

KUESIONER PENELITIAN

Kepada:

Yth. Bapak/Ibu

Di Kantor Lembaga Pemasyarakatan (Lapas)

Narkotika Kelas III Kota Pangkalpinang

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Monicha Sopiyan Kesuma

NIM : 3021311059

Jurusan : Manajemen

Adalah mahasiswa Fakultas Ekonomi, Universitas Bangka Belitung yang sedang menyusun skripsi sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi, dengan judul “Pengaruh Beban Kerja dan Disiplin Kerja terhadap Kinerja Pegawai pada Lembaga Pemasyarakatan (Lapas) Narkotika Kelas III Kota Pangkalpinang”. Oleh karena itu, mohon bantuan Bapak/Ibu untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan kuesioner berikut ini.

Jawaban dari Bapak/Ibu atas setiap pertanyaan hanya dipergunakan untuk kepentingan akademis semata, yang sifatnya rahasia, terbatas dan tidak dipublikasikan.

Peran serta sumbang saran Bapak/Ibu sekalian sangat berarti dalam penyusunan penelitian ini. Atas perhatian dan bantuan yang diberikan, saya ucapkan terima kasih.

Balunijuk, 10 April 2017
Peneliti

Monicha Sopiyan Kesuma

Profil Responden

Berilah tanda *check list* (√) untuk setiap jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan diri anda.

1. Jenis Kelamin : Pria Wanita

2. Usia : 18 - 25 Tahun 31 – 40 Tahun
 26 - 30 Tahun > 40 Tahun

3. Pendidikan Terakhir : SD SLTP SLTA
 D3 S1 S2
 Lainnya

A. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Sebelum mengisi kuesioner ini, mohon Bapak/Ibu membaca setiap butir pertanyaan dengan cermat.
2. Bapak/Ibu tinggal beri *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 terlewatkan.

B. Keterangan Jawaban

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

Kuesioner Beban Kerja (X1)

Isi dan beri tanda *check list* (✓) pada pilihan jawaban.

No.	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
Lingkungan Psikis						
1.	Saya merasa beban pekerjaan saya saat ini sesuai dengan kemampuan yang saya miliki					
2.	Saya merasa atasan saya memberikan wewenang pekerjaan sesuai dengan tanggungjawab yang diberikan					
3.	Beban kerja yang diberikan sesuai dengan kondisi ruang lingkup pekerjaan saya					
4.	Saya merasa puas dengan pembagian tugas yang dibebankan kepada saya					
Lingkungan Fisik						
5.	Intensitas penerangan yang ada dalam ruang kerja memudahkan saya melaksanakan dan menyelesaikan tugas yang dibebankan					
6.	Alat bantu kerja yang ada memudahkan saya untuk menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan waktunya					
7.	Kondisi lingkungan kerja yang ada memungkinkan semua pekerjaan diselesaikan dengan tepat waktunya					

Disiplin Kerja (X2)Isi dan beri tanda *check list* (√) pada pilihan jawaban.

No.	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
Waktu Kerja						
1.	Saya selalu datang ke tempat kerja tepat waktu					
2.	Saya dapat memanfaatkan waktu kerja untuk melaksanakan tugas yang saya jalani dengan baik					
Perilaku Kerja						
3.	Saya dapat bersikap dengan baik dalam bekerja sesuai dengan etika kerja					
4.	Saya dapat menyelesaikan dan bertanggungjawab atas seluruh pekerjaan yang diberikan kepada saya					
Peraturan						
5.	Saya dapat mematuhi peraturan sesuai dengan standar kerja yang telah ditetapkan organisasi					
6.	Saya selalu mematuhi tata tertib yang telah ditetapkan oleh organisasi					

Kinerja Pegawai (Y)Isi dan beri tanda *check list* (√) pada pilihan jawaban.

No.	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
Kemampuan						
1.	Saya dapat memahami semua pekerjaan yang diberikan kepada saya dengan baik					
2.	Saya dapat memanfaatkan semua sumber daya organisasi untuk membantu saya dalam bekerja					
3.	Saya dapat menyesuaikan diri dengan lingkungan kerja organisasi					
Motivasi						
4.	Saya dapat menjaga hubungan baik antar rekan kerja dalam melakukan pekerjaan					
5.	Saya dapat memanfaatkan semua fasilitas kerja yang diberikan					
Hasil Kerja						
6.	Saya dapat menyelesaikan seluruh pekerjaan yang telah dibebankan pada saya					
7.	Kualitas pekerjaan yang saya kerjakan sudah sesuai dan tepat waktu					

LAMPIRAN 2

TABULASI DATA

➤ Variabel Beban Kerja (X_1)

