

LAMPIRAN



LAMPIRAN I DOKUMENTASI

Gambar 1. Tempat Penelitian di Dinas Kehutanan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung



Sumber: Diambil oleh peneliti, 2017

Gambar 2. Proses Pemberian Kuesioner dan Pengambilan Data Kepada Sekretaris Dinas Kehutanan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung



Sumber: Diambil oleh peneliti, 2017

Gambar 3. Waktu Wawancara Kepada Pegawai Dinas Kehutanan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung



Sumber: Diambil oleh peneliti, 2017

Gambar 4. Waktu Pengisian Kuesioner Pra-Survey Kepada Pegawai Dinas Kehutanan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung



Sumber: Diambil oleh peneliti, 2017

Gambar 5. Situasi Tempat Kerja



Sumber: Diambil oleh peneliti, 2017

Gambar 6. Pengisian Kuesioner Kepada Pegawai Dinas Kehutanan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung



Sumber: Diambil oleh peneliti, 2017

LAMPIRAN II KUESIONER PENELITIAN

Kepada:

Yth. Bapak/Ibu

Dinas Kehutanan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung

Pangkalpinang

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Rika Fatmala

Nim : 302 13 11 089

Prodi : Manajemen

Adalah mahasiswi Fakultas Ekonomi, Universitas Bangka Belitung yang sedang menyusun skripsi dengan judul **“Pengaruh Lingkungan Kerja, Komunikasi Internal, dan Kerjasama Tim terhadap Kinerja Pegawai di Dinas Kehutanan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung”**. Oleh karena itu, mohon bantuan Bapak/Ibu untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan kuesioner berikut ini.

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

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

Balunijuk, 07 April 2017

Peneliti

Rika Fatmala

A. 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
5. Pengalaman Kerja
- a. PNS : < 1 Tahun
 1 – 3 Tahun
 > 3 Tahun
- b. Honor : < 1 Tahun
 1 – 3 Tahun
 > 3 Tahun

B. Petunjuk Pengisian Kuisisioner

1. Sebelum mengisi kuisisioner 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 dijawab tanpa ada satupun yang terlewat.

C. Keterangan Jawaban

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

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
Lingkungan Kerja (X1) adalah segala sesuatu yang ada di sekitar para pekerja dan yang dapat mempengaruhi dirinya dalam menjalankan tugas-tugas yang dibebankan. (Alex S. Nitisemito, 2006:183 dalam Oswald H.F. Pokattong, Lisbeth Mananeke, dan Sjendri Loindong (2015:662).						
Lingkungan Kerja Fisik		1	2	3	4	5
1	Letak ruang tempat saya bekerja terlalu sempit sehingga saya tidak leluasa bekerja					
2	Fasilitas ditempat kerja saya kurang					
3	Kebersihan di tempat saya bekerja kurang diperhatikan					
4	Penerangan di tempat saya bekerja kurang nyaman untuk penglihatan					
Lingkungan Kerja Non Fisik						
5	Pegawai di dalam organisasi belum dapat bekerjasama dengan baik dalam memecakan masalah					
Komunikasi Internal (X2) adalah pertukaran gagasan di antara para administrator dan pegawai dalam suatu organisasi, dalam struktur lengkap yang khas disertai pertukaran gagasan secara horizontal dan vertikal di dalam organisasi, sehingga pekerjaan dapat berjalan dengan baik. (Yulius Eka Agung Saputra, 2014:173).						
Downward Communication		1	2	3	4	5
1	Saya merasa atasan sudah memberikan intruksi kerja kepada pegawai dengan tepat					
2	Penyelesaian informasi dari atasan dapat dipahami dengan jelas oleh pegawai					
3	Penyampaian informasi dari atasan dapat dipahami dengan jelas oleh pegawai					
Upward Communication						
4	Setiap tugas yang telah diselesaikan oleh pegawai langsung dilaporkan kepada atasan					
5	Saya merasa pimpinan dalam organisasi dapat menerima laporan masalah pekerjaan yang disampaikan oleh pegawai					

<i>Horizontal</i>						
6	Bagi saya, semua pegawai dapat melakukan koordinasi tugas dengan baik dalam bekerja					
<i>Kerjasama Tim (X3) adalah tim yang usaha-usaha individualnya menghasilkan kinerja lebih tinggi daripada jumlah masukan individual (Stephen P. Robbins dan Timothy A. Judge (2008:466).</i>						
Kerjasama		1	2	3	4	5
1	Kami secara bersama-sama bertanggung jawab terhadap kualitas kerja					
2	Setiap anggota tim sadar akan peranannya masing-masing untuk mencapai tujuan yang ditargetkan					
Kepercayaan						
3	Setiap anggota tim, baik itu pimpinan maupun bawahan memegang prinsip kepercayaan					
4	Saya diberikan tugas dibangun atas dasar kepercayaan akan kemampuannya					
Kekompakan						
5	Saya selalu mendiskusikan pada anggota tim yang lain terhadap hasil yang akan kami capai.					
6	Kerja tim yang dibangun merupakan komitmen bersama dalam mencapai tujuan yang akan dicapai.					
<i>Kinerja Pegawai (Y) adalah kuantitas dan kualitas hasil kerja individu atau kelompok didalam organisasi dalam melaksanakan tugas pokok dan fungsi yang berpedoman pada norma, standar operasional prosedur, kriteria dan ukuran yang telah ditetapkan atau yang berlaku dalam organisasi. (Syamsir Torang, 2014:74).</i>						
Kualitas		1	2	3	4	5
1	Saya mampu menyelesaikan tugas dengan sempurna					
2	Saya mengerjakan sesuatu dengan penuh ketelitian					
Kuantitas						
3	Saya mampu memperoleh hasil kerja di atas hasil kerja rata-rata dalam memenuhi target yang telah ditentukan					
Tanggung Jawab						
4	Saya mampu memenuhi tanggung jawab dalam menyelesaikan laporan akhir tahun					
Kemampuan Bekerja Sama						
5	Saya mempunyai kemampuan untuk menjalin kerjasama dengan teman sekantor					

