

KUESIONER PENELITIAN

Kepada
Yth. Bapak /Ibu
di Kantor SAR Kelas B Pangkalpinang

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Agi Putri Fitrianti
Nim : 3021311103
Prodi : Manajemen

Adalah Mahasiswi Fakultas Ekonomi, Universitas Bangka Belitung yang sedang menyusun skripsi dengan judul **“Pengaruh Pengawasan, Kompetensi dan Lingkungan Kerja Fisik Terhadap Kinerja Pegawai Pada Kantor SAR Kelas B Pangkalpinang”**. Oleh karena itu, mohon bantuan Bpk/Ibu/Sdr untuk menjawab pertanyaan atau pernyataan kuesioner berikut ini (terlampir).

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

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

Pangkalpinang, 06 Februari 2017

Peneliti

Agi Putri Fitrianti

A. Identitas Pribadi Responden

Petunjuk :

Berikan tanda *check list* (✓) untuk jawaban yang paling tepat sesuai dengan diri anda.

Nama : _____

1. Usia : 20-30 Tahun 41-50 Tahun

31-40 Tahun

2. Jenis kelamin : Pria

Wanita

3. Pendidikan : Paket C SMA/SMK

D3 S1

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Sebelum mengisi kuesioner, terlebih dahulu Bapak/Ibu membaca setiap pertanyaan atau pernyataan yang diajukan dengan teliti.
2. Selanjutnya Bapak/Ibu mengisi dengan memberikan tanda *check list* (✓) pada kolom pilihan yang telah disediakan.
3. Setiap pertanyaan atau pernyataan yang diajukan hanya diperbolehkan untuk memilih salah satu alternatif jawaban.
4. Jika terdapat kesalahan memilih jawaban, maka berikan tanda (X) pada kolom yang salah kemudian berikan tanda *check list* (✓) pada kolom yang dianggap benar.
5. Semua pertanyaan atau pernyataan yang diajukan, mohon dijawab dengan sungguh-sungguh tanpa ada yang terlewati

C. Keterangan Jawaban :

Indikator	Nilai
Sangat Setuju (SS)	5
Setuju (S)	4
Ragu – Ragu (RR)	3
Tidak Setuju (TS)	2
Sangat Tidak Setuju (STS)	1

A. Pengawasan (X1)

No	Pertanyaan	SS	S	RR	TS	STS
1.	Pimpinan sering melakukan inspeksi tempat (pengawasan langsung) kepada pegawai					
2.	Pimpinan sering meninjau ruang kerja pegawai					
3.	Pimpinan sering melakukan observasi langsung di tempat sebelum kegiatan dilaksanakan.					
4.	Pimpinan melakukan pengawasan dengan mengoreksi jika terdapat kesalahan dalam bekerja					
5.	Pimpinan memberikan sanksi tegas atas pelanggaran yang dilakukan pegawai					
6.	Pimpinan meminta pegawai untuk membuat laporan pekerjaan					
7.	Pimpinan meminta pegawai melaporkan hasil pekerjaan secara lisan					
8.	Pimpinan memberikan tanggapan terhadap hasil laporan pekerjaan					

B. Kompetensi (X2)

No	Pertanyaan	SS	S	RR	TS	STS
1.	Saya memiliki keterampilan dalam melaksanakan tugas-tugas rutin sesuai dengan standar yang ditetapkan					
2.	Saya dapat menyesuaikan keahlian yang dimiliki dengan tugas/jabatan yang diberikan					
3.	Saya dapat memahami materi tugas yang berbeda yang muncul dalam pekerjaan					
4.	Saya mampu mengelola tugas yang diberikan dengan baik					
5.	Saya mampu memutuskan pekerjaan mana yang harus diutamakan agar dapat terselesaikan seluruhnya					
6.	Saya mampu mengatasi jika terdapat masalah dalam pekerjaan					
7.	Saya dapat menjalin komunikasi dengan baik sesama rekan kerja					
8.	Saya mampu melaksanakan instruksi dari atasan dengan baik					
9.	Saya mampu mengerjakan tugas, meskipun tidak sesuai dengan bidang keahlian yang dimiliki					
10	Saya dapat memberikan ide-ide baru dalam hal memajukan organisasi					

C. Lingkungan Kerja Fisik

No	Pertanyaan	SS	S	RR	TS	STS
1.	Penerangan lampu listrik ditempat kerja sudah memadai sehingga dapat melihat dengan jelas					
2.	Cahaya matahari disekitar tempat kerja sudah memenuhi syarat kebutuhan pencahayaan dalam ruang kerja					
3.	Sirkulasi keluar masuknya udara ditempat kerja sudah sangat lancar					
4.	Kebersihan udara ditempat kerja sudah bersih dan tidak berdebu					
5.	Saya merasa tidak ada suara bising yang dapat mengganggu pendengaran ditempat kerja					
6.	Pihak organisasi telah mengatasi suara bising yang dapat mengganggu konsentrasi bekerja					
7.	Saya merasa tidak ada bau busuk yang dapat mengganggu penciuman di sekitar tempat kerja					
8.	Pihak organisasi telah mengatasi bau busuk di sekitar tempat kerja yang dapat mengganggu konsentrasi bekerja					
9.	Penataan ruang kerja di tempat kerja sudah sangat nyaman					
10.	Ketersediaan perlengkapan dan peralatan di tempat kerja sudah sangat memadai					
11.	Lingkungan di sekitar tempat kerja sudah sangat aman					
12	Pihak organisasi menyiapkan petugas penjaga keamanan di tempat kerja					