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

34	4	3	3	3	3	3	3
35	5	5	4	4	4	5	5
36	4	4	4	4	4	4	4
37	4	4	5	5	4	5	5
38	5	5	4	4	5	5	5
39	2	2	3	3	4	4	4
40	2	2	3	3	4	3	3
41	2	2	3	3	3	3	4
42	3	3	4	4	4	4	4
43	4	4	4	3	4	5	5
44	4	4	4	4	5	5	5
45	5	5	5	5	5	4	4
46	3	3	3	3	4	4	4
47	3	3	4	4	4	3	3
48	2	2	3	3	2	2	2
49	3	3	2	2	2	2	2

Variabel Disiplin Kerja (X₂)

NO	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6
1	5	5	5	4	4	4
2	4	5	5	5	4	4
3	4	4	5	5	4	4
4	3	3	4	4	5	5
5	4	4	5	5	4	4
6	5	5	5	4	4	4
7	4	4	4	3	3	3
8	4	4	4	4	4	4
9	4	4	4	4	4	4
10	5	5	4	4	4	4
11	4	4	5	5	5	5
12	3	3	4	4	4	3
13	4	3	3	4	3	3
14	5	5	4	4	4	4
15	4	4	4	5	5	4
16	5	5	4	4	4	3
17	4	4	4	4	4	4
18	4	4	5	5	4	4
19	3	3	3	4	3	3

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

Variabel Kinerja Pegawai (Y)

NO	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7
1	4	4	4	4	5	5	5
2	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	3	3	4

5	5	4	4	4	4	4	5
6	4	5	4	4	4	4	4
7	4	4	3	2	2	3	3
8	5	5	5	4	4	4	3
9	4	4	4	4	4	4	4
10	4	4	5	5	4	4	4
11	5	5	4	4	3	3	4
12	4	4	4	4	4	4	4
13	4	4	3	3	3	3	3
14	5	5	5	4	4	4	3
15	4	5	5	4	5	4	4
16	3	3	4	4	4	4	4
17	4	4	3	3	4	4	4
18	4	4	4	4	3	3	4
19	3	3	3	3	4	4	5
20	4	3	3	3	4	4	4
21	4	4	4	4	5	5	5
22	4	4	4	4	5	5	4
23	4	3	4	3	4	5	5
24	3	3	4	4	5	5	4
25	4	4	4	5	5	5	4
26	3	3	4	4	4	4	4
27	4	4	4	4	4	4	4
28	5	5	5	4	4	3	3
29	4	4	4	3	3	4	4
30	3	3	4	3	3	3	4
31	4	4	4	4	4	4	3
32	3	3	3	3	3	3	3
33	3	4	4	5	4	4	3
34	4	4	4	5	5	5	4
35	5	5	4	5	4	4	4
36	4	4	4	3	3	4	4
37	5	5	4	4	3	3	3
38	4	4	4	4	3	3	3
39	3	3	2	3	2	3	3
40	3	3	3	3	4	3	3
41	4	4	4	4	5	5	4
42	4	4	4	4	4	4	4
43	4	4	3	3	4	4	4

44	4	4	4	4	4	3	3
45	4	4	4	3	3	3	2
46	3	4	4	3	3	3	3
47	3	3	3	3	3	2	2
48	3	2	2	2	3	3	2
49	3	3	3	3	3	3	3



