

## KUESIONER PRA PENELITIAN

Kepada

Yth. Bapak/Ibu  
di PT Pembangkitan Jawa Bali Services  
PLTU Air Anyir Bangka.

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Sulva Purmasari

NIM : 302 12 11 I07

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 Kompensasi dan Lingkungan Kerja terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Pada PT PJBS di PLTU Air Anyir”**. Oleh karena itu, mohon bantuan Bapak/Ibu untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan kuisisioner berikut ini.

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

Demikianlah, saya ucapkan terimakasih atas kesediaan Bapak/Ibu yang telah bersedia meluangkan waktunya untuk mengisi kuisisioner ini.

Balunujuk, 10 Agustus 2016

Peneliti,

Sulva Purmasari

## 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  Lainnya

### A. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Sebelum mengisi kuesioner ini, mohon Bapak/Ibu membaca setiap butir pertanyaan dengan cermat.
2. Bapak/Ibu tinggal beri tanda *check list*( ) pada kolom yang sesuai dengan pilihan.
3. Untuk setiap butir pertanyaan 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 pertanyaan 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 Kepuasan Kerja (Y)

No	Pertanyaan	Pilihan jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
1	Saya merasa puas dengan bidang pekerjaan yang saya kerjakan.					
2	Saya merasa puas dengan pengawasan (supervisi) yang saya terima.					
3	Organisasi dan manajemen memberikan peluang dan kesempatan untuk mengembangkan keterampilan dan kemampuan.					
4	Perusahaan memberikan peluang yang sama untuk maju bagi karyawan yang melakukan pekerjaan dengan baik.					
5	Saya merasa puas atas penghasilan yang diberikan perusahaan sudah sesuai apa yang telah karyawan kerja untuk perusahaan.					
6	Saya merasa puas dengan rekan kerja saya.					
7	Saya merasa lingkungan kerja ditempat saya bekerja sangat sehat, aman dan nyaman.					

### Kuesioner Kompensasi (X1)

Isi dan beri centang pada pilihan jawaban

No	Pertanyaan	Pilihan jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
1	Saya merasa puas dengan gaji yang saya terima.					
2	Pembayaran gaji yang diberikan PT. PJBS selalu tepat waktu.					
3	Gaji yang diberikan PT.PJBS sudah mampu memenuhi kebutuhan saya.					
4	Saya merasa puas atas besarnya tunjangan premi asuransi yang diberikan perusahaan.					
5	Fasilitas-fasilitas yang disediakan perusahaan sudah sangat memuaskan saya.					
6	Perusahaan memberikan insentif kepada karyawan yang berprestasi.					
7	Perusahaan telah memberikan bonus kepada karyawan dengan baik.					

### Kuesioner Lingkungan Kerja (X2)

Isi dan beri centang pada pilihan jawaban

No	Pertanyaan	Pilihan jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
1.	Suasana tempat saya bekerja sudah sangat nyaman.					
2.	Tingkat kebersihan pada tempat kerja saya sudah sangat baik.					

3	Pencahayaan yang ada sudah sangat baik sehingga dapat melihat dengan jelas.					
4	Saya dapat bekerja dengan tenang dalam menyelesaikan pekerjaan.					
5	Seluruh karyawan memiliki hubungan yang harmonis dalam bekerja sama.					
6	Keluargaan yang terjalin di dalam perusahaan antar sesama karyawan sangat baik.					
7	Seluruh peralatan yang digunakan masih layak dan dapat berfungsi dengan baik.					
8	Kelengkapan yang disediakan perusahaan sudah sangat cukup dalam menunjang pekerjaan.					



## LAMPIRAN 2

### Tabulasi Jawaban Responden

#### Variabel Kompensasi (X<sub>1</sub>)

NO	KO1.1	KO1.2	KO1.3	KO1.4	KO1.5	KO1.6	KO1.7	STKO
1	4	4	5	4	5	5	4	31
2	4	5	4	4	4	4	4	29
3	4	4	4	4	4	3	4	27
4	3	2	3	4	3	3	2	20
5	5	4	2	3	2	2	4	22
6	2	2	3	4	1	3	2	17
7	2	2	2	4	2	2	4	18
8	5	5	2	4	3	2	2	23
9	3	3	5	4	2	2	2	21
10	2	2	5	4	1	3	2	19
11	4	3	5	5	5	5	5	32
12	3	3	5	5	5	5	2	28
13	4	3	2	4	2	2	5	22
14	5	2	3	5	3	3	2	23
15	2	3	2	2	2	2	4	17
16	3	2	2	3	3	1	5	19
17	4	3	4	2	4	4	4	25
18	4	2	4	3	1	2	2	18
19	2	3	3	3	2	3	5	21
20	4	4	4	4	4	4	2	26
21	3	3	4	2	2	3	2	19
22	5	3	5	5	5	5	5	33
23	5	3	5	5	5	5	5	33
24	2	3	2	4	2	3	2	18
25	3	3	4	2	3	3	3	21
26	3	4	4	4	4	3	2	24
27	2	3	3	2	2	4	3	19
28	3	3	5	5	5	2	2	25
29	4	3	1	2	5	4	4	23
30	3	2	4	4	2	4	2	21
31	4	3	4	4	2	4	3	24
32	4	2	4	4	4	4	2	24
33	5	4	4	2	2	3	5	25
34	2	3	3	3	3	3	2	19
35	2	4	2	2	2	2	3	17

