

## 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 terlewat

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



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).





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	,561**
	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	,325*
	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	,558**
	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**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,004	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,015	,000	
	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).











Y1.7	Pearson Correlati on	,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 Correlati on	,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 Correlati on	,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
TOTAL Y1	Pearson Correlati on	,513*	,421**	,484*	,393**	,389**	,496*	,487**	,673**	,586*	1
	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 RELIABILITAS

### 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<sup>2</sup>)**

**Model Summary<sup>b</sup>**

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

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

b. Dependent Variable: TOTAL KINERJA PEGAWAI

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	504,557	3	168,186	45,277	,000 <sup>b</sup>
	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

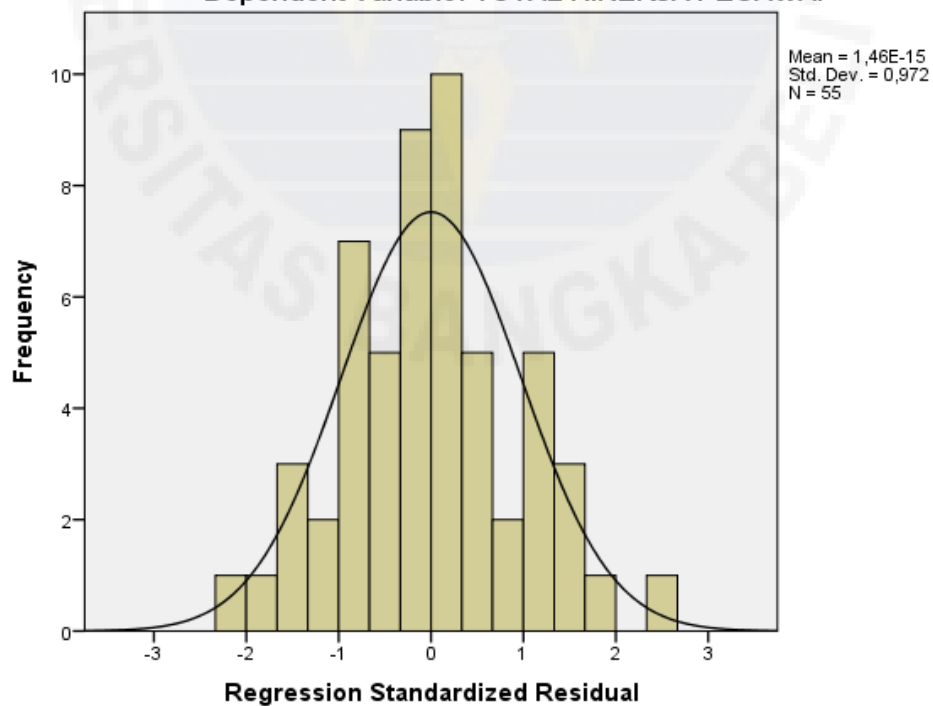
Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	1 (Constant)	1,521	3,063				,497
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

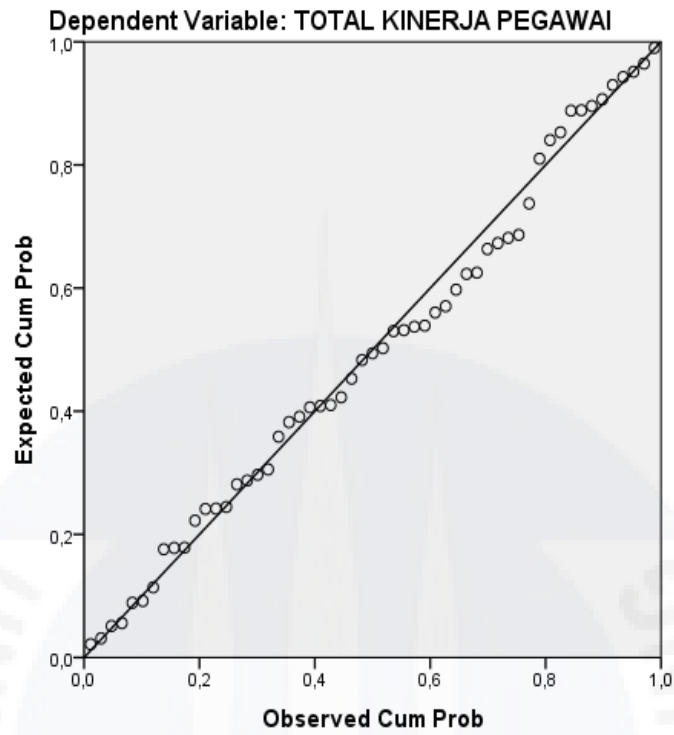
a. Dependent Variable: TOTAL KINERJA PEGAWAI

