

## KUESIONER PENELITIAN

Kepada

Yth. Bapak/Ibu/Sdr

di- Dinas Perikanan dan Kelautan

Kota Pangkalpinang

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Pratama Putra

Nim : 3021311078

Jurusan : manajemen

Adalah Mahasiswa Fakultas Ekonomi, Universitas Bangka Belitung yang sedang menyusun skripsi dengan judul “Pengaruh Disiplin Kerja, Penempatan Kerja Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Kantor Dinas Kelautan Dan Perikanan Kota Pangkalpinang”. Oleh karena itu, mohon bantuan Bapak/Ibu/Sdr untuk menjawab pertanyaan/pernyataan kusioner berikut ini (terlampir).

Kusioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata, dan tidak untuk dipublikasikan. Kerahasiaan Bapak/Ibu/Sdr dapat kami jamin.

Demikian atas waktu dan responya kami ucapkan terima kasih.

Pangkalpinang, 22 Desember 2016

Peneliti

Pratama Putra

## KUESIONER PENELITIAN

### A. Data Responden

1. Nama responden :
2. Jenis Kelamin :
3. Pendidikan terakhir :
4. Usia (*lingkari kode pilihan anda*) :
  - 20-25 tahun 1
  - 26-30 tahun 2
  - 31-35 tahun 3
  - >35 tahun 4
5. Jabatan :

- B. Berilah jawaban pada pertanyaan-pertanyaan berikut dengan cara memberi tanda (x) pada salah satu kolom yang tersedia sesuai dengan pendapat anda dan berdasarkan apa yang anda rasakan sebagai pegawai. Berikan pendapat anda sesuai kriteria berikut :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

R = Ragu-ragu

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

### A. Disiplin Kerja

No	Pertanyaan	SS	S	RR	TS	STS
	<b>Dimensi Faktor Pendukung Disiplin Kerja</b>					
1	Pemimpin saya menjadi contoh keteladan					
2	Adanya persamaan hak dan kewajiban sesama pegawai dalam disiplin kerja					
3	Keharmonisan hubungan diantara pegawai dapat menciptakan kedisiplinan yang baik di tempat kerja					
	<b>Dimensi Faktor Penentu Disiplin Kerja</b>					
4	Pemimpin saya selalu aktif dalam melakukan pengawasan terhadap para pegawai					
5	Saya bersedia dikenakan sanksi apabila melanggar peraturan					
6	Instansi saya memberikan sanksi yang tegas bagi yang melanggar peraturan					
	<b>Dimensi Tujuan Disiplin Kerja</b>					
7	Saya harus memiliki disiplin tinggi dalam bekerja					
8	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan tepat waktu					

### B. Penempatan Kerja

No	Pertanyaan	SS	S	RR	TS	STS
	<b>Dimensi Pengetahuan</b>					
1	Posisi saya sudah sesuai dengan faktor akademis yang saya miliki					
2	Pengalaman kerja saya sebelum ini sesuai dengan pekerjaan dan tugas saat ini					
	<b>Dimensi Kepribadian</b>					
3	Organisasi telah melihat kondisi fisik dan mental saya sebelum penempatan kerja					
4	Organisasi telah melihat faktor sikap saya sebelum penempatan kerja					
5	Organisasi telah melihat status					

	perkawinan saya sebelum penempatan kerja					
6	Dalam penempatan kerja, faktor usia saya sudah mendapatkan pertimbangan oleh organisasi					

### C. Lingkungan Kerja

No	Pertanyaan	SS	S	RR	TS	STS
	<b>Dimensi Penunjang lingkungan kerja fisik</b>					
1	Saya merasa Penerangan dalam ruangan kerja sudah baik					
2	Saya merasa suasana yang ada di tempat kerja terasa cukup nyaman karena jauh dari kebisingan					
3	Saya merasa sirkulasi udara di ruangan tempat kerja sudah memenuhi standar					
4	Saya merasa nyaman terhadap warna ruangan kerja					
5	Saya merasa tingkat kesesuaian ruang gerak yang disediakan sudah baik					
6	Saya merasa Adanya jaminan keamanan lingkungan yang diberikan di tempat kerja					
	<b>Dimensi Alat dan prasarana</b>					
7	Perlengkapan peralatan kantor yang saya butuhkan di tempat kerja sangat memadai					
8	Kualitas peralatan ditempat kerja masih sangat baik					

### D. Kinerja

No	Pertanyaan	SS	S	RR	TS	STS
	<b>Dimensi Kualitas kerja</b>					
1	Hasil pekerjaan saya selalu memenuhi kriteria yang telah ditetapkan					
2	selalu mengutamakan mutu pekerjaan yang saya lakukan					
	<b>Dimensi Kuantitas Kerja</b>					

3	Saya menyelesaikan pekerjaan dengan baik					
4	Saya sangat teliti dalam menyelesaikan tugas					
	<b>Dimensi Lama Bekerja</b>					
5	Absensi saya selalu baik					
6	Saya selalu masuk dan pulang kerja sesuai jam kerja					
	<b>Dimensi Kerja sama</b>					
7	Saya merasa adanya kerjasama antara sejawat atau dengan yang lainnya					
8	Saya merasa adanya saling mendukung antara sejawat atau dengan yang lainnya					