36	4	2	3	3	3	3	2	20
37	2	4	3	2	2	3	5	21
38	4	4	4	4	4	4	4	28
39	5	4	5	5	5	3	2	29
40	3	4	2	3	3	2	3	20
41	4	4	5	4	5	4	2	28
42	4	2	2	3	3	2	2	18
43	2	2	3	2	2	5	2	18
44	5	4	5	4	3	5	2	28
45	2	4	4	4	4	4	4	26
46	3	4	2	4	4	2	2	21
47	5	4	5	5	5	5	5	34
48	4	4	4	4	4	4	4	28
49	4	4	5	5	5	5	5	33
50	4	4	4	4	4	4	3	27
51	5	3	2	5	5	5	5	30
52	5	4	4	4	4	4	4	29
53	4	3	3	3	4	4	5	26
54	5	5	5	5	4	4	4	32
55	3	2	3	2	2	3	2	17
56	2	2	2	4	3	2	3	18
57	3	3	3	2	2	4	5	22
58	4	4	4	4	2	2	4	24
59	5	3	5	4	4	5	4	30
60	2	2	2	3	4	4	2	19
61	5	5	5	5	5	5	5	35
62	2	3	2	4	4	4	4	23
63	4	4	4	3	4	3	2	24
64	2	3	2	3	4	4	4	22
65	3	3	3	2	3	3	5	22
66	2	4	4	4	4	4	4	26
67	3	3	2	2	4	2	4	20
68	2	3	2	2	5	2	2	18
69	4	4	4	4	4	3	3	26
70	4	5	4	5	5	5	3	31
71	2	3	3	3	3	3	3	20
72	5	5	5	5	5	5	4	35
73	2	2	2	5	3	4	4	23
74	3	3	3	5	3	4	3	24
75	4	2	2	3	2	2	2	17
76	4	4	4	4	4	4	4	28

77	4	2	2	5	5	4	4	26
78	4	3	5	3	3	2	3	23
79	4	2	5	5	5	5	2	28
80	4	4	4	5	4	4	4	29
81	4	2	2	3	5	2	4	22
82	5	4	4	5	5	5	5	33
83	4	3	5	5	5	5	5	32
84	4	4	4	4	4	4	4	28
85	5	3	5	5	2	4	4	28
86	5	3	5	2	3	2	2	22
87	5	5	5	5	5	5	4	35
88	5	4	4	5	4	5	4	32
89	5	5	4	4	4	5	4	32
90	5	5	5	5	4	5	4	34
91	5	4	5	5	5	5	4	34
92	5	5	2	4	5	4	4	29
93	5	4	2	4	5	4	4	29
94	4	2	2	5	5	5	4	28
95	5	2	4	5	5	5	5	31
96	4	2	5	5	4	5	4	29
97	5	2	5	4	4	4	5	29
98	5	2	5	5	5	5	5	32
99	5	2	5	5	5	5	5	32



