perihal Pengambilan data dan wawancara Kecamatan Pangkalbalam kota Pangkalpinang, dengan ini disampaikan kami tidak keberatan dengan pengambilan data dan wawancara tersebut.

Demikian surat ini disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.





KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG
UPT BAHASA
Kampus Terpadu UBB, Gedung Timah I Balunijuk,
Kec. Merawang Kab. Bangka Provinsi Kepulauan Bangka Belitung 33172
Telepon (0717) 4260035, Faksimile (0717) 421303
Laman www.ubb.ac.id

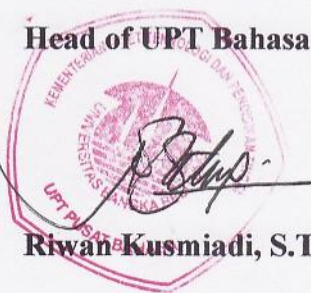
ABSTRACT

Senja Ayu Lestari. 302.12.11.099. The Influence of Competence, Work Discipline, and Work Environment on the Employee Performance of Pangkalbalam Sub-District Office

Pangkalbalam Sub-District Office is one of district in Pangkalpinang. Based on the result of initial survey indicates the low performance existing at Pangkalbalam Sub-District office. It is thought to some factors, they are competence, work discipline and work environment. The purpose of this research is to know and to get review on the influence of competence, work discipline and work environment on the employee performance at Pangkalbalam Sub-District Office. This is descriptive research with quantitative approach with a total sample of 46 respondents, while the sampling technique uses saturated sampling. The independent variable of this research consists of competence, work discipline, and work environment, while the dependent variable is employee performance. The test of instrument uses validity test and reliability test. The method of data analysis uses multiple linear regressions with t test, f test and R^2 . The result shows that X_1 is obtained t_{value} (3.524) > T_{table} (2.018), variable X_2 t_{value} (2.276) > T_{table} (2.018), variable X_3 t_{value} (3.509) > T_{table} (2.018), variable X_1 has influence variable Y partially, variable X_2 has influence variable Y partially, variable X_3 has influence variable Y partially. The result of F test indicates that F_{value} (65.173) > F_{table} (2.82), while the significance is $0.000 < \alpha$ on the significance level of 0.05, thus H_0 is rejected and H_a is accepted. The result of coefficient of determination (R^2) test shows the Adjusted R Square is 0.811 or 81.1% which means that variation of variable of performance can be explained by competence, work discipline, and work environment, the remaining of 18.9% can be explained by other variable out of the research variable.

Keywords: competence, work discipline, work environment, performance.

Head of UPT Bahasa



Riwan Kusmiadi, S.T.P., M.Si.

Translator

Maya Susilawati, S.Pd.

LAMPIRAN 11

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Senja Ayu Lestari
Tempat, Tanggal Lahir : Air mesu, 02 Oktober 1994
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Pendidikan Terakhir : S1 (Sarjana Ekonomi)
Alamat : jl. Pangkol Rt/Rw 10/10 Desa Air Mesu.
Pangkalbaru
Telp/Hp : 082278493651
Email : -

Pendidikan Formal

- a. 2012-2017 : UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG
(Fakultas Ekonomi, Jurusan Manajemen),
Pangkalpinang
- b. 2009-2012 : SMK Negeri 1 Pangkalpinang
- c. 2006-2009 : SMP Negeri 1 Pangkalbaru
- d. 2000-2006 : SD Negeri 8 Desa Air Mesu



KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Senja Ayu Iestari
M.
Jurusan : Akuntansi / Manajemen
Angkatan : 2012
Institusi Studi : SDM (Sumber Daya Manusia)
Jadwal Proposal/Skripsi :

IPK

Nama Pembimbing
Mulai Skripsi

: 3,12

: M.Tanggung, S.E., M.Si.