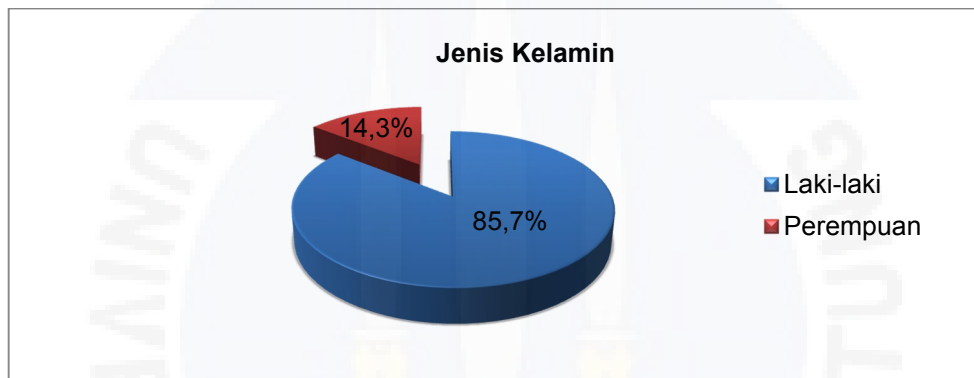
LAMPIRAN 3

Output SPSS Karakteristik Responden

➤ Output Karakteristik Responden

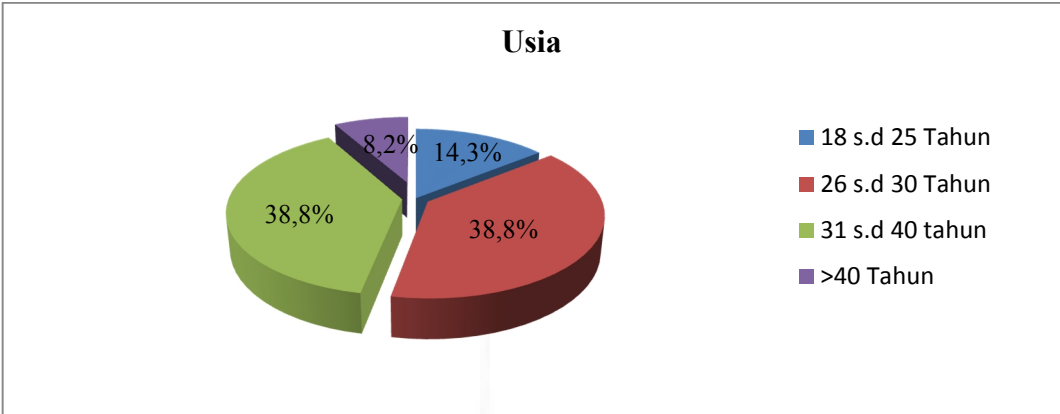
JENIS_KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PRIA	42	85,7	85,7	85,7
	WANITA	7	14,3	14,3	100,0
	Total	49	100,0	100,0	



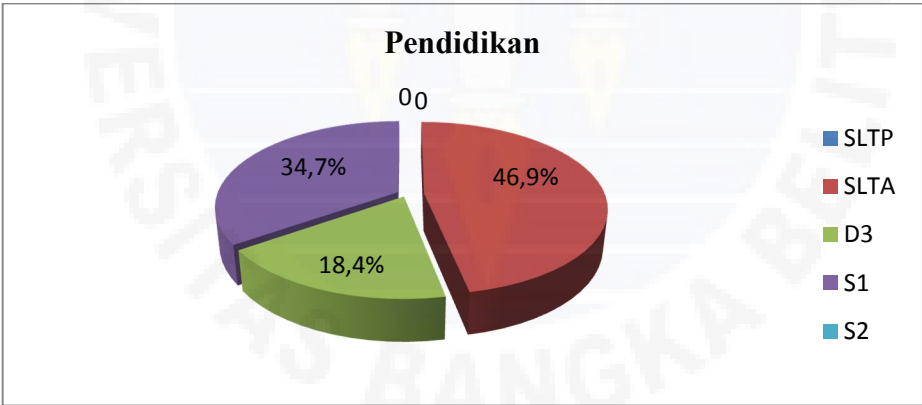
USIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18 s.d 25 Tahun	7	14,3	14,3	14,3
	26 s.d 30 Tahun	19	38,8	38,8	53,1
	31 s.d 40 Tahun	19	38,8	38,8	91,8
	> 40 Tahun	4	8,2	8,2	100,0
	Total	49	100,0	100,0	



PENDIDIKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SLTA	23	46,9	46,9	46,9
	D3	9	18,4	18,4	65,3
	S1	17	34,7	34,7	100,0
	Total	49	100,0	100,0	



LAMPIRAN 4

Output SPSS Deskriptif Variabel

➤ Variabel Beban Kerja

Statistics

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7
N Valid	49	49	49	49	49	49	49
Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean	3,78	3,80	3,78	3,78	3,88	3,86	3,88

X1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	6	12,2	12,2	12,2
RR	9	18,4	18,4	30,6
S	24	49,0	49,0	79,6
SS	10	20,4	20,4	100,0
Total	49	100,0	100,0	

X1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	5	10,2	10,2	10,2
RR	11	22,4	22,4	32,7
S	22	44,9	44,9	77,6
SS	11	22,4	22,4	100,0
Total	49	100,0	100,0	

X1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	2	4,1	4,1	4,1
RR	14	28,6	28,6	32,7
S	26	53,1	53,1	85,7
SS	7	14,3	14,3	100,0
Total	49	100,0	100,0	

X1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	2	4,1	4,1	4,1
RR	15	30,6	30,6	34,7
S	24	49,0	49,0	83,7
SS	8	16,3	16,3	100,0
Total	49	100,0	100,0	

X1.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	3	6,1	6,1	6,1
RR	10	20,4	20,4	26,5
S	26	53,1	53,1	79,6
SS	10	20,4	20,4	100,0
Total	49	100,0	100,0	

X1.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	2	4,1	4,1	4,1
RR	13	26,5	26,5	30,6
S	24	49,0	49,0	79,6
SS	10	20,4	20,4	100,0
Total	49	100,0	100,0	