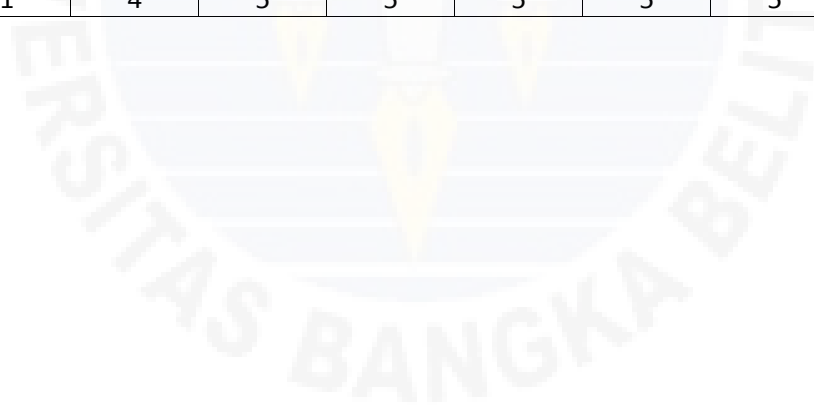


**Tabulasi Jawaban Responden**  
**Variabel Lingkungan Kerja (X<sub>2</sub>)**

NO	LK1.1	LK1.2	LK1.3	LK1.4	LK1.5	LK1.6	LK1.7	LK1.8	STLK
1	4	4	4	4	4	4	4	4	32
2	4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	4	4	3	4	2	4	4	4	29
4	2	2	3	2	3	3	4	3	22
5	2	4	2	5	2	2	4	2	23
6	2	2	3	2	2	3	2	4	20
7	4	4	2	4	2	2	4	2	24
8	2	2	3	2	3	3	2	3	20
9	2	2	2	4	2	2	2	2	18
10	2	2	5	2	4	4	2	1	22
11	5	4	5	5	5	5	5	2	36
12	5	4	5	4	3	3	2	3	29
13	5	1	5	1	2	2	5	2	23
14	2	2	3	5	5	3	2	3	25
15	3	3	3	3	3	2	5	2	24
16	5	5	4	5	5	5	2	1	32
17	2	2	2	2	4	5	2	1	20
18	2	4	2	2	1	2	2	2	17
19	5	5	3	2	4	3	5	3	30
20	2	2	4	2	3	1	2	1	17
21	2	2	2	2	2	2	2	2	16
22	5	4	5	2	5	5	2	2	30
23	3	4	3	4	2	5	5	1	27
24	2	2	3	4	2	4	2	1	20
25	5	5	3	5	4	5	5	1	33
26	2	2	2	2	4	1	2	4	19
27	2	2	2	4	2	4	4	4	24
28	2	2	3	2	3	4	2	4	22
29	4	4	4	4	4	4	1	4	29
30	2	2	4	2	2	4	2	4	22
31	3	3	4	3	2	3	1	4	23
32	2	2	4	2	3	4	2	4	23
33	4	4	4	3	2	4	5	1	27
34	2	2	2	2	3	4	2	2	19
35	5	5	5	3	2	2	1	2	25
36	2	2	3	2	3	3	2	3	20

37	5	5	3	3	2	3	5	3	29
38	4	4	4	4	4	4	2	2	28
39	2	2	3	2	2	3	2	3	19
40	3	3	2	3	3	2	3	2	21
41	2	5	3	2	2	3	2	3	22
42	2	5	2	2	3	2	5	2	23
43	2	2	3	2	2	3	5	3	22
44	5	5	5	5	5	2	5	2	34
45	4	4	4	5	3	3	5	3	31
46	2	2	2	2	2	2	5	2	19
47	5	4	3	4	3	4	1	3	27
48	4	4	2	2	2	2	2	2	20
49	5	5	5	4	4	4	2	3	32
50	3	3	4	3	2	4	4	4	27
51	4	5	5	3	5	2	3	2	29
52	4	3	4	4	4	4	2	1	26
53	4	5	5	5	5	5	2	1	32
54	4	4	4	4	4	2	5	5	32
55	2	2	3	2	2	3	2	3	19
56	3	3	3	2	3	3	2	2	21
57	5	4	4	5	2	3	1	5	29
58	4	5	2	4	2	2	5	2	26
59	4	5	5	4	3	1	5	1	28
60	4	4	4	4	4	4	4	2	30
61	5	5	5	5	5	5	5	1	36
62	4	4	2	3	4	2	3	2	24
63	2	2	3	2	2	4	2	1	18
64	4	4	4	5	4	4	4	2	31
65	5	5	5	3	3	4	3	3	31
66	4	4	3	2	3	3	4	3	26
67	4	4	4	3	4	2	4	2	27
68	2	2	4	4	5	2	4	2	25
69	3	3	3	3	4	4	4	1	25
70	5	5	4	4	3	3	4	1	29
71	3	3	3	3	3	3	2	2	22
72	1	5	5	5	2	2	2	2	24
73	5	5	5	4	4	4	4	2	33
74	3	3	3	3	4	3	3	1	23
75	2	2	2	2	2	2	2	2	16
76	4	4	4	4	4	4	4	2	30
77	4	4	4	5	5	5	2	2	31

78	3	3	3	3	3	5	3	1	24
79	2	3	3	2	4	2	2	2	20
80	4	5	4	2	5	5	4	5	34
81	4	2	4	2	4	5	4	4	29
82	5	5	2	3	4	2	5	2	28
83	3	5	5	4	5	5	5	2	34
84	4	5	5	4	4	5	2	1	30
85	3	3	4	2	4	2	3	4	25
86	2	2	5	5	5	5	5	5	34
87	4	4	5	5	5	5	3	2	33
88	4	4	5	4	5	2	2	4	30
89	5	5	5	4	2	5	5	3	34
90	4	4	5	4	5	5	5	3	35
91	1	4	5	4	5	5	5	5	34
92	2	4	5	4	5	5	5	4	34
93	2	5	4	5	5	5	5	5	36
94	1	5	5	4	4	4	4	5	32
95	2	5	5	5	5	5	5	5	37
96	1	5	5	5	5	4	5	4	34
97	4	4	5	5	5	5	5	4	37
98	4	5	5	5	4	5	5	5	38
99	1	4	5	5	5	5	5	5	35