D. Kinerja (Y)

No	Pertanyaan	SS	S	RR	TS	STS
1.	Saya mampu menyelesaikan tugas sesuai dengan jumlah yang ditetapkan					
2.	Hasil pekerjaan yang telah saya kerjakan sesuai dengan standar yang ditentukan					
3.	Saya mengerjakan tugas/pekerjaan tanpa melakukan kesalahan					
4.	Saya menyelesaikan tugas/pekerjaan secara rutin					
5.	Saya mampu menyelesaikan tugas dengan tepat waktu					
6.	Saya hadir di tempat kerja tepat waktu					
7.	Saya bekerja sesuai dengan jadwal kerja yang telah ditentukan					

8.	Saya dapat bekerja sama dengan rekan kerja					
9.	Saya bersedia menerima masukan dari rekan kerja					

LAMPIRAN II TABULASI JAWABAN RESPONDEN

VARIABEL PENGAWASAN (X1)

NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	TOTAL X1
1	5	5	5	4	5	5	4	5	38
2	5	4	3	4	4	3	4	4	31
3	4	3	5	5	3	5	3	5	33
4	3	4	4	4	3	4	4	4	30
5	5	5	5	4	4	4	3	3	33
6	4	3	4	5	4	5	4	5	34
7	4	4	3	4	3	4	5	5	32
8	3	4	4	2	4	4	3	3	27
9	5	5	5	4	5	4	5	4	37
10	4	4	3	4	4	2	4	4	29
11	5	4	4	4	4	4	4	4	33
12	4	3	3	5	3	4	5	4	31
13	4	4	3	4	3	5	4	5	32
14	4	3	4	4	3	4	4	4	30
15	3	5	4	4	4	4	4	4	32
16	4	4	5	5	4	5	5	5	37
17	5	4	4	5	4	5	4	5	36
18	4	4	3	4	3	4	3	4	29
19	5	4	4	5	4	4	5	4	35
20	4	5	2	4	3	3	4	3	28
21	2	4	4	4	3	2	4	3	26
22	3	4	4	3	4	5	4	4	31
23	4	4	3	4	4	3	4	4	30
24	5	5	4	5	5	3	5	3	35
25	4	3	4	4	4	5	4	5	33
26	4	5	4	4	5	4	4	4	34
27	4	4	2	4	4	2	4	3	27
28	4	4	4	4	4	3	4	4	31
29	4	4	4	5	4	5	5	4	35
30	5	5	4	4	5	3	4	4	34
31	4	3	4	5	4	4	5	4	33
32	3	3	4	3	4	4	5	5	31
33	4	4	3	5	4	5	5	5	35
34	4	4	4	4	4	4	4	5	33
35	5	5	3	5	3	4	5	4	34

36	3	3	4	4	3	4	4	3	28
37	4	3	4	4	3	4	3	4	29
38	4	3	5	4	4	4	4	4	32
39	3	4	4	5	3	5	4	3	31
40	4	3	4	5	4	4	5	4	33
41	5	4	4	4	4	5	4	5	35
42	4	4	3	4	4	3	4	4	30
43	3	4	4	4	3	2	3	4	27
44	4	3	4	4	3	4	4	5	31
45	4	3	4	4	5	4	4	4	32
46	3	5	4	4	5	4	4	3	32
47	4	2	3	1	3	4	4	4	25
48	3	4	4	3	5	3	5	4	31
49	3	4	4	4	4	3	4	5	31
50	4	3	5	4	4	3	5	4	32
51	4	4	3	4	4	4	5	4	32
52	5	3	4	4	3	4	3	3	29
53	4	4	4	4	5	4	4	5	34
54	4	3	3	4	2	3	4	2	25
55	2	4	4	3	3	3	4	2	25

VARIABEL KOMPETENSI (X2)

NO	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	TOTAL X2
1	5	3	3	4	4	5	4	5	3	4	40
2	3	4	3	4	4	5	5	4	4	5	41
3	5	3	4	3	5	4	4	5	5	4	42
4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	36
5	5	3	5	4	4	5	4	5	4	5	44
6	5	4	5	5	5	5	5	4	3	5	46
7	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
8	3	2	2	4	4	3	1	3	4	4	30
9	4	3	5	4	3	4	5	4	5	4	41
10	4	3	4	4	2	4	4	3	4	4	36
11	5	3	5	4	4	4	4	5	5	5	44
12	5	4	5	5	5	3	5	3	5	4	44
13	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	45
14	4	4	3	5	4	4	4	5	3	5	41
15	3	3	4	4	4	5	3	4	4	4	38
16	4	4	3	4	4	4	5	5	3	5	41