## LAMPIRAN 2 TABULASI JAWABAN RESPONDEN

### Disiplin Kerja (X1)

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1_Total
1	4	4	4	3	2	2	2	4	26
2	5	5	5	5	5	5	5	5	40
3	5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	3	3	4	4	2	4	4	4	28
5	5	5	5	5	5	5	5	4	40
6	4	4	4	4	4	4	4	4	35
7	5	5	5	4	4	4	5	4	35
8	5	5	5	5	5	5	4	4	40
9	4	5	5	4	3	5	5	4	35
10	5	4	4	4	4	4	4	5	38
11	3	4	4	3	3	5	4	4	38
12	4	5	4	5	4	4	5	5	37
13	4	4	4	3	4	4	4	4	37
14	2	2	4	4	4	3	4	3	34
15	3	4	3	4	4	3	2	3	34
16	4	2	3	3	3	2	2	4	31
17	5	5	5	5	3	3	4	5	33
18	3	4	4	4	3	5	3	5	35
19	5	5	5	5	5	5	4	5	37
20	5	5	4	5	5	5	5	5	39
21	4	4	4	4	4	4	4	4	35
22	4	4	5	4	4	4	4	4	34
23	4	5	5	5	3	5	4	4	36
24	4	5	4	5	3	3	5	3	36
25	5	4	4	4	4	4	4	4	33
26	3	3	5	5	4	2	3	4	30
27	3	4	3	4	4	4	4	5	32
28	5	4	3	4	5	5	5	3	32
29	4	5	4	4	4	4	4	4	35
30	5	5	5	5	3	4	5	4	38
31	5	4	4	4	4	4	3	4	34
32	4	3	4	4	4	4	4	4	34
33	3	3	4	4	4	4	4	3	30
34	4	4	4	4	4	5	3	4	34
35	4	4	4	4	3	5	4	4	34
36	2	4	3	4	4	5	5	4	33
37	4	5	5	5	5	2	3	5	35

38	4	4	4	3	4	4	4	4	33
39	4	5	5	2	4	4	4	4	31
40	4	4	4	4	4	4	5	3	33
41	4	5	5	5	5	5	5	5	37
42	4	5	4	5	5	2	3	5	32
43	4	4	4	4	5	4	4	5	32
44	5	5	5	2	2	4	5	5	35
45	5	4	5	4	4	3	4	4	34
46	5	5	5	5	5	5	5	5	39
47	4	5	5	5	5	3	4	4	37
48	4	4	5	4	4	3	4	4	31
49	4	2	5	5	4	4	4	4	33
50	4	4	4	4	4	4	4	4	32
51	4	4	5	4	4	4	4	4	32
52	5	4	5	4	4	3	4	5	35
53	5	5	5	5	5	5	5	5	39
54	5	5	5	2	4	2	4	3	27
55	5	5	4	4	4	4	5	5	35
56	2	4	5	5	4	5	5	2	33
57	4	5	5	3	4	3	5	2	31
58	3	4	4	4	3	4	5	5	36
59	4	4	2	4	5	5	5	5	33
60	4	4	5	2	5	4	4	4	36
61	4	5	2	4	5	5	5	5	33
62	4	4	4	5	4	5	4	4	33
63	4	5	5	3	4	5	5	5	35
64	4	4	5	4	4	4	3	5	32
65	4	5	5	4	4	4	4	5	31
66	5	4	4	3	5	5	4	5	36
67	3	4	4	5	4	5	5	4	34
68	4	2	5	5	5	5	4	3	36
69	4	4	4	4	4	4	4	4	34
70	4	5	5	4	4	5	4	4	34
71	4	5	4	4	5	4	4	4	34
72	5	5	2	4	2	5	2	5	36
73	4	4	4	5	4	5	4	4	35
74	5	5	5	5	4	4	4	4	35
75	5	4	4	4	4	4	5	5	35
76	4	4	4	5	5	4	4	5	37
77	5	5	5	5	5	5	5	5	32
78	4	4	5	4	4	5	5	2	33

79	4	2	3	4	4	4	4	5	34
80	2	5	5	5	2	5	2	5	32
81	2	4	4	4	4	4	4	4	37
82	5	5	2	5	3	4	5	2	30
83	4	4	4	4	4	4	4	4	38





Penempatan Kerja (X2)

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2_Total
1	4	4	4	4	4	3	23
2	5	5	5	5	5	5	30
3	5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	5	30
6	5	5	5	5	5	5	30
7	5	5	5	5	5	5	30
8	5	5	5	5	5	5	30
9	4	5	5	5	4	4	27
10	5	5	5	5	5	5	30
11	5	5	5	5	5	5	30
12	5	5	5	5	5	5	30
13	5	5	5	5	5	5	30
14	3	5	5	5	5	4	27
15	4	5	5	5	4	5	28
16	4	5	4	4	4	4	25
17	3	4	5	5	4	5	26
18	5	5	5	5	5	5	30
19	5	5	5	5	5	5	30
20	4	5	5	5	5	5	29
21	3	5	5	5	4	5	27
22	4	5	5	5	3	4	26
23	3	5	5	5	3	5	26
24	4	5	5	5	3	4	26
25	4	5	5	5	4	5	28
26	3	3	3	3	3	3	18
27	4	5	5	5	4	5	28
28	3	5	5	5	4	4	26
29	3	5	5	5	4	4	26
30	4	5	5	5	5	5	29
31	5	5	5	5	4	5	29
32	4	5	5	4	4	4	26
33	3	5	5	5	3	4	25
34	4	5	5	5	4	5	28
35	3	5	5	5	5	5	28
36	3	5	5	4	4	4	25
37	5	4	4	4	5	4	26
38	4	4	3	3	2	3	19