## Tabulasi Jawaban Responden

### Variabel Kepuasan Kerja (Y)

NO	KK1.1	KK1.2	KK1.3	KK1.4	KK1.5	KK1.6	KK1.7	STKK
1	4	4	4	4	4	4	4	28
2	4	4	2	2	5	4	4	25
3	2	4	4	4	4	4	4	26
4	3	4	4	4	4	4	4	27
5	2	2	2	2	5	5	5	23
6	2	2	2	2	2	5	3	18
7	1	2	4	2	1	2	2	14
8	3	2	1	2	4	4	5	21
9	3	2	2	2	4	4	2	19
10	2	2	2	2	4	4	2	18
11	3	2	2	4	4	4	4	23
12	3	2	2	1	4	4	2	18
13	4	4	4	4	2	4	2	24
14	3	2	2	3	2	4	3	19
15	2	1	1	2	2	2	2	12
16	3	3	3	3	3	3	2	20
17	2	3	3	3	4	2	4	21
18	3	2	2	2	2	4	2	17
19	2	3	3	3	2	2	2	17
20	4	4	5	5	4	5	4	31
21	3	2	3	3	4	2	2	19
22	4	2	2	5	5	5	5	28
23	3	4	4	4	5	5	5	30
24	4	2	2	3	2	2	2	17
25	3	3	3	3	3	2	2	19
26	3	2	2	2	2	2	2	15
27	4	4	3	2	5	2	2	22
28	4	2	2	2	2	4	3	19
29	4	3	1	3	3	2	4	20
30	3	2	4	4	4	2	4	23
31	4	3	4	2	4	4	2	23
32	3	2	2	2	4	4	4	21
33	2	4	4	4	4	4	4	26
34	2	2	2	2	2	3	2	15
35	4	3	4	2	4	2	2	21
36	1	2	2	3	2	4	3	17
37	2	3	4	3	5	2	3	22

38	1	3	3	3	3	4	4	21
39	4	2	2	3	2	2	3	18
40	3	3	3	2	3	3	2	19
41	2	2	4	3	4	4	4	23
42	3	5	4	4	4	3	2	25
43	4	5	2	4	4	2	3	24
44	3	5	4	4	5	3	2	26
45	2	5	5	4	5	3	3	27
46	3	2	5	2	5	2	2	21
47	4	2	2	3	5	2	5	23
48	2	4	4	4	2	4	4	24
49	3	4	4	4	4	4	5	28
50	4	4	4	4	4	4	5	29
51	3	3	3	2	3	3	5	22
52	5	5	5	5	5	5	5	35
53	3	2	2	3	4	4	4	22
54	4	5	5	5	5	5	5	34
55	3	2	2	5	2	2	3	19
56	2	2	2	2	5	3	2	18
57	3	5	5	5	5	5	5	33
58	5	4	5	5	5	2	2	28
59	3	5	5	5	5	5	5	33
60	2	2	4	4	4	4	2	22
61	3	3	3	1	4	4	1	19
62	2	3	3	4	4	1	2	19
63	3	2	4	2	2	4	2	19
64	2	2	4	2	4	4	4	22
65	3	3	3	3	3	4	4	23
66	2	2	2	3	2	3	3	17
67	3	3	3	2	3	4	2	20
68	2	2	2	2	2	5	2	17
69	3	3	3	3	3	4	4	23
70	3	3	3	5	5	5	5	29
71	5	5	2	5	2	3	3	25
72	5	5	5	5	3	5	5	33
73	4	2	2	2	2	3	2	17
74	4	3	3	3	3	3	3	22
75	4	4	4	4	4	4	4	28
76	2	5	4	4	4	4	4	27
77	2	2	2	4	5	5	5	25
78	2	3	3	5	3	3	3	22

79	4	4	4	4	4	4	2	26
80	4	4	5	4	4	4	5	30
81	3	5	3	5	5	3	5	29
82	4	4	4	4	4	5	2	27
83	5	5	5	5	3	5	2	30
84	5	5	5	5	5	5	2	32
85	2	4	5	5	5	2	3	26
86	5	5	3	3	3	2	5	26
87	4	4	4	4	5	5	5	31
88	4	4	4	4	5	4	4	29
89	5	3	5	5	5	5	2	30
90	4	4	4	5	5	5	2	29
91	5	4	5	4	5	4	4	31
92	5	5	5	4	5	4	5	33
93	4	5	5	5	4	5	4	32
94	5	5	4	4	5	5	5	33
95	5	4	5	4	5	5	5	33
96	5	5	4	5	4	5	5	33
97	4	5	5	5	5	5	5	34
98	5	4	5	5	4	5	5	33
99	5	5	5	5	4	5	4	33



### LAMPIRAN 3 HASIL UJI VALIDITAS

#### Kompensasi (X1)

		Correlations							
		KO1.1	KO1.2	KO1.3	KO1.4	KO1.5	KO1.6	KO1.7	STKO
KO1.1	Pearson Correlation	1	,337**	,451**	,456**	,460**	,401**	,304**	,730**
	Sig. (2-tailed)		,001	,000	,000	,000	,000	,002	,000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99
KO1.2	Pearson Correlation	,337**	1	,249*	,165	,288**	,200*	,185	,503**
	Sig. (2-tailed)	,001		,013	,104	,004	,047	,066	,000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99
KO1.3	Pearson Correlation	,451**	,249*	1	,453**	,278**	,491**	,083	,642**
	Sig. (2-tailed)	,000	,013		,000	,005	,000	,416	,000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99
KO1.4	Pearson Correlation	,456**	,165	,453**	1	,519**	,554**	,199*	,720**
	Sig. (2-tailed)	,000	,104	,000		,000	,000	,049	,000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99
KO1.5	Pearson Correlation	,460**	,288**	,278**	,519**	1	,570**	,316**	,742**
	Sig. (2-tailed)	,000	,004	,005	,000		,000	,001	,000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99
KO1.6	Pearson Correlation	,401**	,200*	,491**	,554**	,570**	1	,372**	,780**
	Sig. (2-tailed)	,000	,047	,000	,000	,000		,000	,000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99
KO1.7	Pearson Correlation	,304**	,185	,083	,199*	,316**	,372**	1	,530**
	Sig. (2-tailed)	,002	,066	,416	,049	,001	,000		,000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99
STKO	Pearson Correlation	,730**	,503**	,642**	,720**	,742**	,780**	,530**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	99	99	99	99	99	99	99	99