17	3	5	3	5	5	5	4	5	3	5	43
18	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	47
19	4	4	3	4	5	4	5	4	4	4	41
20	4	3	2	1	4	2	4	2	3	4	29
21	4	3	3	4	4	3	4	3	3	1	32
22	4	5	4	5	4	4	3	4	4	3	40
23	3	5	3	3	4	3	4	5	4	5	39
24	4	3	4	4	4	4	5	4	4	5	41
25	4	4	4	4	5	4	4	5	3	4	41
26	5	5	3	3	5	5	4	5	5	4	44
27	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	36
28	4	5	4	4	4	3	4	5	4	5	42
29	5	5	3	3	5	4	5	3	3	5	41
30	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	44
31	3	4	3	4	4	5	5	4	3	4	39
32	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	46
33	5	3	4	4	4	5	5	5	3	4	42
34	4	4	4	4	3	4	4	4	3	5	39
35	5	3	5	5	4	4	5	4	3	4	42
36	2	3	4	4	4	3	4	2	4	2	32
37	4	2	5	4	5	4	5	5	4	4	42
38	3	5	4	4	4	5	4	4	5	4	42
39	4	3	5	5	3	5	5	5	4	4	43
40	5	3	4	5	5	4	5	4	4	5	44
41	5	4	3	4	3	5	4	3	3	5	39
42	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	43
43	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	36
44	4	3	4	3	4	3	4	5	3	4	37
45	5	3	3	4	5	4	4	4	3	4	39
46	5	4	4	5	4	4	4	5	3	5	43
47	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	36
48	5	3	5	3	4	4	5	4	4	5	42
49	4	5	4	5	4	4	3	4	3	5	41
50	3	5	3	3	4	5	4	4	4	5	40
51	4	5	4	4	3	4	3	4	3	4	38
52	5	3	3	5	4	5	4	4	4	4	41
53	5	3	5	4	3	3	4	5	4	3	39
54	4	4	3	4	4	4	3	4	2	4	36
55	4	3	4	4	3	4	2	3	3	4	34

VARIABEL LINGKUNGAN KERJA FISIK (X3)

NO	X3. 1	X3. 2	X3. 3	X3. 4	X3. 5	X3. 6	X3. 7	X3. 8	X3. 9	X3. 10	X3. 11	X3. 12	TOTAL X3
1	4	5	4	5	5	4	4	5	3	4	5	5	53
2	4	3	3	4	3	4	4	5	3	5	3	4	45
3	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	53
4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	3	2	4	41
5	4	5	4	4	5	5	5	5	3	5	4	5	54
6	5	4	3	3	4	3	4	5	5	3	5	4	48
7	4	4	3	4	4	4	4	4	5	3	5	4	48
8	4	3	4	4	4	4	3	1	3	4	3	4	41
9	3	5	4	4	3	3	4	5	5	3	4	4	47
10	3	4	2	2	3	4	4	4	4	4	3	4	41
11	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	52
12	5	5	5	5	4	3	5	5	4	4	4	4	53
13	5	4	4	5	5	5	4	5	4	3	5	4	53
14	4	5	3	4	4	4	5	4	4	4	3	4	48
15	3	4	4	4	3	4	4	5	3	5	4	5	48
16	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	3	52
17	5	3	4	5	5	4	4	5	3	5	3	4	50
18	5	4	3	4	4	5	3	5	3	4	5	4	49
19	3	5	5	4	4	4	5	4	3	5	4	5	51
20	4	3	4	3	4	3	4	1	4	3	2	4	39
21	5	4	2	4	3	4	4	3	2	2	4	4	41
22	4	3	5	3	4	4	3	4	5	5	5	5	50
23	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	5	4	49
24	4	3	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	51
25	5	4	5	3	5	3	3	4	4	5	5	5	51
26	3	5	3	5	4	4	4	5	4	4	3	4	48
27	4	2	4	3	2	4	2	4	3	4	4	4	40
28	4	3	3	4	5	5	4	5	4	3	3	5	48
29	5	5	3	4	4	5	3	4	3	4	4	4	48
30	4	4	4	5	3	4	4	5	4	5	4	3	49
31	4	5	5	5	4	4	5	5	3	4	4	4	52
32	5	3	3	5	3	5	5	5	4	5	5	5	53
33	4	4	3	4	4	5	5	5	5	4	3	4	50
34	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	50
35	4	3	5	4	5	5	5	5	3	5	5	5	54
36	4	4	4	3	4	4	4	3	1	4	3	4	42
37	5	5	3	5	4	5	3	4	3	4	5	5	51
38	4	5	4	5	4	3	4	5	4	3	5	4	50

39	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	58
40	4	3	4	3	5	4	5	4	4	4	4	4	4	48
41	5	5	4	5	4	5	4	5	3	3	4	3	3	50
42	4	5	3	4	3	5	5	4	3	5	4	3	3	48
43	3	2	4	2	4	3	3	3	4	2	3	2	2	35
44	4	4	3	4	5	3	4	5	3	5	5	4	4	49
45	3	3	5	3	4	5	4	4	5	4	4	4	4	48
46	4	4	5	4	4	5	4	4	3	5	5	3	50	
47	4	3	3	4	2	3	1	4	2	4	4	4	4	38
48	4	3	4	3	5	4	5	4	5	4	5	4	4	50
49	4	4	5	4	3	4	3	5	4	3	3	5	5	47
50	3	4	3	3	4	5	4	5	3	4	4	4	4	46
51	4	4	3	4	5	4	5	4	3	5	4	4	4	49
52	4	3	5	4	3	4	4	3	4	5	3	5	5	47
53	5	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	5	50	
54	2	4	2	3	4	3	3	4	2	2	2	4	3	35
55	3	4	1	4	4	4	4	1	3	3	4	3	3	38