LAMPIRAN III DATA TABULASI

LINGKUNGAN KERJA (X1)

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TotalX1
1	5	5	5	2	5	23
2	5	5	5	5	5	27
3	5	5	5	5	4	27
4	5	5	5	5	5	29
5	5	4	5	5	5	29
6	5	5	5	4	5	30
7	5	5	4	5	4	30
8	5	5	5	5	5	33
9	5	5	5	5	5	34
10	5	5	5	5	5	35
11	5	5	5	5	5	36
12	4	5	4	5	5	35
13	5	5	5	5	4	37
14	5	5	5	5	5	39
15	5	5	5	5	5	40
16	5	5	5	3	5	39
17	5	5	5	5	5	42
18	5	5	5	5	5	43
19	5	5	4	5	4	42
20	5	5	5	5	5	45
21	5	5	5	5	5	46
22	4	5	5	5	5	46
23	4	5	4	5	5	46
24	4	5	5	5	4	47
25	4	5	5	3	4	46
26	4	5	5	5	4	49
27	4	4	4	5	4	48
28	4	4	5	3	4	48
29	4	4	5	5	4	51
30	4	4	5	5	4	52
31	4	4	5	5	4	53
32	2	4	5	5	4	52
33	4	4	4	5	4	54
34	4	4	4	5	5	56
35	4	4	4	4	5	56
36	4	4	4	4	5	57
37	5	4	4	4	5	59
38	5	4	4	4	5	60

39	5	4	4	4	5	61
40	5	4	4	4	5	62
41	4	4	2	4	5	60
42	4	4	4	4	5	63
43	4	4	4	4	5	64
44	4	4	4	5	5	66
45	4	4	4	4	5	66
46	4	4	4	4	5	67
47	4	4	4	4	5	68
48	4	4	4	4	5	69
49	4	4	4	5	5	71
50	4	4	5	4	5	72
51	4	4	4	4	4	71
52	4	4	4	4	4	72
53	4	4	4	4	4	73
54	4	4	4	4	4	74
55	4	4	4	4	4	75
56	4	4	4	5	4	77
57	4	4	4	4	4	77
58	4	4	4	4	4	78
59	4	4	4	4	4	79
60	4	4	4	4	5	81
61	4	4	4	4	4	81
62	4	4	4	4	4	82
63	4	4	4	4	4	83
64	4	4	4	5	4	85
65	4	4	4	5	4	86
66	4	4	3	5	5	87
67	3	4	3	5	4	86
68	3	4	3	5	4	87
69	3	4	3	5	3	87
70	4	3	3	5	3	88
71	4	3	3	5	3	89
72	4	3	4	5	4	92
73	4	3	4	5	4	93
74	3	3	4	4	4	92
75	4	3	4	3	4	93
76	4	3	4	3	3	93
77	4	4	4	3	4	96
78	4	4	4	3	4	97
79	3	3	4	3	4	96
80	3	4	4	3	3	97

KOMUNIKASI INTERNAL (X2)

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TotalX2
1	5	4	5	5	5	5	29
2	5	5	5	4	5	5	29
3	5	4	5	3	5	5	27
4	4	4	5	5	5	5	28
5	5	5	5	5	5	5	30
6	5	4	5	5	4	4	27
7	4	4	5	5	5	4	27
8	5	5	5	5	5	5	30
9	5	5	4	5	5	4	28
10	5	5	5	5	4	5	29
11	5	5	5	5	4	5	29
12	4	4	4	4	4	5	25
13	5	4	4	5	5	4	27
14	4	5	5	5	4	5	28
15	5	5	4	3	5	5	27
16	4	5	5	5	5	5	29
17	5	5	5	4	5	4	28
18	5	5	5	4	5	5	29
19	4	4	3	5	4	5	25
20	4	5	5	5	3	4	26
21	5	5	5	5	5	5	30
22	5	4	5	4	5	5	28
23	4	3	5	5	5	5	27
24	5	4	3	5	4	5	26
25	5	4	4	4	4	5	26
26	5	5	5	4	4	4	27
27	5	4	4	4	4	5	26
28	5	2	2	5	5	4	23
29	5	4	4	4	5	5	27
30	4	4	4	5	4	4	25
31	4	5	5	5	5	4	28
32	4	5	5	4	4	5	27
33	4	4	5	5	5	4	27
34	4	4	5	4	5	4	26
35	4	4	4	4	4	3	23
36	4	5	5	3	4	4	25

37	4	4	4	3	4	4	23
38	5	4	4	5	5	4	27
39	4	4	4	5	5	4	26
40	4	4	4	4	3	5	24
41	4	4	5	2	5	4	24
42	4	5	4	5	5	4	27
43	4	4	4	5	5	4	26
44	4	4	5	5	4	4	26
45	4	4	5	5	5	4	27
46	4	5	4	4	5	4	26
47	5	4	5	5	4	4	27
48	4	4	5	5	5	4	27
49	4	4	5	4	5	4	26
50	4	4	4	5	5	5	27
51	4	5	5	5	4	4	27
52	5	4	5	4	5	5	28
53	4	4	5	4	5	4	26
54	4	4	4	4	5	4	25
55	5	5	5	4	5	4	28
56	4	5	5	4	5	4	27
57	4	4	5	4	5	4	26
58	4	4	4	4	4	4	24
59	5	4	5	4	4	5	27
60	4	4	4	4	5	4	25
61	4	4	4	3	4	4	23
62	4	4	4	5	4	4	25
63	4	3	4	4	3	5	23
64	5	3	5	4	3	5	25
65	4	3	4	3	4	5	23
66	4	3	5	3	4	4	23
67	4	4	4	4	5	2	23
68	1	3	4	3	4	4	19
69	3	3	3	3	3	3	18
70	4	4	4	3	3	4	22
71	4	4	3	4	3	4	22
72	5	4	3	3	4	5	24
73	3	3	1	4	3	4	18
74	3	3	3	5	3	5	22
75	3	3	3	3	3	4	19
76	3	3	3	3	4	4	20
77	2	3	3	4	3	4	19
78	5	3	3	3	3	5	22