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

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

## Lingkungan Kerja (X2)

### Correlations

	LK1.1	LK1.2	LK1.3	LK1.4	LK1.5	LK1.6	LK1.7	LK1.8	STLK
Pearson Correlation	1	,516**	,284**	,246*	,156	,106	,128	-,207*	,469**
LK1.1 Sig. (2-tailed)		,000	,004	,014	,124	,296	,208	,040	,000
N	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Pearson Correlation	,516**	1	,407**	,534**	,318**	,198*	,335**	,014	,696**
LK1.2 Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,001	,050	,001	,893	,000
N	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Pearson Correlation	,284**	,407**	1	,450**	,535**	,435**	,188	,218*	,721**
LK1.3 Sig. (2-tailed)	,004	,000		,000	,000	,000	,063	,030	,000
N	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Pearson Correlation	,246*	,534**	,450**	1	,444**	,379**	,303**	,098	,718**
LK1.4 Sig. (2-tailed)	,014	,000	,000		,000	,000	,002	,337	,000
N	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Pearson Correlation	,156	,318**	,535**	,444**	1	,433**	,245*	,142	,676**
LK1.5 Sig. (2-tailed)	,124	,001	,000	,000		,000	,015	,160	,000
N	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Pearson Correlation	,106	,198*	,435**	,379**	,433**	1	,170	,169	,600**
LK1.6 Sig. (2-tailed)	,296	,050	,000	,000	,000		,093	,095	,000
N	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Pearson Correlation	,128	,335**	,188	,303**	,245*	,170	1	,144	,552**
LK1.7 Sig. (2-tailed)	,208	,001	,063	,002	,015	,093		,154	,000
N	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Pearson Correlation	-,207*	,014	,218*	,098	,142	,169	,144	1	,337**
LK1.8 Sig. (2-tailed)	,040	,893	,030	,337	,160	,095	,154		,001
N	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Pearson Correlation	,469**	,696**	,721**	,718**	,676**	,600**	,552**	,337**	1
STLK Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	
N	99	99	99	99	99	99	99	99	99

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

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



## Kepuasan Kerja (Y)

		Correlations							
		KK1.1	KK1.2	KK1.3	KK1.4	KK1.5	KK1.6	KK1.7	STKK
KK1.1	Pearson Correlation	1	,509**	,353**	,398**	,263**	,249*	,203*	,606**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,009	,013	,043	,000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99
KK1.2	Pearson Correlation	,509**	1	,675**	,669**	,426**	,298**	,348**	,813**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,003	,000	,000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99
KK1.3	Pearson Correlation	,353**	,675**	1	,588**	,459**	,330**	,208*	,749**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,001	,039	,000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99
KK1.4	Pearson Correlation	,398**	,669**	,588**	1	,381**	,325**	,418**	,785**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,001	,000	,000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99
KK1.5	Pearson Correlation	,263**	,426**	,459**	,381**	1	,283**	,387**	,660**
	Sig. (2-tailed)	,009	,000	,000	,000		,004	,000	,000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99
KK1.6	Pearson Correlation	,249*	,298**	,330**	,325**	,283**	1	,410**	,596**
	Sig. (2-tailed)	,013	,003	,001	,001	,004		,000	,000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99
KK1.7	Pearson Correlation	,203*	,348**	,208*	,418**	,387**	,410**	1	,624**
	Sig. (2-tailed)	,043	,000	,039	,000	,000	,000		,000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99
STKK	Pearson Correlation	,606**	,813**	,749**	,785**	,660**	,596**	,624**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	99	99	99	99	99	99	99	99