39	5	5	5	5	4	5	29
40	5	5	5	5	4	4	28
41	5	5	5	5	4	5	29
42	5	5	5	5	4	5	29
43	4	5	5	5	4	5	28
44	4	5	5	5	4	5	28
45	4	5	5	5	4	5	28
46	5	5	5	5	5	5	30
47	5	5	5	5	5	5	30
48	4	5	5	5	5	5	29
49	4	5	5	5	4	3	26
50	4	5	4	4	4	4	25
51	4	5	4	4	4	4	25
52	4	5	4	5	3	4	25
53	5	5	5	5	4	5	29
54	4	5	4	4	3	4	24
55	5	5	4	5	4	3	26
56	5	5	4	5	3	4	26
57	3	4	4	4	5	3	23
58	5	5	5	5	3	4	27
59	4	5	5	5	3	4	27
60	5	5	4	4	3	5	26
61	4	3	3	3	2	3	18
62	4	4	4	4	5	4	25
63	4	4	4	5	4	5	26
64	4	4	4	5	5	4	26
65	3	5	5	4	4	4	25
66	3	4	4	4	4	4	23
67	4	4	5	4	5	4	26
68	4	4	4	5	4	4	25
69	4	5	4	4	5	5	27
70	4	5	4	4	5	3	25
71	4	4	5	5	5	3	26
72	4	4	4	5	4	4	25
73	5	4	4	5	4	4	26
74	4	5	5	5	5	5	29
75	4	5	4	4	4	4	25
76	3	5	5	4	4	4	25
77	5	5	5	5	5	5	30
78	5	5	4	4	5	3	26
79	4	5	5	4	3	4	25

80	5	4	4	4	4	4	25
81	5	4	4	5	4	4	26
82	4	5	4	4	4	4	25
83	4	5	4	4	4	4	25





39	4	4	4	5	5	4	4	4	34
40	4	3	4	4	4	4	4	4	31
41	5	5	5	5	5	5	4	5	39
42	4	5	5	4	4	4	4	4	34
43	4	4	4	5	4	5	5	4	35
44	4	5	4	4	4	4	5	4	34
45	5	4	4	4	4	5	4	4	34
46	5	5	5	5	5	5	5	5	40
47	4	5	5	5	4	4	5	4	36
48	4	4	4	4	4	5	4	4	33
49	4	4	4	4	4	4	4	3	31
50	4	4	4	4	4	4	3	4	31
51	5	5	3	4	5	5	4	5	36
52	4	5	4	4	4	5	5	4	35
53	5	5	5	5	5	5	5	5	40
54	4	3	3	3	4	4	4	4	29
55	5	5	5	5	5	4	5	4	38
56	4	4	4	5	4	4	4	4	33
57	4	4	4	4	4	4	4	4	32
58	5	5	4	4	4	5	5	4	36
59	4	5	4	4	4	4	4	5	34
60	4	4	4	3	3	3	4	4	29
61	4	4	4	4	3	3	4	4	30
62	5	4	4	4	4	5	4	5	35
63	5	5	5	4	4	4	5	4	36
64	4	4	4	5	5	4	4	4	34
65	4	4	4	4	4	4	5	4	33
66	5	5	4	5	4	4	4	4	35
67	4	4	4	4	4	4	4	5	33
68	4	4	4	4	5	5	4	5	35
69	4	4	4	4	4	5	4	4	33
70	5	4	5	5	4	4	4	4	35
71	4	4	4	5	4	4	4	4	33
72	4	5	5	5	4	4	4	4	35
73	5	4	4	5	4	4	4	4	34
74	4	5	4	5	4	5	5	4	36
75	5	4	4	5	4	5	5	4	36
76	3	3	3	5	3	3	4	4	38
77	4	3	3	4	3	4	4	4	29
78	4	4	4	4	4	4	4	4	32
79	4	4	5	4	4	4	4	4	33

80	4	4	4	4	4	4	5	4	33
81	4	4	4	4	4	5	5	4	34
82	4	4	4	4	4	4	5	4	33
83	5	5	5	5	5	5	5	5	40



### Kinerja Pegawai (Y)

No	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1_Total
1	3	3	3	3	3	3	4	4	26
2	5	5	5	5	5	5	5	5	40
3	5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	3	3	3	3	28
5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
6	4	5	5	5	4	4	4	4	35
7	4	4	5	5	4	4	4	5	35
8	5	5	5	5	5	5	5	5	40
9	4	3	4	5	5	4	5	5	35
10	5	5	5	5	5	5	4	4	38
11	4	5	5	5	5	4	5	5	38
12	4	5	5	5	5	4	4	5	37
13	4	4	5	5	5	5	5	4	37
14	4	4	4	5	5	4	4	4	34
15	4	5	5	4	4	4	4	4	34
16	4	4	4	4	4	4	4	3	31
17	4	4	4	4	4	4	4	5	33
18	4	5	5	4	5	5	4	3	35
19	4	5	5	5	5	4	5	5	37
20	4	5	5	5	5	5	5	4	39
21	3	4	5	5	5	4	5	4	35
22	4	4	4	5	5	4	4	4	34
23	4	4	5	5	5	5	4	4	36
24	4	4	5	5	5	5	4	4	36
25	4	4	4	4	4	4	4	5	33
26	3	4	4	4	4	4	4	3	30
27	3	4	4	4	5	4	4	4	32
28	4	4	4	4	4	4	4	4	32
29	4	5	5	5	4	4	4	4	35
30	5	5	4	5	5	4	5	5	38
31	4	5	4	4	4	4	4	5	34
32	4	4	5	4	4	5	4	4	34
33	4	3	4	4	5	4	3	3	30
34	4	4	5	4	4	4	5	4	34
35	4	4	4	4	4	5	5	4	34
36	4	4	5	4	4	4	4	4	33
37	4	4	5	4	4	5	5	4	35
38	4	4	4	4	4	5	4	4	33