:

NO	Tanggal	Keterangan	Paraf Pembimbing
1	21/04/2016	Persentasi Judul. Cek Kebal. Tersusun.	J.
2		Dilanjutkan dg bantuan Tersusun Klasifikasi.	J.
3	17/5/16	Parbaikan Lahan Br. Balig, Stephen Bab I	J.
6	18/6/16	Parbaikan Bab I	J.
7	19/6/16	Parbaikan Bab I, Bab II, Bab III dari Bab I	J.
8	20/6/16	Parbaikan Bab I, II, Bab III	J.
9	17/6/16	Parbaikan Bab I, II, Bab III	J.
10	21/6/16	Parbaikan Bab III	J.
11	29/6/16	Parbaikan Bab III	J.
12	1/7/16	Parbaikan Bab IV, Bab V dari Bab IV	J.
13	2/7/16	See J di Tambahkan	J.
14	2/7/16	Parbaikan Bab IV	J.
15			

Catatan :

Kartu ini harus disi saat bimbingan skripsi

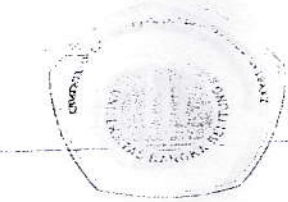


Foto 3x4

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

ma Mahasiswa : Senya Ayu Iestari IPK : 3,12
 VI 302.11
 usan Akuntansi / Manajemen
 gkatan
 nsentrasi Studi
 dul Proposal/Skripsi : Pengaruh kompetensi, disiplin kerja dan lingkungan kerja
 Terhadap kinerja pegawai kantor kecamatan Pangkalbalam

NO	Tanggal	Keterangan	Paraf Pembimbing
1	16/12/2016	Surat um Bab IV & V & Akhirah,	/
2	21/12/2016	Bulanlalu Bab IV & Akhirah,	/
3		Ace Bab V	/
4	23/12/2016	Ace Akhirah -	/
5	23/12/2016	Ace Bab V	/
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

Catatan :

Kartu ini harus disi saat bimbingan skripsi



Foto 3x

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

a Mahasiswa : SENJA AYU LESTARI
an : 3021211099
atan : Akuntansi / Manajemen
entrisi Studi : 2012
l Proposal/Skripsi : SDM

IPK : 3,12
Nama Pembimbing : Dian Prihardini W.S.E.M
Mulai Skripsi :

an:

itu ini harus disi saat bimbingan skripsi

Lampiran Dokumentasi Gambar

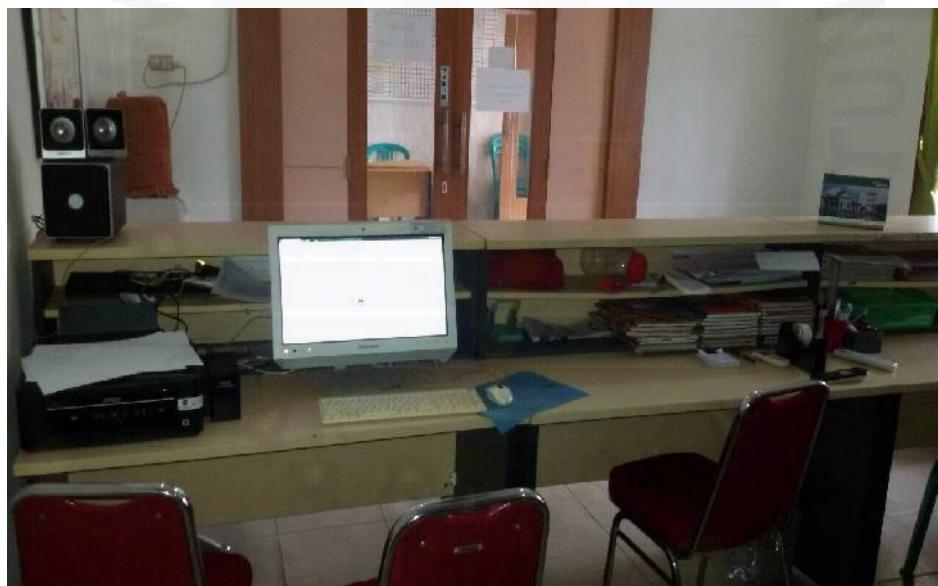


Foto: Suasana Ruang Kantor Camat Pangkalbalam



Foto: Bersama Pegawai Kantor Camat Pangkalbalam