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

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

**LAMPIRAN 4 HASIL UJI RELIABILITAS**

**KOMPENSASI (X1) LINGKUNGAN KERJA (X2) KEPUASAN KERJA (Y)**

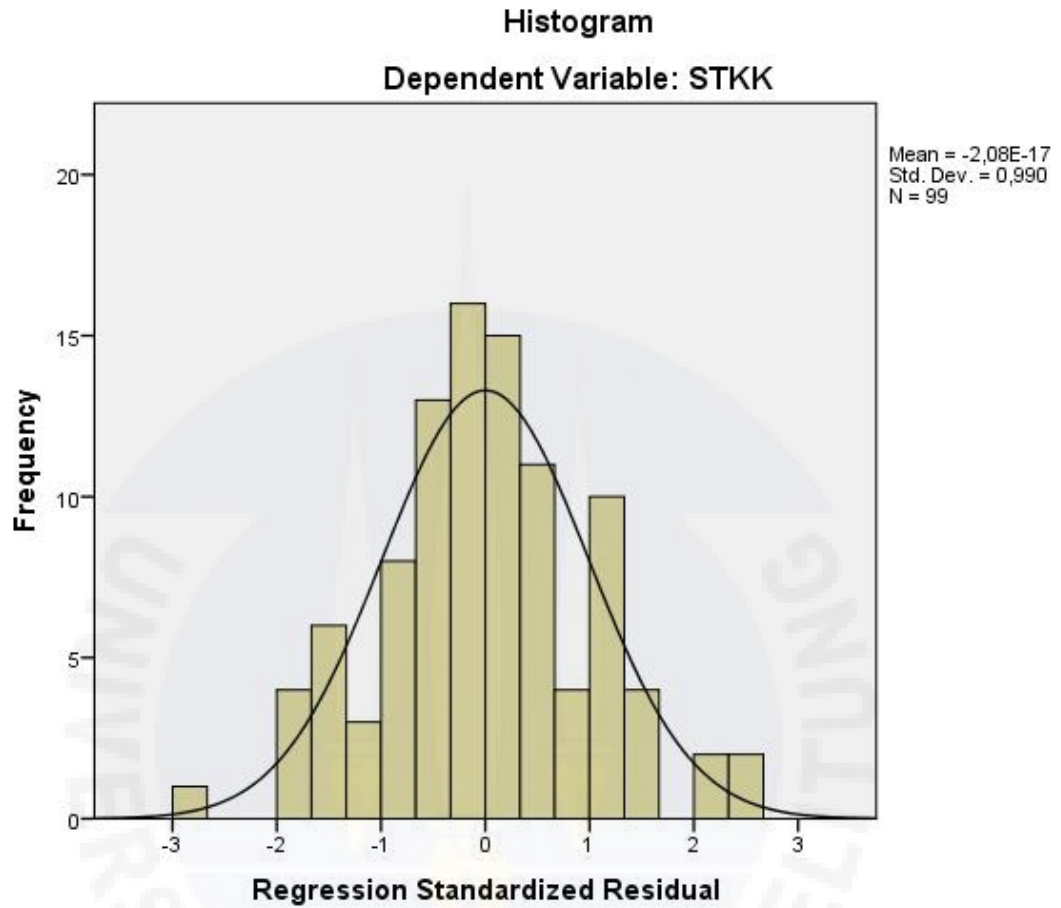
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,791	7