39	4	4	3	4	4	4	4	4	31
40	4	4	4	5	4	4	4	4	33
41	4	5	5	5	5	4	4	5	37
42	3	4	4	5	4	4	4	4	32
43	4	4	4	5	4	4	3	4	32
44	4	4	4	5	5	5	4	4	35
45	4	4	4	5	5	4	4	4	34
46	4	5	5	5	5	5	5	5	39
47	4	5	5	5	4	5	4	5	37
48	4	3	4	4	4	4	4	4	31
49	4	4	4	4	4	5	4	4	33
50	4	4	3	4	4	4	4	5	32
51	3	3	4	5	3	5	5	4	32
52	4	4	5	4	4	5	5	4	35
53	4	5	5	5	5	5	5	5	39
54	3	3	3	4	4	3	4	3	27
55	4	4	4	5	5	4	5	4	35
56	4	4	4	5	4	4	4	4	33
57	3	4	4	4	4	4	4	4	31
58	4	4	5	5	4	5	5	4	36
59	4	4	4	4	4	5	4	4	33
60	4	4	5	5	5	5	4	4	36
61	4	4	4	4	3	5	5	4	33
62	5	4	4	4	4	4	4	4	33
63	5	5	5	4	4	4	4	4	35
64	4	4	4	4	4	4	4	4	32
65	4	4	3	4	4	4	4	4	31
66	5	5	5	5	4	4	4	4	36
67	4	4	4	5	4	4	5	4	34
68	4	4	4	5	4	5	5	5	36
69	5	5	4	4	4	4	4	4	34
70	4	4	5	5	4	4	4	4	34
71	4	4	4	4	5	5	4	4	34
72	4	5	5	5	4	5	4	4	36
73	5	5	5	4	4	4	4	4	35
74	4	4	4	5	5	5	4	4	35
75	4	5	5	5	4	4	4	4	35
76	4	5	4	5	4	5	5	5	37
77	4	4	4	4	4	4	4	4	32
78	4	4	4	4	3	5	5	4	33
79	4	4	4	4	4	5	5	4	34



80	4	4	4	4	4	4	4	4	32
81	4	5	5	5	4	5	4	5	37
82	4	4	4	3	3	4	4	4	30
83	4	5	5	4	5	5	5	5	38



### LAMPIRAN 3

Hasil Uji Validitas

Disiplin Kerja (X1)

#### Correlations

		DK1	DK2	DK3	DK4	DK5	DK6	DK7	DK8	TOTAL_DK
DK1	Pearson Correlation	1	.393**	.151	.036	.241*	.037	.224*	.239*	.560**
	Sig. (2-tailed)		.000	.174	.746	.028	.741	.042	.030	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83
DK2	Pearson Correlation	.393**	1	.229*	.128	.089	.180	.284**	.230*	.617**
	Sig. (2-tailed)	.000		.037	.248	.424	.103	.009	.036	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83
DK3	Pearson Correlation	.151	.229*	1	.104	.127	-.048	.131	.016	.403**
	Sig. (2-tailed)	.174	.037		.348	.251	.665	.238	.885	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83
DK4	Pearson Correlation	.036	.128	.104	1	.247*	.220*	.139	.109	.476**
	Sig. (2-tailed)	.746	.248	.348		.024	.046	.209	.325	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83
DK5	Pearson Correlation	.241*	.089	.127	.247*	1	.154	.317**	.130	.542**
	Sig. (2-tailed)	.028	.424	.251	.024		.165	.004	.243	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83
DK6	Pearson Correlation	.037	.180	-.048	.220*	.154	1	.408**	.143	.523**
	Sig. (2-tailed)	.741	.103	.665	.046	.165		.000	.197	.000

	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83
DK7	Pearson Correlation	.224*	.284**	.131	.139	.317**	.408**	1	-.075	.597**
	Sig. (2-tailed)	.042	.009	.238	.209	.004	.000		.498	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83
DK8	Pearson Correlation	.239*	.230*	.016	.109	.130	.143	-.075	1	.417**
	Sig. (2-tailed)	.030	.036	.885	.325	.243	.197	.498		.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83
TOTAL_DK	Pearson Correlation	.560**	.617**	.403**	.476**	.542**	.523**	.597**	.417**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83

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

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

Penempatan Kerja (X2)