X1.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	2	4,1	4,1	4,1
RR	11	22,4	22,4	26,5
S	27	55,1	55,1	81,6
SS	9	18,4	18,4	100,0
Total	49	100,0	100,0	

Variabel Disiplin Kerja

Statistics

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6
N	Valid	49	49	49	49	49	49
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		3,82	3,78	3,80	3,86	3,84	3,86

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	4,1	4,1	4,1
	RR	13	26,5	26,5	30,6
	S	26	53,1	53,1	83,7
	SS	8	16,3	16,3	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	4,1	4,1	4,1
	RR	16	32,7	32,7	36,7
	S	22	44,9	44,9	81,6
	SS	9	18,4	18,4	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	6,1	6,1	6,1
	RR	13	26,5	26,5	32,7
	S	24	49,0	49,0	81,6
	SS	9	18,4	18,4	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

X2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	2	4,1	4,1	4,1
RR	11	22,4	22,4	26,5
S	28	57,1	57,1	83,7
SS	8	16,3	16,3	100,0
Total	49	100,0	100,0	

X2.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	3	6,1	6,1	6,1
RR	11	22,4	22,4	28,6
S	26	53,1	53,1	81,6
SS	9	18,4	18,4	100,0
Total	49	100,0	100,0	

X2.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	1	2,0	2,0	2,0
RR	13	26,5	26,5	28,6
S	27	55,1	55,1	83,7
SS	8	16,3	16,3	100,0
Total	49	100,0	100,0	

Variabel Kinerja Pegawai

Statistics

	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7
N Valid	49	49	49	49	49	49	49
Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean	3,88	3,88	3,82	3,69	3,78	3,78	3,67

Y1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid RR	13	26,5	26,5	26,5
S	29	59,2	59,2	85,7
SS	7	14,3	14,3	100,0
Total	49	100,0	100,0	

Y1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	1	2,0	2,0	2,0
RR	12	24,5	24,5	26,5
S	28	57,1	57,1	83,7
SS	8	16,3	16,3	100,0
Total	49	100,0	100,0	

Y1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	2	4,1	4,1	4,1
RR	10	20,4	20,4	24,5
S	32	65,3	65,3	89,8
SS	5	10,2	10,2	100,0
Total	49	100,0	100,0	

Y1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	4,1	4,1	4,1
	RR	16	32,7	32,7	36,7
	S	26	53,1	53,1	89,8
	SS	5	10,2	10,2	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

Y1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	4,1	4,1	4,1
	RR	15	30,6	30,6	34,7
	S	24	49,0	49,0	83,7
	SS	8	16,3	16,3	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

Y1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	2,0	2,0	2,0
	RR	17	34,7	34,7	36,7
	S	23	46,9	46,9	83,7
	SS	8	16,3	16,3	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

Y1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	6,1	6,1	6,1
	RR	15	30,6	30,6	36,7
	S	26	53,1	53,1	89,8
	SS	5	10,2	10,2	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

LAMPIRAN 5
Hasil Uji Validitas

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	TOTAL_ X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,963**	,504**	,486**	,440**	,442**	,290*	,772**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,002	,001	,043	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49
X1.2	Pearson Correlation	,963**	1	,515**	,496**	,446**	,450**	,296*	,779**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,001	,001	,039	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49
X1.3	Pearson Correlation	,504**	,515**	1	,964**	,613**	,547**	,470**	,824**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,001	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49
X1.4	Pearson Correlation	,486**	,496**	,964**	1	,625**	,493**	,418**	,800**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,003	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49
X1.5	Pearson Correlation	,440**	,446**	,613**	,625**	1	,821**	,660**	,824**
	Sig. (2-tailed)	,002	,001	,000	,000		,000	,000	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49
X1.6	Pearson Correlation	,442**	,450**	,547**	,493**	,821**	1	,844**	,822**
	Sig. (2-tailed)	,001	,001	,000	,000	,000		,000	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49
X1.7	Pearson Correlation	,290*	,296*	,470**	,418**	,660**	,844**	1	,704**
	Sig. (2-tailed)	,043	,039	,001	,003	,000	,000		,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49
TOTAL_ L_X1	Pearson Correlation	,772**	,779**	,824**	,800**	,824**	,822**	,704**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	49	49	49	49	49	49	49	49

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

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

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTAL_ X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,934**	,547**	,327*	,191	,028	,675**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,022	,189	,849	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49
X2.2	Pearson Correlation	,934**	1	,632**	,370**	,235	,090	,727**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,009	,104	,540	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49
X2.3	Pearson Correlation	,547**	,632**	1	,783**	,555**	,454**	,879**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,001	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49
X2.4	Pearson Correlation	,327*	,370**	,783**	1	,703**	,560**	,822**
	Sig. (2-tailed)	,022	,009	,000		,000	,000	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49
X2.5	Pearson Correlation	,191	,235	,555**	,703**	1	,879**	,779**
	Sig. (2-tailed)	,189	,104	,000	,000		,000	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49
X2.6	Pearson Correlation	,028	,090	,454**	,560**	,879**	1	,654**
	Sig. (2-tailed)	,849	,540	,001	,000	,000		,000
	N	49	49	49	49	49	49	49
TOTAL_ X2	Pearson Correlation	,675**	,727**	,879**	,822**	,779**	,654**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	49	49	49	49	49	49	49