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,732	8

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,818	7

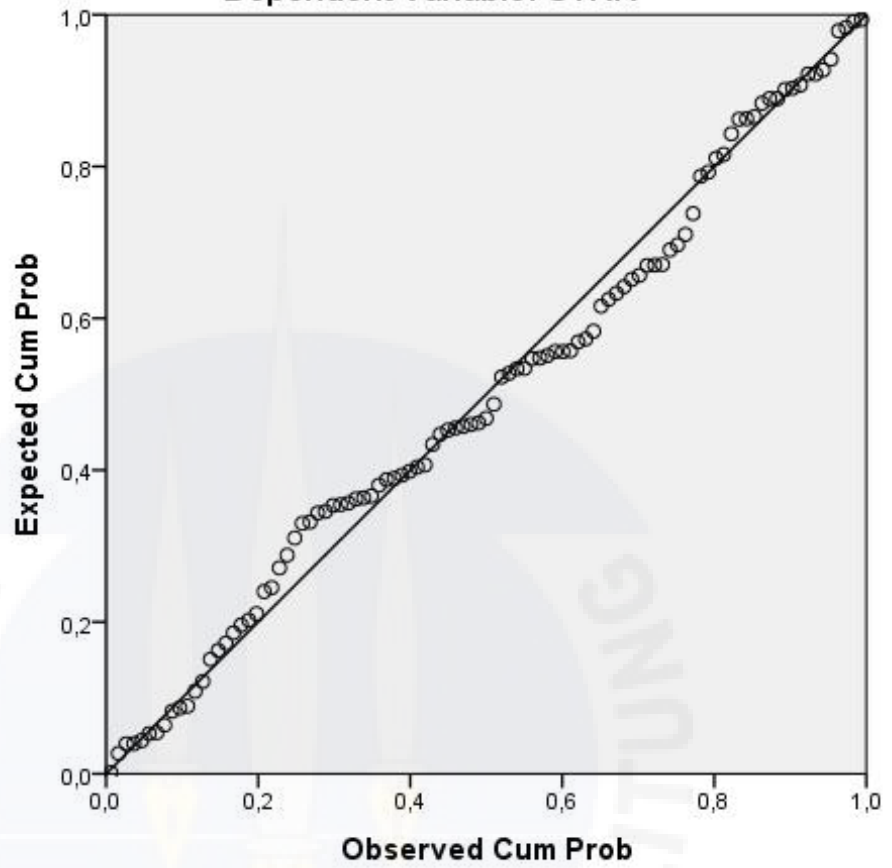


## LAMPIRAN 5 HASIL UJI ASUMSI KLASIK



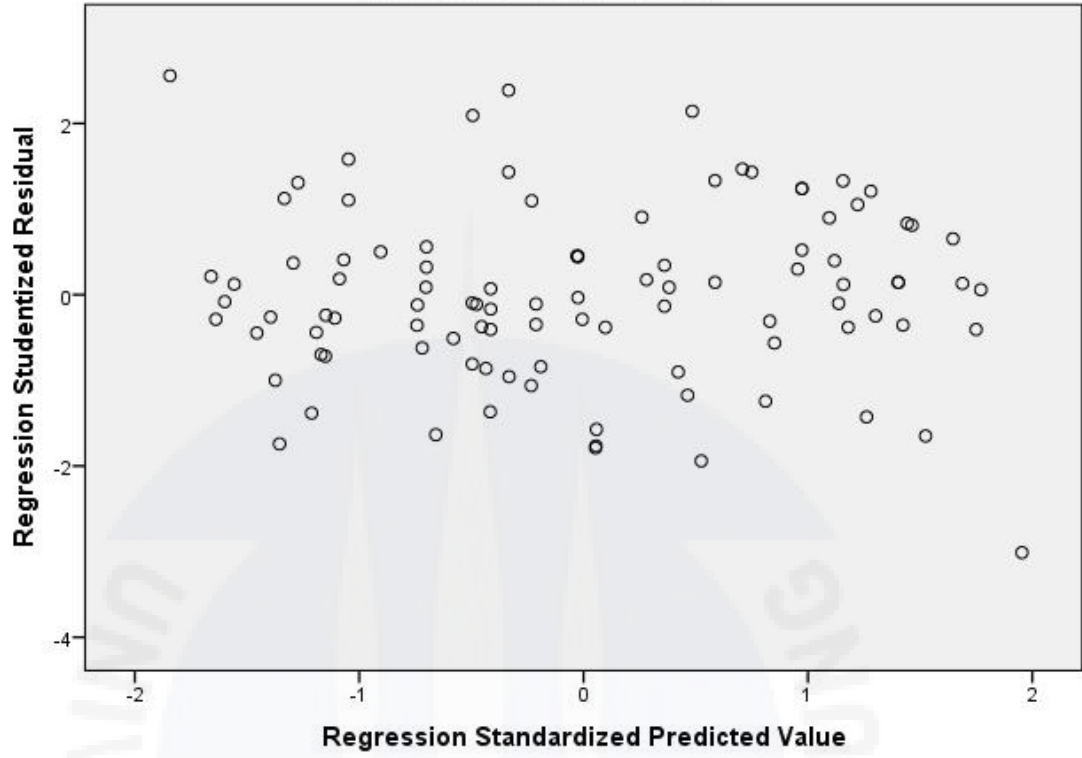
**Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**

**Dependent Variable: STKK**



### Scatterplot

Dependent Variable: STKK



**LAMPIRAN 6 HASIL UJI REGRESI LINEAR BERGANDA, UJI T, UJI F,  
DAN KOEFISIEN DETERMINASI (R SQUARE)**

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,660 <sup>a</sup>	,436	,424	4,236

a. Predictors: (Constant), STLK, STKO

b. Dependent Variable: STKK

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1331,445	2	665,722	37,109	,000 <sup>b</sup>
	Residual	1722,212	96	17,940		
	Total	3053,657	98			

a. Dependent Variable: STKK

b. Predictors: (Constant), STLK, STKO

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4,867	2,318		2,100	,038		
	STKO	,528	,100	,498	5,252	,000	,654	1,530
	STLK	,225	,093	,231	2,432	,017	,654	1,530

a. Dependent Variable: STKK

Nomor : M249040  
Sifat : Biasa  
Lampiran : -

Pangkal Pinang, 23 Mei 2016

Kepada  
Dr. Reniati, S.E., M.Si.  
Kementerian Riset, Teknologi Dan Pendidikan Tinggi  
Universitas Bangka Belitung  
Fakultas Ekonomi

Perihal : **Izin Persetujuan Pengambilan Data Dan Wawancara**

Membalas Surat :

Nomor : 244/UN50/FE/HM/2016  
Tanggal : 20 Mei 2016  
Perihal : Permohonan Izin Pengambilan Data Dan Wawancara

Maka dengan ini kami memberikan izin kepada Saudari Sulva Purmasari (3021211107) untuk melakukan pengambilan data dan wawancara untuk penyusunan skripsi dengan judul "Kompensasi Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan". Data yang telah diambil mohon digunakan sebagaimana mestinya.

Demikian surat balasan dari kami, atas perhatiannya diucapkan terimakasih.

PJS MANAJER UNIT PLTU BANGKA

UNIT JASA O&M  
PLTU BANGKA  
PRIHANTO BUDI WARDOYO

# EPT SCORE RECORD

Institution : UPT BAHASA UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG

Name : SULVA PURMASARI

Date of Birth : 06/08/1995

Country : INDONESIA

Language : INDONESIA

Score : Listening Comprehension 43

Structure & Written Expression 40

Reading Comprehension 35

Total Score 393

Sex : F

Test Date : 10/11/2016

From : EPT USL

Signed,

Head of UPT Bahasa

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





KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG

UPT BAHASA

Kampus Terpadu UBB, Gedung Timah I Balunujuk,  
Kec. Merawang Kab. Bangka Provinsi Kepulauan Bangka Belitung 33172  
Telepon (0717) 4260035, Faksimile (0717) 421303  
Laman www.ubb.ac.id

ABSTRACT

Purmasari 302 12 11 107. The Influence of Compensation and Work Environment on the  
Employee Work Satisfaction at PT. PJBS unit of PLTU Air Anyir Bangka Regency.