VARIABEL KINERJA PEGAWAI (Y1)

NO	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	TOTAL Y1
1	4	5	4	5	4	5	3	4	5	39
2	4	3	3	4	4	3	4	4	5	34
3	3	4	4	5	5	4	5	4	4	38
4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	32
5	3	5	4	5	4	3	4	4	5	37
6	4	4	5	4	5	4	4	5	5	40
7	5	4	3	5	5	5	5	5	4	41
8	3	2	2	4	4	2	4	3	3	27
9	4	4	3	4	3	5	4	4	3	34
10	4	4	4	3	4	4	2	4	4	33
11	4	3	4	5	5	5	4	5	4	39
12	5	4	5	4	4	3	4	4	5	38
13	3	4	4	3	4	4	5	4	5	36
14	4	5	4	4	5	4	4	5	4	39
15	4	4	3	4	5	4	5	4	5	38
16	5	5	4	5	4	3	4	5	4	39
17	4	4	3	4	5	3	5	4	5	37
18	3	3	4	5	5	3	4	5	5	37
19	5	5	5	3	4	4	5	4	4	39

20	4	4	1	4	4	2	3	4	2	28
21	2	4	4	3	3	4	4	3	3	30
22	3	4	4	4	5	4	5	4	4	37
23	4	5	3	4	4	4	5	5	5	39
24	4	4	4	3	4	3	5	4	4	35
25	4	3	4	5	3	5	5	5	4	38
26	4	3	5	3	4	4	5	5	4	37
27	4	4	3	4	4	4	4	3	2	32
28	3	3	4	5	4	5	4	5	3	36
29	5	3	4	3	4	5	5	5	5	39
30	4	4	3	5	4	4	4	5	4	37
31	3	3	4	4	5	5	4	4	5	37
32	5	4	3	5	4	4	5	4	5	39
33	5	5	4	4	4	5	5	4	5	41
34	4	4	5	5	4	4	4	5	4	39
35	4	4	4	5	4	3	3	4	4	35
36	1	4	3	4	3	4	4	4	2	29
37	3	4	4	3	5	3	5	4	4	35
38	4	4	4	4	3	3	4	5	5	36
39	5	3	4	5	4	5	4	4	5	39
40	4	5	3	5	5	3	4	5	4	38
41	4	4	3	4	4	5	3	4	5	36
42	4	5	4	3	5	4	5	4	5	39
43	3	4	4	4	4	3	2	3	4	31
44	3	4	4	5	5	5	3	4	3	36
45	5	5	4	5	4	5	3	4	4	39
46	4	4	5	3	5	3	5	4	4	37
47	4	3	4	1	2	4	4	3	4	29
48	5	4	3	4	5	4	5	4	5	39
49	3	5	4	5	4	5	3	5	4	38
50	4	3	5	5	4	4	5	4	4	38
51	3	4	4	5	4	3	4	5	4	36
52	3	5	4	3	5	4	3	4	4	35
53	3	3	5	4	4	5	4	4	5	37
54	3	1	3	4	4	2	3	3	4	27
55	4	4	1	3	5	4	2	3	4	30

LAMPIRAN III HASIL KARAKTERISTIK RESPONDEN

USIA

USIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-30 TAHUN	36	65,5	65,5	65,5
	31-40 TAHUN	15	27,3	27,3	92,7
	41-50 TAHUN	4	7,3	7,3	100,0
	Total	55	100,0	100,0	

JENIS KELAMIN

JENIS KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PRIA	48	87,3	87,3	87,3
	WANITA	7	12,7	12,7	100,0
	Total	55	100,0	100,0	

TINGKAT PENDIDIKAN

TINGKAT PENDIDIKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PAKET C	1	1,8	1,8	1,8
	SMA/SMK	41	74,5	74,5	76,4
	D3	4	7,3	7,3	83,6
	S1	9	16,4	16,4	100,0
	Total	55	100,0	100,0	

LAMPIRAN IV DESCRIPTIVE STATISTICS

PENGAWASAN (X1)

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8
N Valid	55	55	55	55	55	55	55	55
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	3,95	3,85	3,82	4,07	3,80	3,85	4,15	4,02

KOMPETENSI (X2)

Statistics

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10
N Valid	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	4,09	3,75	3,82	4,07	4,07	4,15	4,11	4,09	3,67	4,27

LINGKUNGAN KERJA FISIK (X3)

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12
N Valid	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	4,04	3,93	3,75	3,96	4,00	4,13	4,05	4,20	3,60	4,02	3,96	4,16

KINERJA PEGAWAI (Y1)

Statistics

	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9
N Valid	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	3,80	3,91	3,75	4,09	4,20	3,89	4,04	4,16	4,16