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

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

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	TOTAL_ Y1
Y1.1	Pearson Correlation	1	,816**	,537**	,376**	,156	,162	,178	,622**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,008	,285	,267	,221	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49
Y1.2	Pearson Correlation	,816**	1	,669**	,510**	,181	,107	,082	,651**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,214	,465	,576	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49
Y1.3	Pearson Correlation	,537**	,669**	1	,668**	,445**	,335*	,254	,772**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,001	,019	,079	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49
Y1.4	Pearson Correlation	,376**	,510**	,668**	1	,592**	,457**	,317*	,788**
	Sig. (2-tailed)	,008	,000	,000		,000	,001	,027	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49
Y1.5	Pearson Correlation	,156	,181	,445**	,592**	1	,819**	,521**	,767**
	Sig. (2-tailed)	,285	,214	,001	,000		,000	,000	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49
Y1.6	Pearson Correlation	,162	,107	,335*	,457**	,819**	1	,691**	,740**
	Sig. (2-tailed)	,267	,465	,019	,001	,000		,000	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49
Y1.7	Pearson Correlation	,178	,082	,254	,317*	,521**	,691**	1	,630**
	Sig. (2-tailed)	,221	,576	,079	,027	,000	,000		,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49
TOTAL_Y1	Pearson Correlation	,622**	,651**	,772**	,788**	,767**	,740**	,630**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	49	49	49	49	49	49	49	49

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

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

LAMPIRAN 6

REABILITAS

➤ Variabel Beban kerja (X1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	49	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	49	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,897	7

➤ Variabel Disiplin kerja (X2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	49	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	49	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,851	6

➤ Variabel Kinerja Pegawai (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	49	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	49	100,0

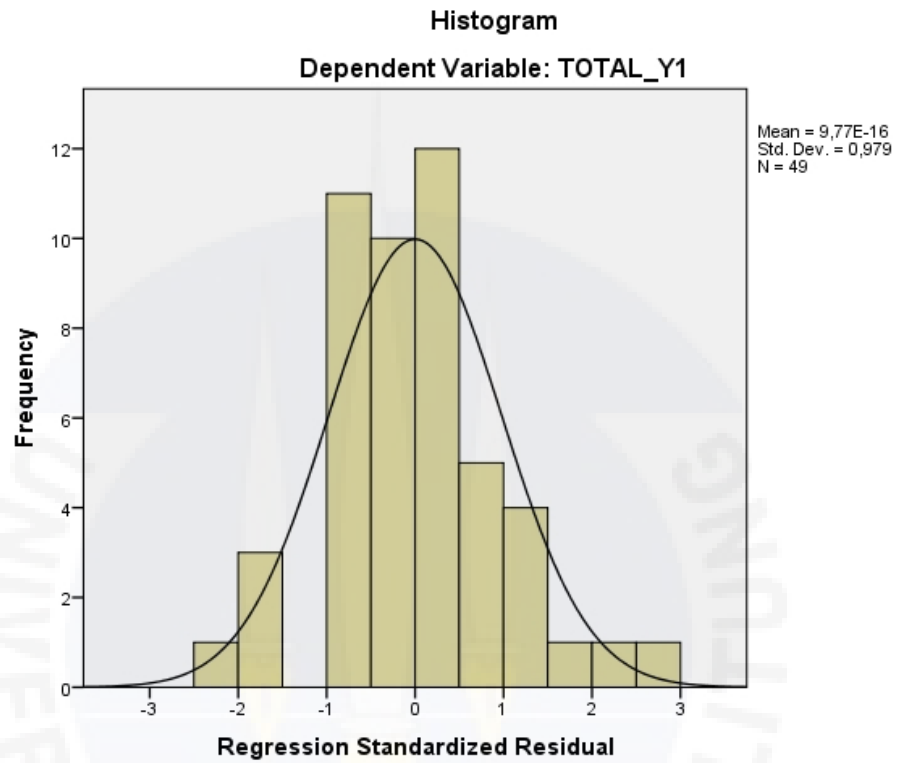
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,836	7