79	3	3	3	3	4	4	20
80	2	3	4	3	3	4	19
81	4	3	3	3	3	4	20

KERJASAMA TIM (X3)

No	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TotalX3
1	5	4	2	5	5	5	26
2	5	5	5	5	5	5	30
3	5	5	5	3	5	5	28
4	5	5	5	3	5	5	28
5	5	5	4	5	5	5	29
6	5	5	5	5	4	5	29
7	5	5	5	5	5	5	30
8	4	5	5	5	5	5	29
9	5	4	4	5	4	5	27
10	5	5	5	5	5	5	30
11	5	5	4	5	4	5	28
12	5	5	5	5	5	5	30
13	2	4	2	5	5	5	23
14	5	5	5	5	5	5	30
15	5	5	5	5	3	5	28
16	5	5	5	5	5	5	30
17	5	5	5	5	5	5	30
18	5	5	4	5	5	5	29
19	5	5	5	5	5	5	30
20	5	5	5	5	5	5	30
21	5	5	5	4	5	5	29
22	4	5	5	4	5	5	28
23	4	5	4	4	5	5	27
24	4	5	4	4	4	4	25
25	4	5	4	4	4	4	25
26	4	5	4	5	4	4	26
27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	4	4	5	4	4	25
29	5	4	4	5	4	4	26
30	4	4	4	4	4	4	24
31	4	4	5	4	4	4	25
32	4	4	4	4	4	5	25
33	5	4	4	3	4	4	24
34	4	4	4	4	5	4	25

35	4	3	5	4	4	4	24
36	4	4	4	4	4	5	25
37	5	4	4	4	4	4	25
38	5	4	5	4	4	4	26
39	5	4	4	4	4	4	25
40	5	4	4	4	4	4	25
41	4	4	4	4	5	4	25
42	4	4	4	4	4	4	24
43	4	4	4	4	4	4	24
44	4	4	4	4	4	4	24
45	4	4	4	4	3	4	23
46	4	4	4	4	3	4	23
47	4	4	4	4	3	4	23
48	4	4	4	4	3	4	23
49	4	4	4	4	3	4	23
50	4	4	3	4	3	4	22
51	4	4	3	4	3	4	22
52	4	4	4	4	3	4	23
53	5	4	4	4	3	4	24
54	4	4	4	4	3	4	23
55	4	4	4	4	4	3	23
56	5	4	4	4	5	4	26
57	4	4	4	4	4	4	24
58	4	4	4	4	4	4	24
59	4	4	3	5	4	4	24
60	4	4	4	4	5	5	26
61	5	4	3	4	4	4	24
62	4	4	3	4	4	4	23
63	4	4	3	5	4	4	24
64	4	4	4	4	5	4	25
65	4	4	3	4	4	5	24
66	3	4	3	4	4	4	22
67	3	4	3	4	4	4	22
68	4	4	3	4	4	4	23
69	3	4	4	5	3	4	23
70	4	3	3	4	3	4	21
71	3	3	3	4	3	4	20
72	2	3	4	4	3	4	20
73	3	3	3	4	3	4	20
74	3	4	3	4	3	4	21
75	2	3	4	3	4	3	19
76	5	3	3	3	3	3	20

77	3	2	3	3	4	3	18
78	3	3	5	3	3	3	20
79	3	3	3	5	4	3	21
80	4	3	3	3	3	3	19
81	3	3	3	3	5	5	22

KINERJA PEGAWAI (Y1)

No	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	TotalY1
1	5	4	5	5	5	24
2	5	5	5	5	5	25
3	5	4	5	3	5	22
4	4	5	5	5	4	23
5	4	4	5	5	5	23
6	5	5	4	5	5	24
7	4	5	5	5	5	24
8	4	5	5	2	5	21
9	5	5	4	5	5	24
10	4	5	5	5	5	24
11	5	5	5	5	5	25
12	5	4	5	4	5	23
13	2	5	5	5	4	21
14	3	5	5	5	5	23
15	5	4	5	5	5	24
16	4	5	5	3	5	22
17	4	5	5	5	4	23
18	4	5	5	5	5	24
19	5	5	3	5	4	22
20	5	5	4	5	5	24
21	5	5	5	5	5	25
22	5	4	5	5	5	24
23	5	5	5	5	4	24
24	5	5	5	5	5	25
25	5	5	5	4	5	24
26	5	4	5	4	5	23
27	5	5	5	5	5	25
28	4	5	4	4	4	21
29	4	5	5	4	5	23
30	4	5	5	4	5	23
31	4	4	4	3	4	19
32	4	4	4	4	5	21

33	5	4	4	4	5	22
34	5	4	5	4	4	22
35	4	5	4	5	5	23
36	4	4	4	4	5	21
37	4	4	5	4	5	22
38	4	4	4	4	4	20
39	4	5	4	4	5	22
40	4	4	4	5	5	22
41	2	4	5	4	5	20
42	4	4	4	4	4	20
43	5	5	4	4	3	21
44	4	4	4	4	4	20
45	4	4	5	4	4	21
46	4	4	4	5	4	21
47	4	5	4	4	4	21
48	4	5	4	4	4	21
49	4	4	4	4	5	21
50	5	4	4	4	4	21
51	4	4	5	5	3	21
52	4	4	5	4	4	21
53	3	4	4	4	4	19
54	4	4	5	4	4	21
55	5	4	3	4	4	20
56	4	4	5	3	5	21
57	4	5	5	3	5	22
58	4	5	5	5	3	22
59	4	5	5	3	4	21
60	4	4	5	3	3	19
61	5	4	5	3	3	20
62	4	4	5	4	5	22
63	4	4	4	3	3	18
64	3	4	4	4	5	20
65	4	4	4	4	3	19
66	5	4	5	3	4	21
67	4	2	4	4	4	18
68	1	4	4	4	4	17
69	4	4	3	5	4	20
70	4	4	4	4	4	20
71	3	4	3	3	3	16
72	3	4	4	3	5	19
73	3	5	3	3	3	17
74	4	3	4	4	5	20