LAMPIRAN V HASIL UJI VALIDITAS

PENGAWASAN (X1)

X1.6	Pearson Correlation	,219	-,124	,331*	,223	,042	1	,076	,479*	,575**
	Sig. (2-tailed)	,109	,365	,014	,101	,762		,581	,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X1.7	Pearson Correlation	,096	,047	-,066	,298*	,269*	,076	1	,185	,425**
	Sig. (2-tailed)	,485	,731	,631	,027	,047	,581		,176	,001
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X1.8	Pearson Correlation	,253	-,125	,176	,189	,234	,479*	,185	1	,596**
	Sig. (2-tailed)	,063	,363	,198	,166	,086	,000	,176		,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
TOTAL X1	Pearson Correlation	,569*	,355*	,450*	,559*	,606*	,575*	,425*	,596*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,008	,001	,000	,000	,000	,001	,000	
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55

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

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

KOMPETENSI (X2)

Correlations													
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	TOTAL X2	
X2.1		Pearson Correlation	1	-,155	,307*	,085	,165	,077	,288*	,196	,023	,178	,427**
		Sig. (2-tailed)		,257	,023	,539	,227	,578	,033	,152	,870	,194	,001
		N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X2.2		Pearson Correlation	-,155	1	-,168	,107	,178	,225	,013	,221	-,017	,309*	,378**
		Sig. (2-tailed)	,257		,220	,437	,193	,099	,923	,105	,901	,022	,004
		N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X2.3		Pearson Correlation	,307*	-,168	1	,356*	*,	-,077	,110	,348*	*,	,194	,359*
		Sig. (2-tailed)	,023	,220		,008		,578	,424	,009		,155	,007
		N	55	55	55	55		55	55	55		55	55
X2.4		Pearson Correlation	,085	,107	,356*	*,	1	,095	,411*	*,	,077	,297*	-,024
		Sig. (2-tailed)	,539	,437	,008			,491	,002	,578		,028	,862
		N	55	55	55		55	55	55	55		55	55
X2.5		Pearson Correlation	,165	,178	-,077	,095		1	,126	,284*		,188	,128
		Sig. (2-tailed)	,227	,193	,578	,491			,361	,036		,170	,353
		N	55	55	55	55		55	55	55		55	55

X2.6	Pearson Correlation		,077	,225	,110	,411*	,126	1	,223	,328*	,059	,351**	,587**
	Sig. (2-tailed)		,578	,099	,424	,002	,361		,101	,014	,669	,009	,000
	N		55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X2.7	Pearson Correlation		,288*	,013	,348*	*	,077	,284*	,223	1	,180	,163	,216
	Sig. (2-tailed)		,033	,923	,009	,578	,036	,101		,189	,233	,113	,000
	N		55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X2.8	Pearson Correlation		,196	,221	,194	,297*	,188	,328*	,180	1	,046	,341*	,639**
	Sig. (2-tailed)		,152	,105	,155	,028	,170	,014	,189		,739	,011	,000
	N		55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X2.9	Pearson Correlation		,023	-,017	,359*	*	-,024	,128	,059	,163	,046	1	-,003
	Sig. (2-tailed)		,870	,901	,007	,862	,353	,669	,233	,739		,982	,015
	N		55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X2.10	Pearson Correlation		,178	,309*	,051	,090	,169	,351*	*	,216	,341*	-,003	1
	Sig. (2-tailed)		,194	,022	,709	,513	,218	,009	,113	,011	,982		,000
	N		55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
TOTAL X2	Pearson Correlation		,427*	,378*	,495*	,506*	,438*	,587*	,561*	,639*	*	,325*	,558**
	Sig. (2-tailed)		,001	,004	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,015	,000	1
	N		55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55

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

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

LINGKUNGAN KERJA FISIK (X3)

Correlations

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

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

KINERJA PEGAWAI (Y1)

Correlations

Y1.7	Pearson Correlation		,184	-,020	,226	-,075	,109	,099	1	,332*	,245	,487**
	Sig. (2-tailed)		,179	,882	,098	,584	,428	,472		,013	,072	,000
	N		55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Y1.8	Pearson Correlation		,197	,198	,269*	,427**	,174	,256	,332*	1	,226	,673**
	Sig. (2-tailed)		,149	,146	,047	,001	,204	,059	,013		,097	,000
	N		55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Y1.9	Pearson Correlation		,382*	*	,078	,298*	,005	,243	,130	,245	,226	1 ,586**
	Sig. (2-tailed)		,004	,570	,027	,972	,074	,344	,072	,097		,000
	N		55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
TOT AL Y1	Pearson Correlation		,513*	*	,421**	,484*	,393**	,389**	,496*	,487**	,673**	,586*
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,000	,003	,003	,000	,000	,000	,000	
	N		55	55	55	55	55	55	55	55	55	55

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

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

LAMPIRAN VI HASIL UJI RELIABILITIAS

PENGAWASAN (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,614	8

KOMPETENSI (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,653	10

LINGKUNGAN KERJA FISIK (X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,728	12