Correlations

		PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	PK6	TOTAL_PK
PK1	Pearson Correlation	1	.178	.073	.274*	.256*	.292**	.531**
	Sig. (2-tailed)		.108	.514	.012	.020	.007	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83
PK2	Pearson Correlation	.178	1	.649**	.468**	.181	.475**	.659**
	Sig. (2-tailed)	.108		.000	.000	.102	.000	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83
PK3	Pearson Correlation	.073	.649**	1	.708**	.358**	.606**	.779**
	Sig. (2-tailed)	.514	.000		.000	.001	.000	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83
PK4	Pearson Correlation	.274*	.468**	.708**	1	.319**	.582**	.781**
	Sig. (2-tailed)	.012	.000	.000		.003	.000	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83
PK5	Pearson Correlation	.256*	.181	.358**	.319**	1	.356**	.631**
	Sig. (2-tailed)	.020	.102	.001	.003		.001	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83
PK6	Pearson Correlation	.292**	.475**	.606**	.582**	.356**	1	.792**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.000	.000	.001		.000
	N	83	83	83	83	83	83	83

TOTAL_PK	Pearson Correlation	.531**	.659**	.779**	.781**	.631**	.792**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	83	83	83	83	83	83	83

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

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





LK7	Pearson Correlation	.363**	.454**	.416**	.352**	.351**	.442**	1	.525**	.664**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.001	.001	.000		.000	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83
LK8	Pearson Correlation	.457**	.402**	.359**	.378**	.527**	.572**	.525**	1	.722**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000		.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83
TOTAL_LK	Pearson Correlation	.670**	.712**	.633**	.739**	.719**	.647**	.664**	.722**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83

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

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





KP7	Pearson Correlation	.102	.182	.258*	.257*	.195	.456**	1	.433**	.557**
	Sig. (2-tailed)	.358	.100	.019	.019	.077	.000		.000	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83
KP8	Pearson Correlation	.296**	.444**	.251*	.366**	.274*	.239*	.433**	1	.634**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.022	.001	.012	.029	.000		.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83
TOTAL_KP	Pearson Correlation	.543**	.720**	.729**	.666**	.626**	.613**	.557**	.634**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83

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

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

## LAMPIRAN 4 HASIL UJI REABILITAS

Disiplin Kerja (X1)

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.610	8

Penempatan Kerja (X2)

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.770	6

Lingkungan Kerja (X3)

### Reliability Statistics

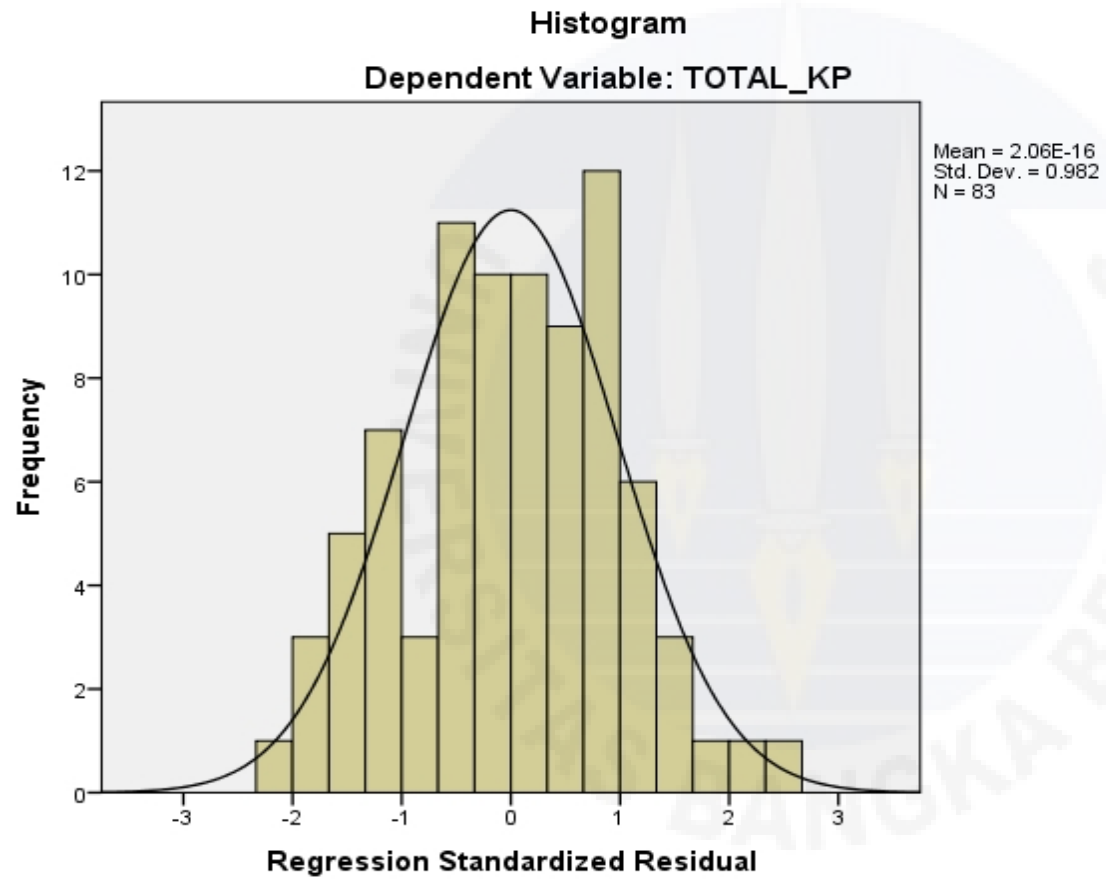
Cronbach's Alpha	N of Items
.793	8

Kinerja Pegawai (Y)