75	4	4	5	3	4	20
76	3	3	4	4	3	17
77	2	3	3	4	3	15
78	3	5	3	3	4	18
79	3	5	4	3	3	18
80	2	3	4	3	3	15
81	3	3	5	4	4	19



LAMPIRAN IV HASIL KARAKTERISTIK RESPONDEN

JENIS KELAMIN

Statistics

Jenis Kelamin

N	Valid	81
	Missing	0
Mean		1,32

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-Laki	55	67,9	67,9	67,9
Perempuan	26	32,1	32,1	100,0
Total	81	100,0	100,0	

USIA

Statistics

Usia

N	Valid	81
	Missing	0
Mean		2,73

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 18-25 Tahun	16	19,8	19,8	19,8
26-30 Tahun	10	12,3	12,3	32,1
31-40 Tahun	35	43,2	43,2	75,3
> 40 Tahun	20	24,7	24,7	100,0
Total	81	100,0	100,0	

PENDIDIKAN TERAKHIR

Statistics

Pendidikan Terakhir

N	Valid	81
	Missing	0
Mean		3,37

Pendidikan Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SLTA	27	33,3	33,3	33,3
D3	5	6,2	6,2	39,5
S1	41	50,6	50,6	90,1
S2	8	9,9	9,9	100,0
Total	81	100,0	100,0	

PENGALAMAN KERJA

Statistics

Pengalaman Kerja

N	Valid	81
	Missing	0
Mean		2,74

Pengalaman Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 1 Tahun	4	4,9	4,9	4,9
1-3 Tahun	13	16,0	16,0	21,0
> 3 Tahun	64	79,0	79,0	100,0
Total	81	100,0	100,0	

LAMPIRAN V STATISTIK DESKRIPTIF

LINGKUNGAN KERJA

Statistics

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5
N	Valid	81	81	81	81	81
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		4,19	4,20	4,23	4,38	4,41

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1,2	1,2	1,2
	RR	7	8,6	8,6	9,9
	S	49	60,5	60,5	70,4
	SS	24	29,6	29,6	100,0
	Total	81	100,0	100,0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	9	11,1	11,1	11,1
	S	47	58,0	58,0	69,1
	SS	25	30,9	30,9	100,0
	Total	81	100,0	100,0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1,2	1,2	1,2
	RR	7	8,6	8,6	9,9
	S	45	55,6	55,6	65,4
	SS	28	34,6	34,6	100,0
	Total	81	100,0	100,0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1,2	1,2	1,2
	RR	9	11,1	11,1	12,3
	S	29	35,8	35,8	48,1
	SS	42	51,9	51,9	100,0
	Total	81	100,0	100,0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	5	6,2	6,2	6,2
	S	38	46,9	46,9	53,1
	SS	38	46,9	46,9	100,0
	Total	81	100,0	100,0	

KOMUNIKASI INTERNAL**Statistics**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6
N	Valid	81	81	81	81	81	81
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		4,20	4,05	4,27	4,17	4,31	4,35

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,2	1,2	1,2
	TS	2	2,5	2,5	3,7
	RR	6	7,4	7,4	11,1
	S	43	53,1	53,1	64,2
	SS	29	35,8	35,8	100,0
	Total	81	100,0	100,0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1,2	1,2	1,2
	RR	16	19,8	19,8	21,0
	S	42	51,9	51,9	72,8
	SS	22	27,2	27,2	100,0
	Total	81	100,0	100,0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,2	1,2	1,2
	TS	1	1,2	1,2	2,5
	RR	12	14,8	14,8	17,3
	S	28	34,6	34,6	51,9
	SS	39	48,1	48,1	100,0
	Total	81	100,0	100,0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1,2	1,2	1,2
	RR	17	21,0	21,0	22,2
	S	30	37,0	37,0	59,3
	SS	33	40,7	40,7	100,0
	Total	81	100,0	100,0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	14	17,3	17,3	17,3
	S	28	34,6	34,6	51,9
	SS	39	48,1	48,1	100,0
	Total	81	100,0	100,0	

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1,2	1,2	1,2
	RR	2	2,5	2,5	3,7
	S	46	56,8	56,8	60,5
	SS	32	39,5	39,5	100,0
	Total	81	100,0	100,0	

KERJASAMA TIM**Statistics**

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6
N	Valid	81	81	81	81	81	81
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		4,16	4,12	3,96	4,20	4,06	4,26

X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	3,7	3,7	3,7
	RR	10	12,3	12,3	16,0
	S	39	48,1	48,1	64,2
	SS	29	35,8	35,8	100,0
	Total	81	100,0	100,0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1,2	1,2	1,2
	RR	11	13,6	13,6	14,8
	S	46	56,8	56,8	71,6
	SS	23	28,4	28,4	100,0
	Total	81	100,0	100,0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2,5	2,5	2,5
	RR	19	23,5	23,5	25,9
	S	40	49,4	49,4	75,3
	SS	20	24,7	24,7	100,0
	Total	81	100,0	100,0	

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	9	11,1	11,1	11,1
	S	47	58,0	58,0	69,1
	SS	25	30,9	30,9	100,0
	Total	81	100,0	100,0	

X3.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	20	24,7	24,7	24,7
	S	36	44,4	44,4	69,1
	SS	25	30,9	30,9	100,0
	Total	81	100,0	100,0	

X3.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	7	8,6	8,6	8,6
	S	46	56,8	56,8	65,4
	SS	28	34,6	34,6	100,0
	Total	81	100,0	100,0	

KINERJA PEGAWAI

Statistics

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5
N	Valid	81	81	81	81	81
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		4,04	4,33	4,43	4,10	4,32

Y1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,2	1,2	1,2
	TS	4	4,9	4,9	6,2
	RR	10	12,3	12,3	18,5
	S	42	51,9	51,9	70,4
	SS	24	29,6	29,6	100,0
	Total	81	100,0	100,0	

Y1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1,2	1,2	1,2
	RR	5	6,2	6,2	7,4
	S	41	50,6	50,6	58,0
	SS	34	42,0	42,0	100,0
	Total	81	100,0	100,0	