KINERJA PEGAWAI (Y1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,601	9

**LAMPIRAN VII HASIL UJI ASUMSI KLASIK, REGRESI BERGANDA,
UJI T, UJI F, DAN KOEFISIEN DETERMINASI (R^2)**

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,853 ^a	,727	,711	1,927	1,986

a. Predictors: (Constant), TOTAL LINGKUNGAN KERJA FISIK, TOTAL PENGAWASAN, TOTAL KOMPETENSI

b. Dependent Variable: TOTAL KINERJA PEGAWAI

ANOVA^a

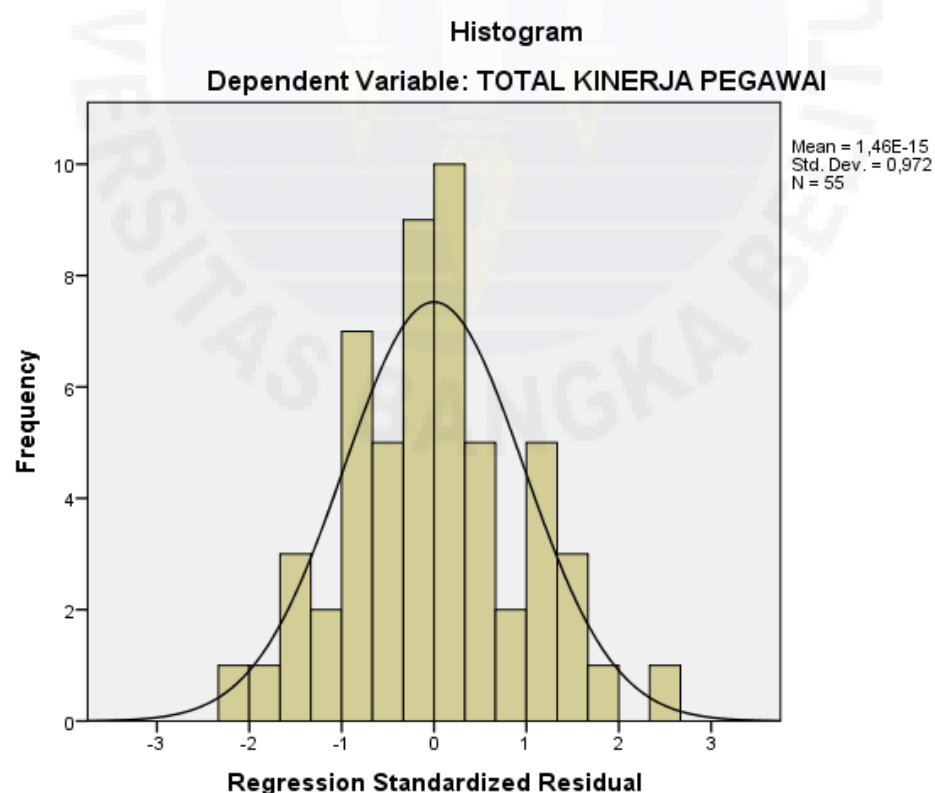
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	504,557	3	168,186	45,277	,000 ^b
	Residual	189,443	51	3,715		
	Total	694,000	54			

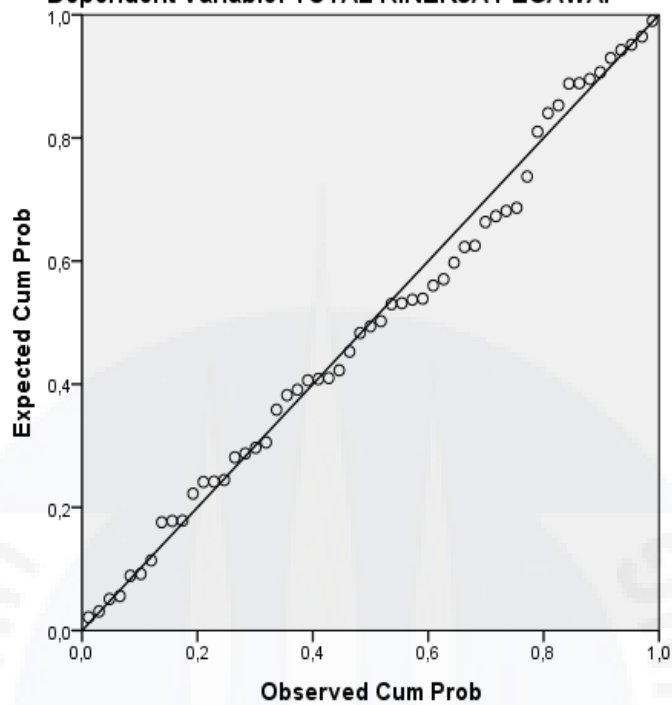
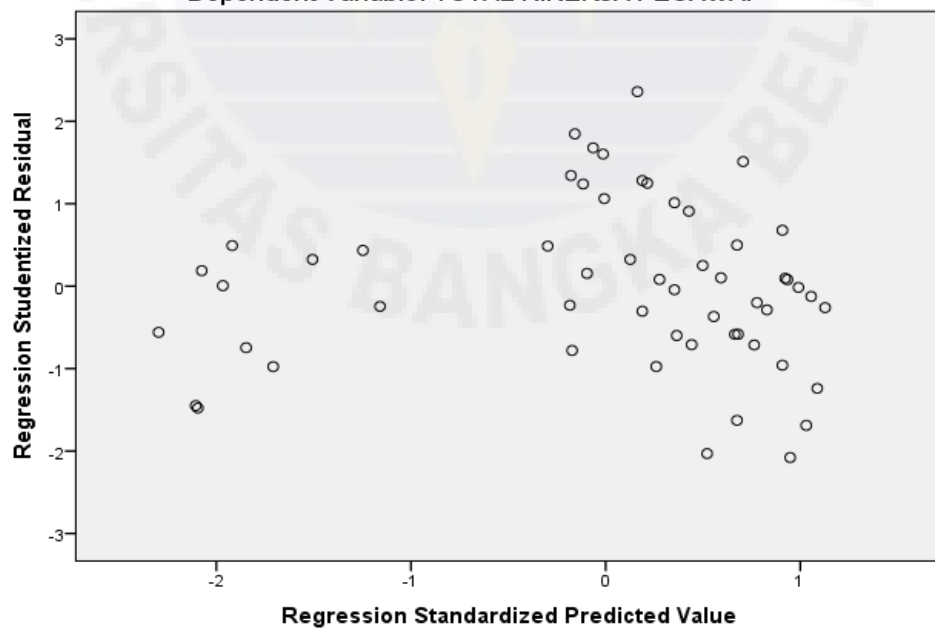
a. Dependent Variable: TOTAL KINERJA PEGAWAI