### Reliability Statistics

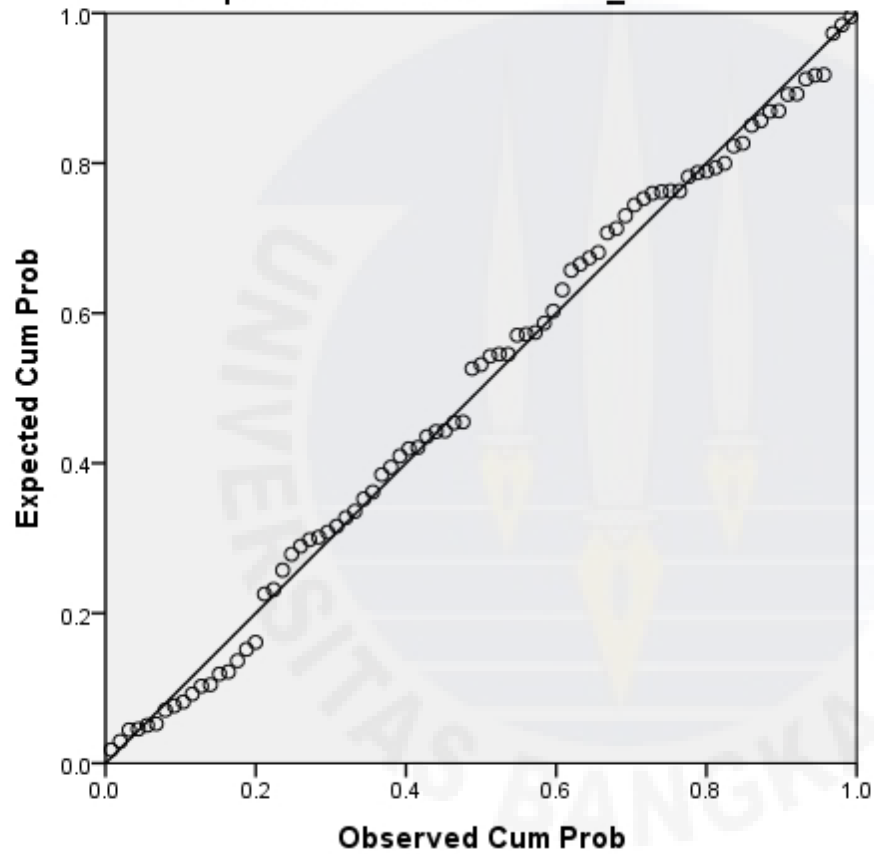
Cronbach's Alpha	N of Items
.868	8

## LAMPIRAN 5 HASIL UJI ASUMSI KLASIK



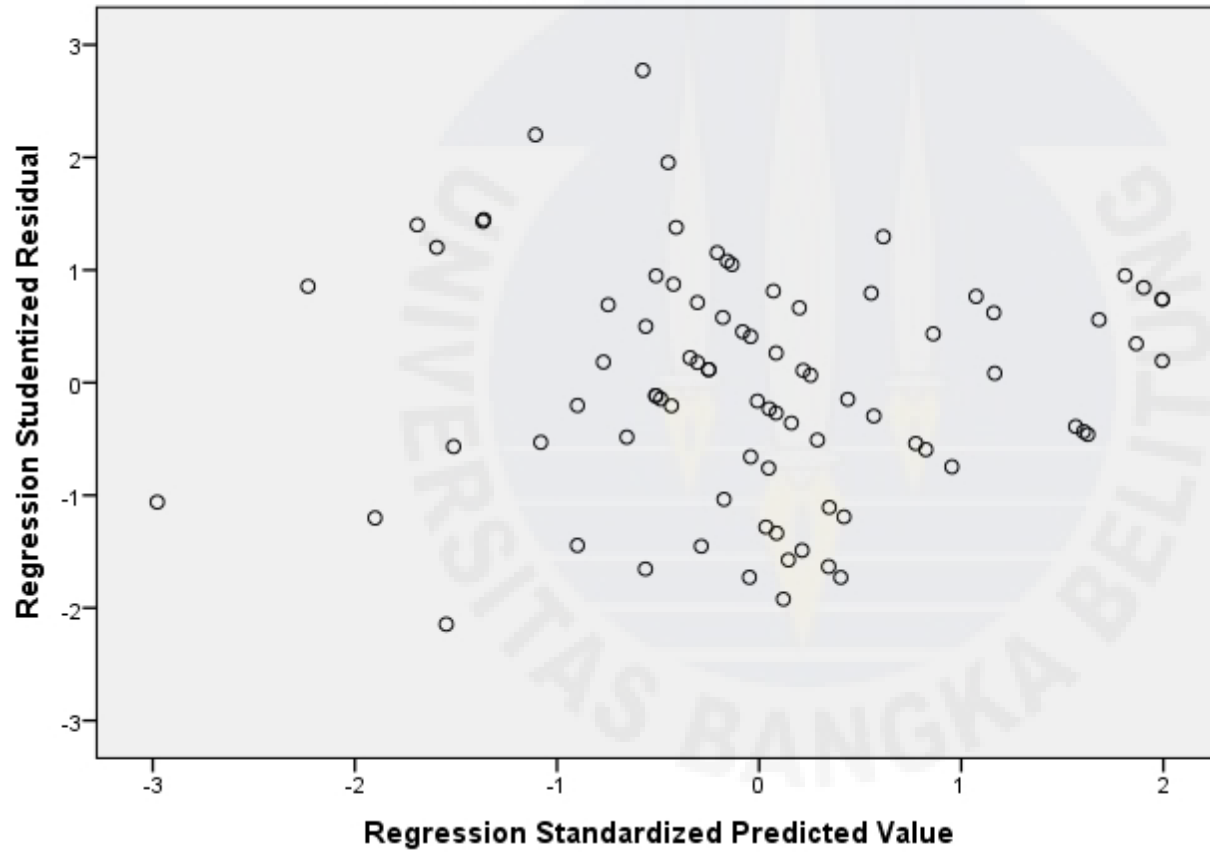
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: TOTAL\_KP