Y1.3

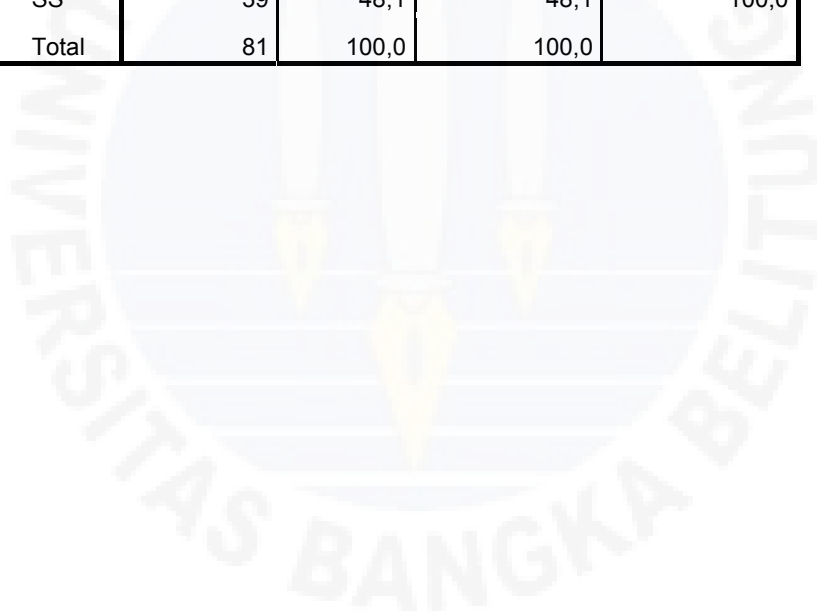
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	7	8,6	8,6	8,6
	S	32	39,5	39,5	48,1
	SS	42	51,9	51,9	100,0
	Total	81	100,0	100,0	

Y1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1,2	1,2	1,2
	RR	17	21,0	21,0	22,2
	S	36	44,4	44,4	66,7
	SS	27	33,3	33,3	100,0
	Total	81	100,0	100,0	

Y1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	13	16,0	16,0	16,0
	S	29	35,8	35,8	51,9
	SS	39	48,1	48,1	100,0
	Total	81	100,0	100,0	



LAMPIRAN VI HASIL UJI INSTRUMEN

1. HASIL UJI VALIDITAS

LINGKUNGAN KERJA

Correlations						
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TotalX1
X1.1 Pearson Correlation	1	,604**	,494**	,141	,515**	,776**
Sig. (2-tailed)		,000	,000	,209	,000	,000
N	81	81	81	81	81	81
X1.2 Pearson Correlation	,604**	1	,620**	,271*	,480**	,843**
Sig. (2-tailed)	,000		,000	,014	,000	,000
N	81	81	81	81	81	81
X1.3 Pearson Correlation	,494**	,620**	1	,097	,321**	,719**
Sig. (2-tailed)	,000	,000		,391	,003	,000
N	81	81	81	81	81	81
X1.4 Pearson Correlation	,141	,271*	,097	1	,094	,493**
Sig. (2-tailed)	,209	,014	,391		,402	,000
N	81	81	81	81	81	81
X1.5 Pearson Correlation	,515**	,480**	,321**	,094	1	,670**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,003	,402		,000
N	81	81	81	81	81	81
Total Pearson Correlation	,776**	,843**	,719**	,493**	,670**	1
X1 Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
N	81	81	81	81	81	81

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

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

KOMUNIKASI INTERNAL

Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TotalX2
X2.1 Pearson Correlation	1	,447**	,350**	,284*	,384**	,389**	,722**
Sig. (2-tailed)		,000	,001	,010	,000	,000	,000
N	81	81	81	81	81	81	81
X2.2 Pearson Correlation	,447**	1	,587**	,330**	,431**	,134	,752**
Sig. (2-tailed)	,000		,000	,003	,000	,232	,000
N	81	81	81	81	81	81	81
X2.3 Pearson Correlation	,350**	,587**	1	,241*	,472**	,158	,736**
Sig. (2-tailed)	,001	,000		,030	,000	,160	,000
N	81	81	81	81	81	81	81
X2.4 Pearson Correlation	,284*	,330**	,241*	1	,324**	,135	,602**
Sig. (2-tailed)	,010	,003	,030		,003	,229	,000
N	81	81	81	81	81	81	81
X2.5 Pearson Correlation	,384**	,431**	,472**	,324**	1	,010	,682**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,003		,929	,000
N	81	81	81	81	81	81	81
X2.6 Pearson Correlation	,389**	,134	,158	,135	,010	1	,418**
Sig. (2-tailed)	,000	,232	,160	,229	,929		,000
N	81	81	81	81	81	81	81
Total X2 Pearson Correlation	,722**	,752**	,736**	,602**	,682**	,418**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N	81	81	81	81	81	81	81

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

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

KERJASAMA TIM

Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TotalX3
X3.1 Pearson Correlation	1	,599**	,469**	,294**	,346**	,437**	,731**
Sig. (2-tailed)		,000	,000	,008	,002	,000	,000
N	81	81	81	81	81	81	81
X3.2 Pearson Correlation	,599**	1	,563**	,535**	,528**	,710**	,887**
Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
N	81	81	81	81	81	81	81
X3.3 Pearson Correlation	,469**	,563**	1	,173	,332**	,370**	,679**
Sig. (2-tailed)	,000	,000		,122	,002	,001	,000
N	81	81	81	81	81	81	81
X3.4 Pearson Correlation	,294**	,535**	,173	1	,297**	,492**	,606**
Sig. (2-tailed)	,008	,000	,122		,007	,000	,000
N	81	81	81	81	81	81	81
X3.5 Pearson Correlation	,346**	,528**	,332**	,297**	1	,597**	,706**
Sig. (2-tailed)	,002	,000	,002	,007		,000	,000
N	81	81	81	81	81	81	81
X3.6 Pearson Correlation	,437**	,710**	,370**	,492**	,597**	1	,800**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,000	,000		,000
N	81	81	81	81	81	81	81
Total Pearson Correlation	,731**	,887**	,679**	,606**	,706**	,800**	1
X3 Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N	81	81	81	81	81	81	81