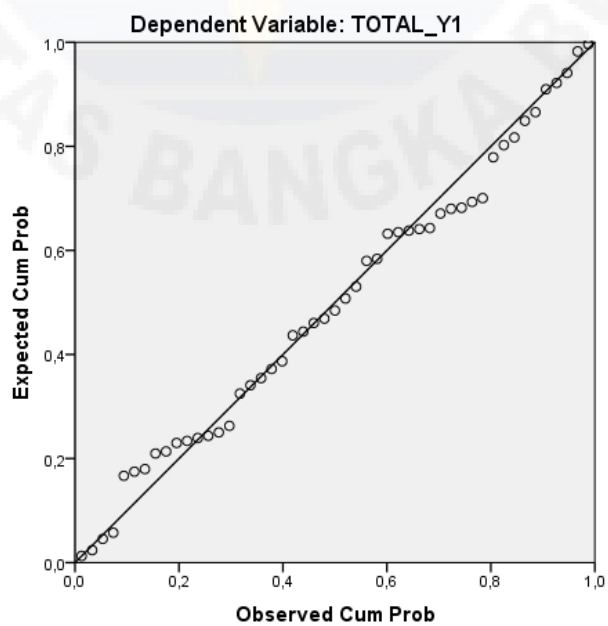
LAMPIRAN 7

UJI ASUMSI KLASIK (Uji Normalitas, Uji Multikolinieritas, Uji Heterokedastisitas)

- Uji Normalitas Berdasarkan Analisis Histogram dan P-Plot



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



➤ Uji Normalitas Berdasarkan Uji Kolmogorov-Smirnov

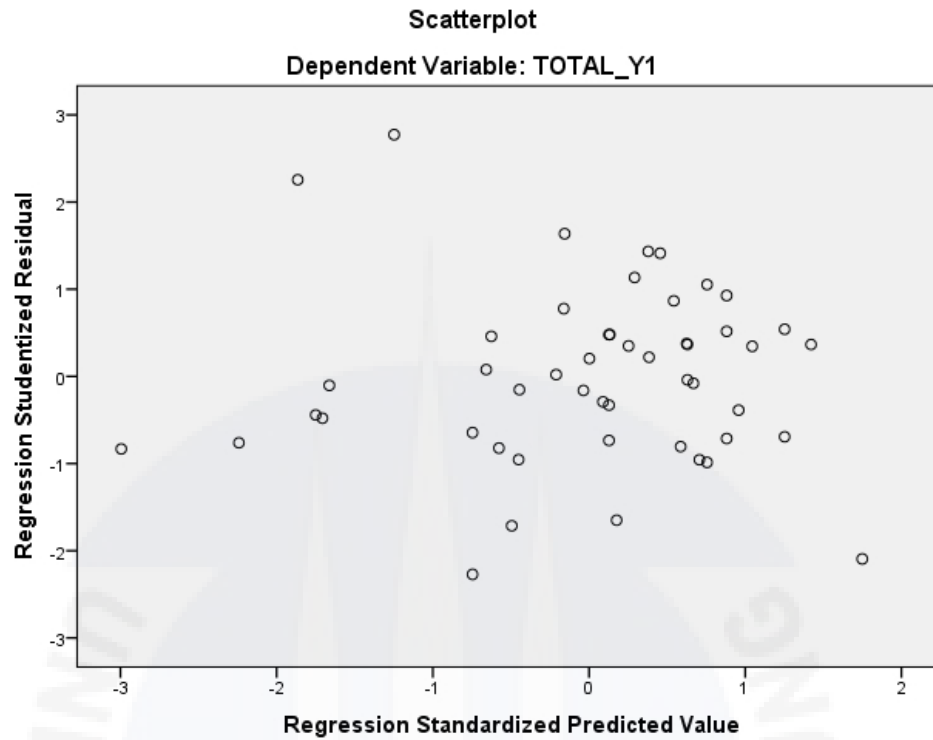
		Unstandardized Residual
N		49
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,44866235
Most Extreme Differences	Absolute	,092
	Positive	,092
	Negative	-,080
Test Statistic		,092
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

➤ Uji Multikolinieritas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	5,785	2,954		1,958	,056		
	TOTAL_X1	,320	,082	,407	3,915	,000	,964	1,037
	TOTAL_X2	,529	,105	,523	5,033	,000	,964	1,037

a. Dependent Variable: TOTAL_Y1

- Uji Heterokedastisitas Berdasarkan Analisis Grafik Scatterplot



- Uji Heterokedastisitas Berdasarkan Uji Glejser

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	3,351	1,846		1,815	,076
TOTAL_X1	-,016	,051	-,046	-,305	,761
TOTAL_X2	-,046	,066	-,104	-,697	,490

LAMPIRAN 8

ANALISIS REGRESI BERGANDA (Uji T, Uji F, Analisis Koefisien Determinasi)