The purpose of this research is to test and to analyze the influence of compensation and work environment on employee work satisfaction at PT. PJBS unit of PLTU Air Anyir, Bangka Regency. The collecting of data is done by distributing questionnaires to 99 employees of PT. PJBS unit of PLTU Air Anyir. This is descriptive quantitative research with a total sample of 99 respondents, while the sampling uses census method. The independent variable of this research is compensation and work environment, while the dependent variable is employee work satisfaction. The test of instrument uses validity test and reliability test. The method of data analysis uses multiple linear regressions with t test and F test. The result of independent variable  $X_1$  (compensations) is obtained  $t_{\text{value}} (5.252) > t_{\text{table}} (1.985)$  and variable  $X_2$  (work environment) is  $t_{\text{value}} (4.432) > t_{\text{table}} (1.985)$ . Thus variable  $X_1$  (compensation) influence variable Y (work satisfaction) partially and variable  $X_2$  (work environment) influence variable Y (work satisfaction) partially. The result of F test is that  $F_{\text{value}} (37.109) > F_{\text{table}} (3.091)$ , while the significance is  $0.000 < \alpha$  on the significance level of 0.05 thus  $H_0$  is rejected and  $H_a$  is accepted that means the independent variable simultaneously influence the dependent variable significantly. While the coefficient of determination (Adjusted R Square) is 0.424 or 42.4% of the variable of employee work satisfaction can be explained by variable of compensation and work environment, the remaining is 57.6% can be explained by other variable out of the research variable.

Keywords: compensation, work environment and employee work satisfaction.

Head of UPT Bahasa



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

Translator



Maya Susilawati, S.Pd

## DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Sulva Purmasari  
Tempat, Tanggal Lahir : Temberan, 06 Agustus 1995  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Agama : Islam  
Pendidikan Terakhir : S1 (Sarjana Ekonomi)  
Alamat : Jl. Air Anyir, Ds Temberan, Bangka Induk  
No. Telp/HP : 0857-6446-7866  
E-mail : [Sulva0732@gmail.com](mailto:Sulva0732@gmail.com)

### Pendidikan Formal

1. 2012-2016 : Universitas Bangka Belitung  
(Fakultas Ekonomi, Program Studi, Manajemen)
2. 2009-2012 : SMK SORE Pangkalpinang
3. 2006-2009 : SMP 1 Negeri Merawang
4. 2000-2006 : SD Negeri O6 Temberan



Foto 3x4

### KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Sulva Rucmasari IPK : 3.29  
 : 3021211107 Nama Pembimbing : M. Tanggung, S.E., M.Si  
 Jurusan : Akuntansi / Manajemen Mulai Skripsi :  
 Angkatan : 2012  
 Konsentrasi Studi : SDM (Sumber Daya Manusia)  
 Judul Proposal/Skripsi :  
Pengaruh kompensasi dan lingkungan kerja terhadap kepuasan  
kerja pada karyawan PT. PBS. Unit PLTU Air Anyar

No	Tanggal	Keterangan	Paraf Pembimbing
1		Kondisi awal. Dalam	
2		terhadap masalah	
3	23/5 16	lingkaran plat	
4	24/5 16	di atas latar belakang	
5	7/6 16	perbaikan latar belakang, mpt bab	
6	16/7 16	perbaikan bab I, membuat daftolog	
7		Bab I, II, III	
8	3/8 16	perbaikan bab II III dan bagian kesimpulan	
9	4/8 16	Ace bab I, II, perbaikan refs. ops.	
10		variabel dan kesimpulan	
11	12/8 16	Ace Ace di perbaikan	
12	20/8 16	perbaikan bab IV & V	
13	20/12 16	perbaikan bab IV & V	
14	20/12 16	perbaikan bab IV & V	
15	23/12 16	Ace bab IV & V	

tatan :  
 Kartu ini harus diisi saat bimbingan skripsi



Foto 3x4

### KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Suliva Purnamasari IPK : 3129  
 : 302181107 Nama Pembimbing : Dina P. Rachadani W.S.P.  
 Jurusan : Akuntansi / Manajemen Mulai Skripsi : .....  
 Tahun : 2019  
 Konsentrasi Studi : SDM (Sumber Daya Manusia)  
 Judul Proposal/Skripsi : .....

No	Tanggal	Keterangan	Paraf Pembimbing
1	17/10-2016	Korpus Judul	[Signature]
2	4-11-2016	Revisi I, II, III	[Signature]
3	19-8-2016	Revisi x Daftar Pustaka di lengkapkan	[Signature]
4	22-8-2016	ACC seminar	[Signature]
5	8-12-16	Revisi	[Signature]
6		Teknik penulisan tabel di	[Signature]
7		perhatikan, spasi, dsb	[Signature]
8	23-12-16	Revisi IV	[Signature]
9	28-12-16	ACC → Pembimbing I → sidang	[Signature]
10			
11			
12			
13			
14			
15			

Catatan :  
 Kartu ini harus diisi saat bimbingan skripsi

## LAMPIRAN 12

### Hasil Gambar Saat Survei dan Penyebaran Kuesioner