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

KINERJA PEGAWAI

Correlations

	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	TotalY1
Y1.1 Pearson Correlation	1	,246*	,262*	,260*	,316**	,693**
Sig. (2-tailed)		,027	,018	,019	,004	,000
N	81	81	81	81	81	81
Y1.2 Pearson Correlation	,246*	1	,187	,233*	,242*	,574**
Sig. (2-tailed)	,027		,095	,036	,029	,000
N	81	81	81	81	81	81
Y1.3 Pearson Correlation	,262*	,187	1	,139	,358**	,585**
Sig. (2-tailed)	,018	,095		,217	,001	,000
N	81	81	81	81	81	81
Y1.4 Pearson Correlation	,260*	,233*	,139	1	,296**	,620**
Sig. (2-tailed)	,019	,036	,217		,007	,000
N	81	81	81	81	81	81
Y1.5 Pearson Correlation	,316**	,242*	,358**	,296**	1	,696**
Sig. (2-tailed)	,004	,029	,001	,007		,000
N	81	81	81	81	81	81
Total Y1 Pearson Correlation	,693**	,574**	,585**	,620**	,696**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
N	81	81	81	81	81	81

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

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

2. HASIL UJI RELIABILITAS

LINGKUNGAN KERJA

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	81	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	81	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,728	5

KOMUNIKASI INTERNAL

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	81	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	81	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,737	6

KERJASAMA TIM

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	81	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	81	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,825	6

KINERJA PEGAWAI

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	81	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	81	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,629	5

**LAMPIRAN VII HASIL ASUMSI KLASIK, REGRESI LINEAR
BERGANDA, UJI t, UJI F, DAN KOEFISIEN
DETEMINASI**

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TotalX3, TotalX2, TotalX1 ^b		Enter

a. Dependent Variable: TotalY1

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,799 ^a	,639	,625	1,433	1,805

a. Predictors: (Constant), TotalX3, TotalX2, TotalX1

b. Dependent Variable: TotalY1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	279,925	3	93,308	45,452	,000 ^b
	Residual	158,075	77	2,053		
	Total	438,000	80			

a. Dependent Variable: TotalY1

b. Predictors: (Constant), TotalX3, TotalX2, TotalX1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3,676	1,556		2,363	,021		
	TotalX1	,311	,153	,300	2,034	,045	,215	4,651
	TotalX2	,199	,086	,253	2,308	,024	,390	2,565
	TotalX3	,236	,100	,311	2,363	,021	,271	3,697

a. Dependent Variable: TotalY1

Collinearity Diagnostics^a

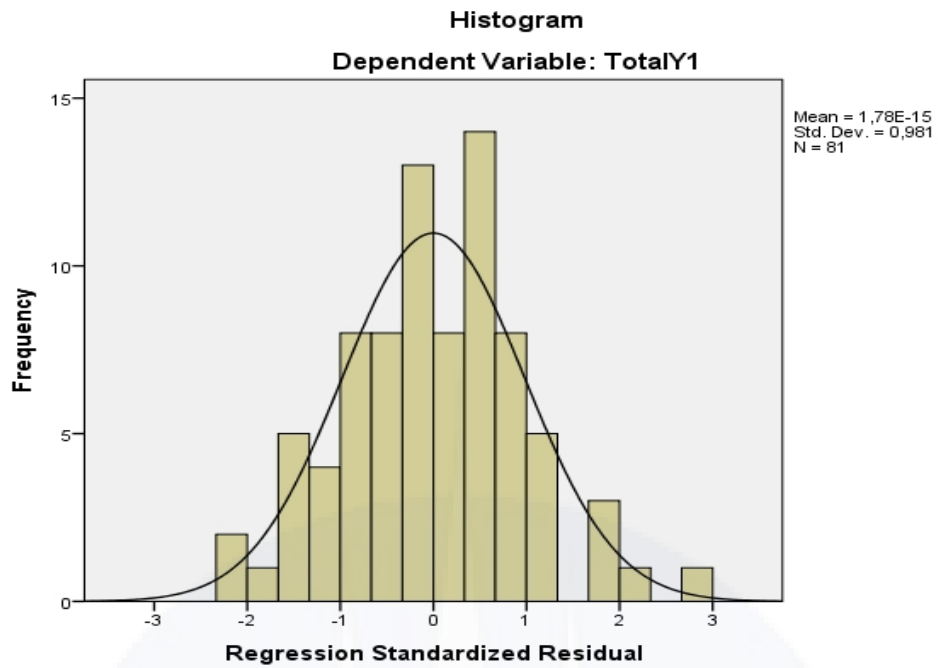
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	TotalX1	TotalX2	TotalX3
1	1	3,986	1,000	,00	,00	,00	,00
	2	,009	21,593	,89	,01	,03	,09
	3	,004	30,766	,02	,01	,80	,32
	4	,002	49,094	,08	,98	,16	,60