➤ Uji T

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	5,785	2,954		1,958	,056		
TOTAL_X1	,320	,082	,407	3,915	,000	,964	1,037
TOTAL_X2	,529	,105	,523	5,033	,000	,964	1,037

a. Dependent Variable: TOTAL_Y1

➤ Uji F

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	312,439	2	156,220	24,969	,000 ^b
	Residual	287,805	46	6,257		
	Total	600,245	48			

a. Dependent Variable: TOTAL_Y1

b. Predictors: (Constant), TOTAL_X2, TOTAL_X1

➤ Analisis Koefisien Determinasi (R^2)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,721 ^a	,521	,500	2,501	1,737

a. Predictors: (Constant), TOTAL_X2, TOTAL_X1

b. Dependent Variable: TOTAL_Y1



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

Nomor : 116/UN50.1.1/PP/2017

28 Februari 2017

Lampiran : satu berkas

Hal : permohonan izin pengambilan
data, penyebaran kuesioner dan wawancara

Yth. Kepala Lembaga Pemasyarakatan Narkotika

Kelas III Pangkalpinang

Pangkalpinang

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

nama : Monicha Sopiyani Kesuma

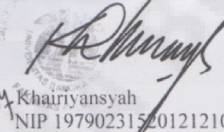
nim : 3021311059

jurusan : Manajemen

melakukan pengambilan data, penyebaran kuesioner, dan wawancara terhadap objek penelitian di Lembaga Pemasyarakatan Narkotika Kelas III Pangkalpinang, dengan judul "Analisis Komunikasi Kerja, Beban Kerja dan Lingkungan Kerja terhadap Pengaruh Produktivitas Kerja Karyawan di Lembaga Pemasyarakatan Narkotika Kelas III Pangkalpinang" mulai tanggal 28 Februari 2017 sampai dengan tanggal 28 Mei 2017.

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

Wakil Dekan I.


M. Khairiansyah
NIP 1979023152012121005



**KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA RI
KANTOR WILAYAH KEPULAUAN BANGKA BELITUNG**
Komplek Perkantoran Air Itam Kepulauan Bangka Belitung
Telp. 439435-439439 Fax. (0717) 439436
PANGKALPINANG

02 Maret 2017

Nomor : W.7.PK.01.01.02-0001
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Persetujuan Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth ;

UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG

Di -

Tempat

Memperhatikan surat Saudara Nomor : 116/UN50.01.01/PP/2017 tanggal 28 Februari 2017 perihal Ijin Melakukan Penelitian, dengan ini disampaikan bahwa Kami dapat mengizinkan kepada:

Nama : MONICHA SOPIYANI KESUMA
NIM : 3021311059
Jurusan : Manajemen

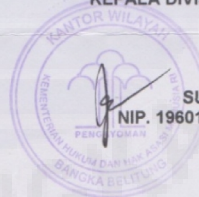
untuk melaksanakan penelitian (Pengambilan Data dan Wawancara) tentang " Analisis Komunikasi Kerja, Beban Kerja dan Lingkungan Kerja terhadap Pengaruh Produktivitas Kerja Karyawan di Lembaga Masyarakat Kelas III Narkotika."

Sehubungan dengan hal diatas, dalam pelaksanaan penelitian agar memperhatikan hal-hal sebagai berikut :

1. Waktu dan tempat dapat di konfirmasi dengan Kepala Lembaga Masyarakat Kelas III Narkotika
2. Mematuhi ketentuan-ketentuan yang berlaku pada Lapas Kelas III Narkotika
3. Dalam melakukan penelitian agar selalu di damping oleh Petugas Lapas.
4. Ikut menjaga keamanan dan ketertiban di dalam Lapas Kelas III Narkotika.
5. Hasil penelitian agar tidak untuk di publikasikan namun hanya untuk keperluan Akademik.
6. Hasil penelitian harus dilaporkan kepada Kepala Kelas III Narkotika dan ditembuskan kepada Kepala Kantor Wilayah Kementerian Hukum dan HAM Kepulauan Bangka Belitung.

Demikian izin persetujuan ini disampaikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

KEPALA DIVISI PEMASYARAKATAN,



SUHARMAN

NIP. 1960111 319850 3 1002

Tembusan disampaikan Kepada Yth:

1. Kepala Lapas Kelas III Narkotika
di- Pangkalpinang
2. Arsip

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG
UPT BAHASA



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

**MONICHA SOPIYANI KESUMA, 302.13.11.059, THE INFLUENCE OF WORKLOAD AND
WORK DISCIPLINE TO EMPLOYEE PERFORMANCE AT CLASS III NARCOTICS
PRISON IN PANGKALPINANG CITY**