b. Predictors: (Constant), TOTAL LINGKUNGAN KERJA FISIK, TOTAL PENGAWASAN, TOTAL KOMPETENSI

Model	Coefficients ^a						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	1,521	3,063		,497	,622		
TOTAL PENGAWASAN	,269	,122	,231	2,200	,032	,484	2,065
TOTAL KOMPETENSI	,348	,098	,378	3,541	,001	,470	2,129
TOTAL LINGKUNGAN KERJA FISIK	,252	,091	,352	2,763	,008	,330	3,028

a. Dependent Variable: TOTAL KINERJA PEGAWAI



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**Dependent Variable: TOTAL KINERJA PEGAWAI****Scatterplot****Dependent Variable: TOTAL KINERJA PEGAWAI**



**BADAN SAR NASIONAL
KANTOR SAR KELAS B PANGKALPINANG**

Jl. Pulau Pelepas desa Beluluk, Kec. Pangkalpinang Baru,
Kab. Bangka Tengah, Prov. Kep. Bangka Belitung
http://www.basarnas.go.id
Email : kansar_pangkalpinang@yahoo.com

Telp. : 0717 9100389
0717 4261338
Fax : 0717 9100389

Nomor : HM.007/1/-SAR PKP Pangkalpinang, 01 November 2016
Sifat : Penting
Lampiran : -
Hal : Izin pengambilan data dan wawancara

Kepada
Yth. Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi
Universitas Bangka Belitung

Di
Pangkalpinang

Sesuai dengan surat dari Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Bangka Belitung Nomor: 547/UN50.1.1/PP/2016 tanggal 28 Oktober 2016 tentang permohonan izin pengambilan data dan wawancara, pada prinsipnya kami mengizinkan Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Bangka Belitung :

Nama : Agi Putri Fitrianti
NIM : 3021311003
Jurusan : Manajemen

Untuk melakukan wawancara dan pengambilan data terhadap objek penelitian di Kantor SAR Kelas B Pangkalpinang, dengan ketentuan selama melakukan kegiatan yang bersangkutan dapat mengikuti peraturan dan ketentuan yang telah ditetapkan.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian diucapkan terimakasih.

a/n Kepala/Kantor SAR Pangkalpinang

Yefri Sabaruddin, S.P
NIP. 19710113 2002121001

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

AGI PUTRI FITRIANTI, 3021311003.

THE INFLUENCE OF SUPERVISION, COMPETENCY, AND PHYSICAL WORK ENVIRONMENT TO EMPLOYEE PERFORMANCE AT SAR OFFICE CLASS B PANGKALPINANG

Thesis, Faculty of Economy, 2017

ABSTRACT

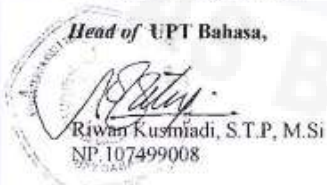
An institution / organization needs to improve employee performance in gaining a goal which can influence employee performance that consists of supervision from the leader, employee competency, and physical work environment around the workplace. So that, the aims of this research are to know and analysis the influence of supervision, competency and physical work environment at SAR office Class B Pangkalpinang.

This research is using descriptive quantitative method, with total sample is 55 people respondents which the sampling technique was saturated sampling technique (census). The variable in this research consists of independent variable, those are Supervision (X1), Competency (X2), and Physical Work Environment (X3). And dependent variable is employee performance at SAR office Class B Pangkalpinang. The data analysis method which was used was multiple linear regression analysis with hypothesis test was using t test and f test.