### Scatterplot

Dependent Variable: TOTAL\_KP



## LAMPIRAN 6 HASIL UJI REGRESI LINEAR BERGANDA

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.759 <sup>a</sup>	.576	.560	1.894	2.108

a. Predictors: (Constant), TOTAL\_LK, TOTAL\_PK, TOTAL\_DK

b. Dependent Variable: TOTAL\_KP

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	384.810	3	128.270	35.755	.000 <sup>b</sup>
	Residual	283.407	79	3.587		
	Total	668.217	82			

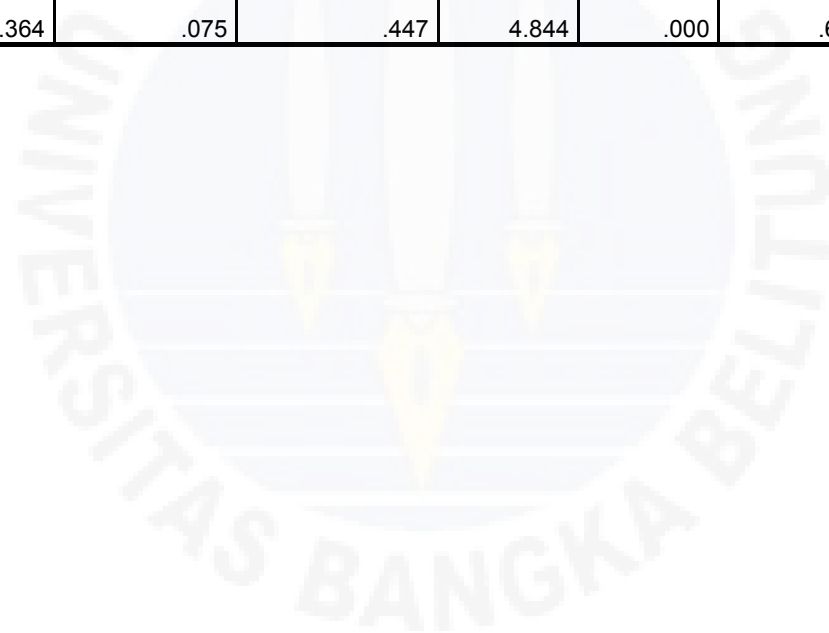
a. Dependent Variable: TOTAL\_KP

b. Predictors: (Constant), TOTAL\_LK, TOTAL\_PK, TOTAL\_DK

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	7.735	2.645		2.924	.005		
	TOTAL_DK	.199	.080	.234	2.491	.015	.608	1.646
	TOTAL_PK	.279	.090	.253	3.102	.003	.806	1.241
	TOTAL_LK	.364	.075	.447	4.844	.000	.630	1.588

a. Dependent Variable: TOTAL\_KP



## LAMPIRAN 11

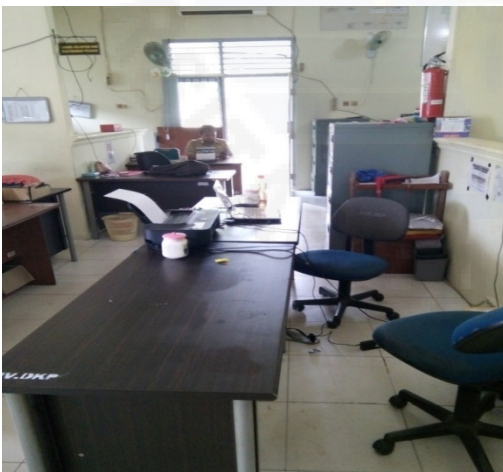
### HASIL GAMBAR SAAT SURVEI



Ruang Sekretariat Kantor Dinas Kelautan dan Perikanan Kota Pangkalpinang



Ruang Bagian Peisirir dan tata usaha Kantor Dinas Kelautan dan Perikanan Kota Pangkalpinang



Ruang Tata Usaha Kantor Dinas Kelautan Dan Perikanan Kota Pangkalpinang



Ruang Bagian Budidaya Kantor Dinas Kelautan dan Perikanan

Sumber : Gambar yang diambil pada Kantor Dinas Kelautan dan Perikanan Kota Pangkalpinang, 2017





**PEMERINTAH KOTA PANGKALPINANG  
DINAS PANGAN DAN PERTANIAN**

Jln. Jenderal Sudirman - Selindung Baru Pangkalpinang, Telepon/Fax : (0717) 424524

**SURAT KETERANGAN**

Nomor : 800 / 659 / DISPAPER/VI / 2017

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ir. SURYO KUSBANDORO, MM  
NIP : 196403201992031002  
Pangkat / Gol : Pembina Utama Muda / IV.c  
Jabatan : KEPALA DINAS PANGAN DAN PERTANIAN  
KOTA PANGKALPINANG