a. Dependent Variable: TotalY1

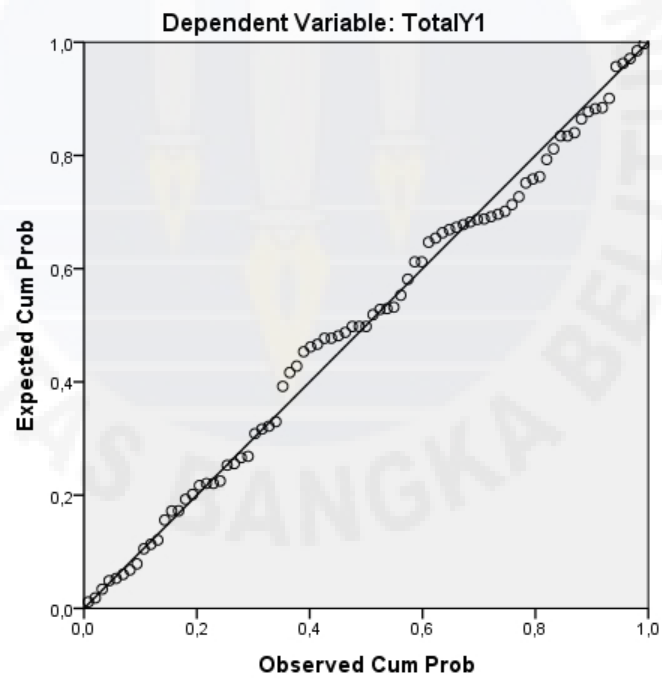
Residuals Statistics^a

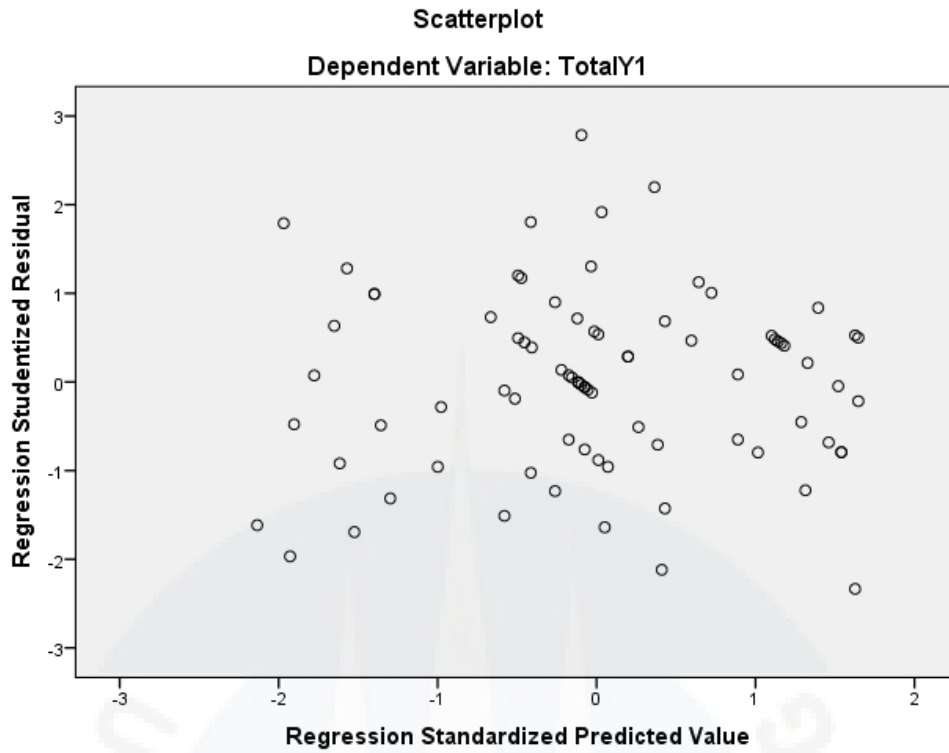
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	17,23	24,30	21,22	1,871	81
Std. Predicted Value	-2,135	1,647	,000	1,000	81
Standard Error of Predicted Value	,171	,589	,305	,092	81
Adjusted Predicted Value	17,33	24,43	21,23	1,866	81
Residual	-3,265	3,955	,000	1,406	81
Std. Residual	-2,279	2,760	,000	,981	81
Stud. Residual	-2,335	2,785	-,003	1,005	81
Deleted Residual	-3,427	4,026	-,010	1,476	81
Stud. Deleted Residual	-2,406	2,918	-,003	1,019	81
Mahal. Distance	,152	12,529	2,963	2,473	81
Cook's Distance	,000	,157	,013	,023	81
Centered Leverage Value	,002	,157	,037	,031	81

a. Dependent Variable: TotalY1



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual





NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		81
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,40567948
Most Extreme Differences	Absolute	,070
	Positive	,049
	Negative	-,070
Test Statistic		,070
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

LAMPIRAN VIII DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama Lengkap : Rika Fatmala
Tempat/Tanggal Lahir : Sungaipadang, 19 September 1994
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Kewarganegaraan : Indonesia
Pendidikan Terakhir : S1 (Sarjana Ekonomi)
Alamat : Jalan Sungaipadang RT. 07 / RW. 04 Kec. Sijuk
 Kab. Belitung Prov. Kepulauan Bangka Belitung
Nomor Hp : 0819-4909-2611
E-mail : rika_fatmala@ymail.com

Pendidikan Formal

1. Tahun 2001 – 2007 : SD Negeri 7 Sijuk, Belitung
2. Tahun 2007 – 2010 : SMP Negeri 4 Sijuk, Belitung
3. Tahun 2010 – 2013 : SMK Negeri 1 Tanjungpandan, Belitung
4. Tahun 2013 – 2017 : Universitas Bangka Belitung

(Fakultas Ekonomi, Program Studi Manajemen)

Balunijuk, Bangka



KARTU PEMBIMBING SKRIPSI



:RIKA FATMALA
 :3021311089
 :MANAJEMEN
 :2013
 :MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA
 :VII (TUJUH)

IPK :3,38
 Nama Pembimbing :Dr. RENIATI S.E. M.Sc
 Mulai Skripsi : OKTOBER 2016

Proposal / Skripsi :
 PARIH LINGKUNGAN KERJA, KOMUNIKASI INTERNAL, DAN KERJASAMA
 AN TERHADAP KINERJA PEKAWAI DI DINAS KEHUTANAN, PROVINSI
 KEPULAUAN BANGKA BELITUNG

Tanggal	Keterangan	Paraf Pembimbing
08 OKT 2016	Pengajuan Judul	
16 OKT 2016	Revisi BAB I	
02 NOV 2016	Revisi BAB I	
07 NOV 2016	Revisi BAB II & III	
14 DES 2016	Revisi BAB II	
15 DES 2016	ACC & Seminar Proposal	

Hal. 1



KARTU PEMBIMBING SKRIPSI



:RIKA FATMALA
 :3021311089
 :MANAJEMEN
 :2013
 :MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA
 :VII (TUJUH)

IPK :3,38
 Nama Pembimbing :HIDAYATI S.E. M.M
 Mulai Skripsi : OKTOBER 2016

Proposal / Skripsi :
 GARAM LINGKUNGAN KERJA, KOMUNIKASI INTERNAL, DAN KERJASAMA TIM
 TERHADAP KINERJA PEKAWAI DI DINAS KEHUTANAN, PROVINSI KEPULAUAN
 BANGKA BELITUNG