The research result to 55 people respondents has shown that supervision variable (X1) partially has positive influence and significance to employee performance (Y) at SAR office Class B Pangkalpinang with t test calculation is t_{count} as much as $2,200 > t_{table}$ as much as 1,6752 and significance value $0,032 < 0,05$. The competency variable (X2) has positive influence and significance to employee performance (Y) at SAR Office Class B Pangkalpinang with t test calculation is t_{count} as much as $3,541 > t_{table}$ as much as 1,6752 and significance value as much as $0,001 < 0,05$. The variable of physical work environment (X3) partially has positive influence and significance as much as $0,008 < 0,05$. According to t test , it has shown that supervision variable (X1), competency (X2), and physical work environment (X3) simultaneously has positive influence and significance to employee performance (Y) at SAR Office Class B Pangkalpinang which the result of f test calculation has F_{count} as much as $45,277 > F_{table} 2,79$ and significance value $0,000 < 0,05$.

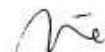
Key words: Supervision, Competency, and Physical Work Environment to Employee Performance at SAR Office Class B Pangkalpinang

Head of UPT Bahasa,



Riwan Kusmiadi, S.T.P, M.Si
NP.107499008

Translator,



Wiraswati, S.Pd. Ing.
NP.108206019

EPT SCORE RECORD

of Institution : UPT BAHASA UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG

: AGI PUTRI FITRIYANTI

: 25/08/1995

: Country : INDONESIA

: Language : INDONESIA

: Score : Listening Comprehension

33

Structure & Written Expression

39

Reading Comprehension

40

Total Score

373

Sex : F

Test Date : 27/04/2017



From : EPT USL

Signed,

Head of UPT Bahasa

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

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Riwan Kusmiadi".

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Agi Putri Fitrianti
Tempat, Tanggal Lahir : Pangkalpinang, 21 September 1995
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Pendidikan Terakhir : S1 (Sarjana Ekonomi)
Alamat : Jl. Sawo Duren No.06, RT 07/RW 02 Kel. Pintu Air, Kec. Rangkui, Kota Pangkalpinang
Telp/Hp : 0819-9528-2728
Email : agiputrifitrianti@gmail.com

Pendidikan Formal

1. 2013-2017 : Universitas Bangka Belitung (Fakultas Ekonomi, Program Studi Manajemen) Balunijuk, Kabupaten Bangka
2. 2010-2013 : SMA Negeri 3 (Jurusan IPA) Kota Pangkalpinang
3. 2007-2010 : SMP Negeri 1 Kota Pangkalpinang
4. 2001-2007 : SD Negeri 16 Kota Pangkalpinang



KARTU PEMBIMBING SKRIPSI

 Nama : I. San skatan Isentrisi Studi teser al Proposal / Skripsi: <i>Peran Pengawasan, Kompetensi, dan Lingkungan Kerja Fisik Terhadap Kinerja Pegawai Pada Kantor Pengadilan Negeri Kelas B Pangkalpinang</i>	Agi Putri Fitrianti 302131003 Manajemen 2013 Manajemen Sumber daya manusia 8	IPK Nama Pembimbing Mulai Skripsi 3,50 Hidayati	
---	---	---	---

Tanggal	Keterangan	Paraf Pembimbing
29-10-16	Konsultasi judul	<i>[Signature]</i>
26-10-16	Konsultasi judul	<i>[Signature]</i>
7-1-17	Renc. bab 1	<i>[Signature]</i>
16-1-17	Renc. bab 2	<i>[Signature]</i>
23-1-17	Renc. bab 3	<i>[Signature]</i>
14-02-17	ACC	<i>[Signature]</i>

Hal. 1

KARTU PEMBIMBING SKRIPSI

 Nama : I. San skatan Isentrisi Studi teser al Proposal / Skripsi: <i>Peran Pengawasan, Kompetensi, dan Lingkungan Kerja Fisik Terhadap Kinerja Pegawai Pada Kantor PN Kelas B Pangkalpinang</i>	Agi Putri Fitrianti 302131003 Manajemen 2013 Manajemen Sumber daya manusia 8	IPK Nama Pembimbing Mulai Skripsi 3,50 H.SUM	
--	---	--	---

Tanggal	Keterangan	Paraf Pembimbing
24-10-16	Konsultasi judul.	<i>[Signature]</i>
26-10-16	Bab 1 judul.	<i>[Signature]</i>
7-01-17	Renc. Bab I	<i>[Signature]</i>
16-01-17	Renc. Bab II	<i>[Signature]</i>
23-01-17	Renc. Bab III	<i>[Signature]</i>
6-02-17	free kirim pengujian	<i>[Signature]</i>

7	9-05-17	perbaikan bab 4	Tg
8	12-05-17	perbaikan bab 5	Tg
9	16-05-17	perbaikan bab 5	Tg
10	16-05-17	perbaikan bab 5	Tg
11	17-05-17	Ace Tap 81	Tg
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			

Catatan :

- Kartu ini harus diisi saat bimbingan skripsi.

Hal. 2

1 dari 4

No	Tanggal	Keterangan	Pkt Pembu
7	03-04-17	Reni BAB II	2
8	12-04-17	Rini BAB II	2
9	20-04-17	Reni Tap II	2
10	03-05-17	Reni BAB II	1
11	12-05-17	Ace wijan skripsi dan Capne.	2
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			

Catatan :

- Kartu ini harus diisi saat bimbingan skripsi