Dengan ini menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

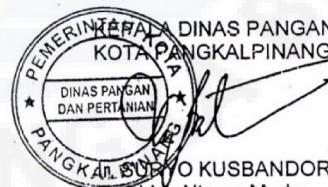
Nama : PRATAMA PUTRA  
NIM : 3021311078  
Jurusan : Manajemen  
Fakultas : Ekonomi Universitas Bangka Belitung

Memang benar telah melakukan Penelitian dan Pengambilan Data, Wawancara, Penyebaran kuisioner pada Dinas Kelautan dan Perikanan Kota Pangkalpinang pada bulan November 2016 untuk keperluan Skripsi.

Demikian Surat Keterangan ini kami buat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Pangkalpinang, 07 Juni 2017

PEMERINTAH KOTA PANGKALPINANG  
DINAS PANGAN DAN PERTANIAN  
KOTA PANGKALPINANG



Ir. SURYO KUSBANDORO, MM  
Pembina Utama Muda  
NIP.196403201992031002

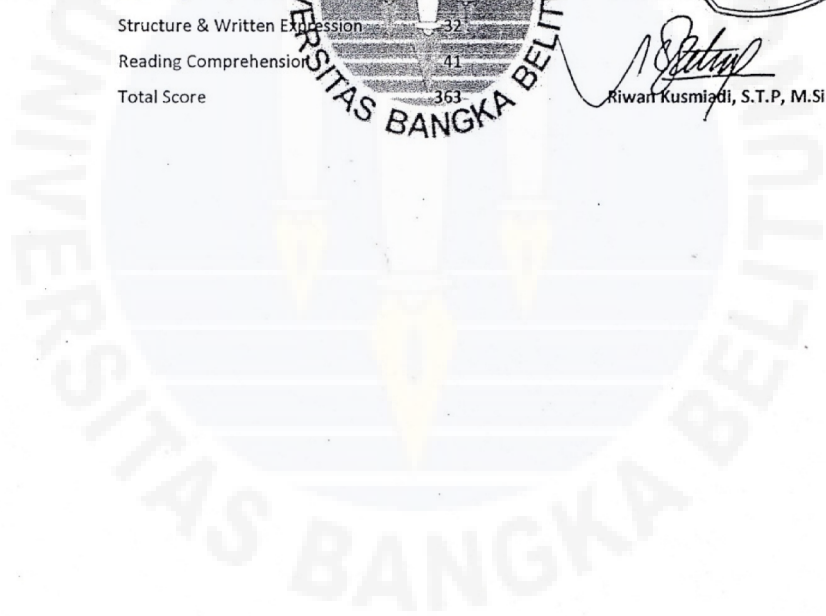
### EPT SCORE RECORD

Name of Institution : UPT BAHASA UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG  
Name : PRATAMA PUTRA  
Date of Birth : 20/10/1995  
Home Country : INDONESIA  
Home Language : INDONESIA  
Tested Score : Listening Comprehension 36  
Structure & Written Expression 32  
Reading Comprehension 41  
Total Score 363

Sex : M  
Test Date : 12/06/2017  
From : UPT BAHASA  
Signed,  
Head of UPT BAHASA



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



## **DAFTAR RIWAYAT HIDUP**

Nama : Pratama Putra  
Tempat, Tanggal Lahir : Pangkalpinang, 20 Oktober 1995  
Jenis Kelamin : Laki-laki  
Alamat : Jln. K.H. Hasan Basri Sulaiman

### **Pendidikan Formal**

2013 – 2017 : Universitas Bangka Belitung (Fakultas Ekonomi,  
Program Studi Manajemen), Pangkalpinang  
2010 – 2013 : SMA Negeri 3 Pangkalpinang  
2007 – 2010 : SMP Negeri 3 Pangkalpinang  
2001-2007 : SD Muhammadiyah Pangkalpinang





KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : PRATAMA PUTRA : 3,240  
 NIM : 3021311078 : Nama Pembimbing : Hidayat, S.E., M.P.  
 Jurusan : Akuntansi / Manajemen : Mulai Skripsi : 15 November 2016  
 Angkatan : 2013  
 Konsentrasi Studi : USOM  
 Judul Proposal/Skripsi : Pengaruh Disiplin Kerja, Pemampatan Kerja dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Kantor Daerah Perikanan dan Kelautan Kota Pangkalpinang.

NO	Tanggal	Keterangan	Paraf Pembimbing
1	2/11/2016	Konsultasi modul	[Signature]
2	10/11/2016	Perbaikan bab 1	[Signature]
3	5/12/2016	Perbaikan bab 2	[Signature]
4	14/12/2016	Perbaikan bab 3	[Signature]
5	26/12/2016	ACC proposal	[Signature]
6	18/04/2017	Konsultasi bab 4	[Signature]
7	20/04/2017	Konsultasi bab 4	[Signature]
8	21/04/2017	Konsultasi bab 5	[Signature]
9	2/05/2017	Perbaikan bab 4	[Signature]
10	3/05/2017	Perbaikan bab 5	[Signature]
11	4/5/2017	ACC SKRIPSI	[Signature]
12			
13			
14			
15			

Catatan :  
 1. Kartu ini harus diisi saat bimbingan skripsi