Tanggal	Keterangan	Paraf Pembimbing
26 OKT 2016	Konsultasi Judul & BAB I	
23 NOV 2016	Konsultasi BAB 1, BAB 2, & BAB 3	
30 NOV 2016	Konsultasi BAB 1, BAB 2, & BAB 3	
01 DES 2016	Konsultasi BAB 3	
02 DES 2016	ACC Proposal	
15 MAR 2017	Konsultasi Bab 4	

Hal. 1

No	Tanggal	Keterangan	Pembimbing
7	15 MAR 2017	Revisi Bab IV	/
8	16 MAR 2017	Revisi Bab Keseluruhan	/
9	17 MAR 2017	Revisi Saran	/
10	20 MAR 2017	Revisi suri dan dokumentasi/kapas	/
11	21 MAR 2017	Revisi suri	/
12	24 MAR 2017	Revisi suri	/
13	27 MAR 2017	NCC u/keang	/
14			
15			
17			
18			
19			
20			

Catatan :

1. Kartu ini harus diisi saat bimbingan skripsi

Hal 2

No	Tanggal	Keterangan	Pembimbing
7	16 MAR 2017	Konsultasi bab 4	/
8	17 MAR 2017	Konsultasi bab 5	/
9	20 MAR 2017	Revisi bab 4 & 5	/
10	21 MAR 2017	ACC	/
11			
12			
13			
14			
15			
17			
18			
19			
20			

Catatan :

1. Kartu ini harus diisi saat bimbingan skripsi

Hal 2

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG

FAKULTAS EKONOMI

Kampus Terpadu Universitas Bangka Belitung
Balunijuk, Kabupaten Bangka Provinsi Kepulauan Bangka Belitung
Telepon (0717) 4260030, 4260031
Laman www.ubb.ac.id

or : 33/UN50.1.1/PP/2017

23 Januari 2017

iran : satu berkas

: permohonan izin pengambilan
data, penyebaran kuesioner dan wawancara

Kepala Dinas Kehutanan

insi Kepulauan Bangka Belitung

calpinang

ungan dengan tugas penyusunan Skripsi sebagai prasyarat untuk menyelesaikan studi pada
tas Ekonomi Universitas Bangka Belitung, dengan hormat kami mohon kesediaan Bapak / ibu
mengizinkan mahasiswa kami:

: Rika Fatmala

: 3021311089

n : Manajemen

ukan pengambilan data, penyebaran kuesioner, dan wawancara terhadap objek penelitian di
Kehutanan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung, dengan judul "Pengaruh Lingkungan Kerja,
nikasi Internal, dan Kerjasama Tim Terhadap Kinerja Pegawai di Dinas Kehutanan Provinsi
auan Bangka Belitung" mulai tanggal 23 Januari 2017 sampai dengan tanggal 23 April 2017.

ian kami sampaikan, atas perhatian dan kerja sama Bapak/Ibu, kami ucapkan terima kasih.

Wakil Dekan I.



M. Khairiyansyah

NIP. 1979023152012121005



PEMERINTAH PROVINSI KEPULAUAN BANGKA BELITUNG
DINAS KEHUTANAN

Jl. Mentok No. 205 Pangkalpinang 33133 Tel/Fax : (0717) - 439065

Pangkalpinang, 31 Januari 2017

Nomor : 522/121/DISHUT
Sifat : Penting
Lampiran : -
Perihal : Izin Pengambilan Data, Penyebaran Kuesioner Dan Wawancara

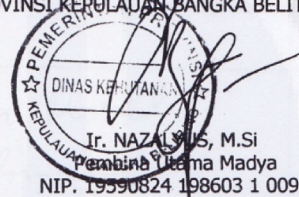
Kepada
Yth. Universitas Bangka Belitung
cq. Fakultas Ekonomi
di
Balunjuk

Menindaklanjuti Surat Universitas Bangka Belitung Fakultas Ekonomi Nomor : 33/UN50.1.1/PP/2017 Tanggal 23 Januari 2017 Perihal Permohonan Izin Pengambilan Data, Penyebaran Kuesioner Dan Wawancara.

Berkaitan dengan hal tersebut diatas, kami memberi izin untuk Pengambilan Data, Penyebaran Kuesioner dan Wawancara pada Dinas Kehutanan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung mulai tanggal 23 Januari 107 sampai dengan 23 April 2017.

Demikian disampaikan, atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

KEPALA DINAS KEHUTANAN
PROVINSI KEPULAUAN BANGKA BELITUNG,


Ir. NAZAL SUS, M.Si
Pembina Utama Madya
NIP. 19590824 198603 1 009



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG

FAKULTAS EKONOMI

Kampus Terpadu Universitas Bangka Belitung
Balunujuk, Kabupaten Bangka Provinsi Kepulauan Bangka Belitung
Telepon (0717) 4260030, 4260031
Laman www.ubb.ac.id

KARTU REVISI
SIDANG SKRIPSI & UJIAN KOMPREHENSIF

Nama Mahasiswa : RIVA FATMALA
NIM : 3021311089
Jurusan : MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA
Judul Skripsi : PENGARUH LINGKUNGAN KERJA KOMUNIKASI
INTERNAL DAN KEBAHASAAN TIM TERHADAP
KINERJA PEGAWAI DI DINAS KEHUTANAN
PROVINSI KEPULUAN BANGKA BELITUNG
Hari / Tanggal : JUMAT / 07 APRIL 2017

NAMA DOSEN PENGUJI		REVISI / SARAN	PARAF
1	Dr. Remar	Kesempulan diperbaiki	Sebelum Revisi
			Setelah Revisi
2	Donny Yamen, SE MM	- babasan masalah - penulisan tabel	Sebelum Revisi
			Setelah Revisi
3	Christianningsih, SPd. MM	- daftar isi ✓ - paham & benahi paragraf ✓ - penulisan tabel	Sebelum Revisi
			Setelah Revisi

Mengetahui,
Ketua Jurusan Manajemen

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

Ketua Penguji

Remar