Histogram

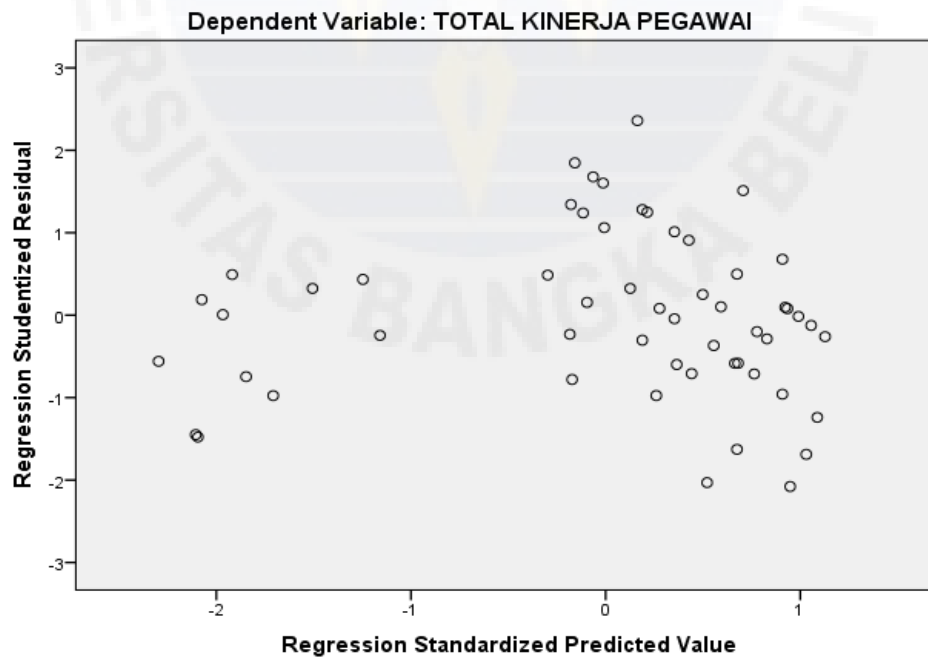
Dependent Variable: TOTAL KINERJA PEGAWAI



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot





## BADAN SAR NASIONAL KANTOR SAR KELAS B PANGKALPINANG

Jl. Pulau Pelepas desa Beluluk, Kac. Pangkalan Baru,  
Kab. Bangka Tengah, Prov. Kep. Bangka Belitung  
http : [www.basarnas.go.id](http://www.basarnas.go.id)  
Email : [kansar\\_pangkalpinang@yahoo.com](mailto: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

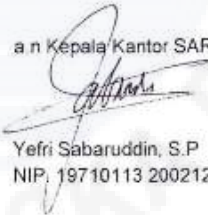
Sesuai dengan surat dari Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Bangka Belitung Nomor: 547/UN50.1.1/PP/2016 tanggal 28 Oktober 2016 tentang permohonan izin pengambilan data dan wawancara, pada prinsipnya kami mengizinkan Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Bangka Belitung :

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.

an 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 Balunjuk,  
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

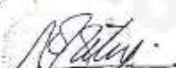
**ABSTRACT**

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,**  
  
Riwani Kusniadi, 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*  
Riwan Kusmiadi, S.T.P, M.Si



## 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 : [agiputritrianti@gmail.com](mailto:agiputritrianti@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  
nim  
jurusan  
lokasi  
konsentrasi Studi  
semester

Agi Ruli Fitrianti  
302131003  
Manajemen  
2013  
Manajemen Sumber daya manusia  
8

IPK  
Nama Pembimbing  
Mulai Skripsi

3,50  
Hidayati

Judul Proposal / Skripsi :  
Pengaruh Pengawasan, Kompetensi, dan Lingkungan Kerja Fisik Terhadap Kinerja  
Karyawan Pada Kantor Persektoranan Kantor SAR Kelas B Pangkalpinang

Tanggal	Keterangan	Paraf Pembimbing
24-10-16	Konsultasi judul	[Signature]
26-10-16	Konsultasi judul	[Signature]
7-1-17	Revisi bab 1	[Signature]
16-1-17	Revisi bab 2	[Signature]
23-1-17	Revisi bab 3	[Signature]
14-02-17	ACC	[Signature]

Hal 1



KARTU PEMBIMBING SKRIPSI



nama  
nim  
jurusan  
lokasi  
konsentrasi Studi  
semester

Agi Ruli Fitrianti  
302131003  
Manajemen  
2013  
Manajemen Sumber daya manusia  
8

IPK  
Nama Pembimbing  
Mulai Skripsi

3,50  
Hidayati

Judul Proposal / Skripsi :  
Pengaruh Pengawasan, kompetensi, dan lingkungan kerja Fisik terhadap kinerja  
karyawan pada kantor SAR kelas B Pangkalpinang.

Tanggal	Keterangan	Paraf Pembimbing
24-10-16	Konsultasi judul.	[Signature]
26-10-16	Revisi judul.	[Signature]
7-01-17	Revisi Bab I	[Signature]
16-01-17	Revisi Bab II	[Signature]
23-01-17	Revisi Bab III	[Signature]
16-02-17	Revisi kejurusan proposal	[Signature]

7	9-05-17	perbaikan bab 4	h
8	12-05-17	perbaikan bab 5	h
9	15-05-17	perbaikan bab 4	h
10	16-05-17	perbaikan bab 5	h
11	17-05-17	ACE Gipsi	h
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			

Catatan :  
1. Kartu ini harus diisi saat bimbingan skripsi

Hak 2

100,4

No	Tanggal	Keterangan	Pun Pembia
7	03-04-17	Reni BAB II	h
8	12-04-17	Reni BAB II	h
9	20-04-17	Reni bab II	h
10	03-05-17	Reni BAB II	h
11	12-05-17	ACE Ujian skripsi dan Capre.	h
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			

Catatan :  
1. Kartu ini harus diisi saat bimbingan skripsi