ABSTRACT

The background of this research is the phenomenon that employee performance of Class III narcotics prison in Pangkalpinang City is not optimal right now. This is expected caused by some factors such as workload and work discipline. The aims of this research are to get the picture of workload variable, work discipline, and employee performance also identify and know the influence of workload and work discipline to employee performance at Class III narcotics prison in Pangkalpinang city both partially and simultaneously. This research was using quantitative descriptive approach. Total sample as much as 49 respondents, the sample technique was using saturated sampling. In this research, independent variable are workload (X_1) and work discipline (X_2) and dependent variable is employee performance (Y). The data analysis method was using descriptive statistical analysis, validity test, reliability test, classical assumption test, multiple linear regression with t test, f test and determination coefficient (R^2). The quantitative research result has shown that workload variable can be found $t_{count} (3,915) > t_{table} (1,677)$, and work discipline $t_{count} (5,033) > t_{table} (1,677)$. Therefore, workload (X_1) has influenced partially to employee performance, and work discipline (X_2) has influenced partially to employee performance. F test result can be found $F_{count} (24,969) > F_{table} (3,20)$, and p result = $0,000 < 0,05$. It means workload (X_1) and work discipline (X_2) simultaneously has influenced positive and significant to employee performance at Class III Narcotics Prison in Pangkalpinang City. Determination coefficient test result has shown that the influence of workload variable and work discipline to employee performance as much as 52,1% and remains can be explained by other variable out of research.

Key words: workload, work discipline, and employee performance

Head of UPT Bahasa,

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

Translator,

Wiraswati, S.Pd. Ing.
NP.108206019

EPT SCORE RECORD

Name of Institution : UPT BAHASA UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG

Name : MONICA SOPIYANI KESUMA

DOB : 10/02/1996

Native Country : INDONESIA

Native Language : INDONESIA

Scaled Score : Listening Comprehension 41

Structure & Written Expression 35

Reading Comprehension 42

Total Score 393



Sex : F

Test Date : 31/07/2017

From : EPT USL

Signed,

Head of UPT Bahasa

(Signature)
Riwan Kusmiadi, S.P., M.Si



LAMPIRAN 12

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Monicha Sopiyan Kesuma
Tempat, Tanggal Lahir : Lubuk Linggau, 10 Februari 1996
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Pendidikan Terakhir : S1 (Sarjana Ekonomi)
Alamat : Jln. Pengayoman, Perum Griya Pesona No.25,
Selindung Baru Jalur Lintas Timur II,
Kota Pangkalpinang, Prov. Kep. Bangka Belitung
No. Telp / HP : 083175444606
E-mail : monicha.sopiyan10@gmail.com

Pendidikan Formal

1. 2013 - 2017 : Universitas Bangka Belitung
(Fakultas Ekonomi, Program Studi Manajemen)
2. 2010 - 2013 : SMK Negeri 1 Pangkalpinang
3. 2007 - 2010 : SMP Negeri 4 Pangkalpinang
4. 2001 - 2007 : SD Negeri 45 Pangkalpinang

DOKUMENTASI



Di depan kantor Lembaga Pemasyarakatan (Lapas) Narkotika Kelas III Kota Pangkalpinang



Foto bersama Ka.Lapas dan Ka.Subseksi Tata Usaha dan pegawai staf



Pengambilan data kepegawaian bersama Ka.Subseksi Tata Usaha



Melakukan penyebaran kuesioner dan wawancara kepada petugas keamanan dan ketertiban



Foto bersama pegawai staf perempuan



Foto bersama Bapak Ka.Subseksi Pembinaan



Ruang daftar pelayanan pengunjung
Lapas



Halaman depan pintu utama (P2U)



Pemeriksaan barang bawaan pengunjung
di pintu P2U



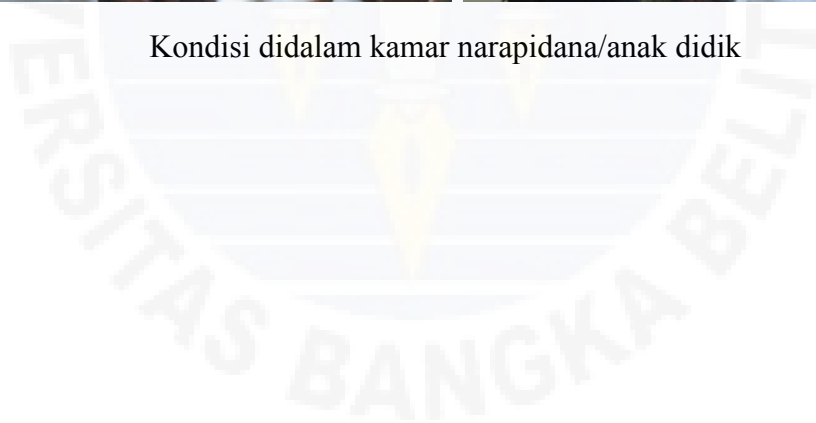
Ruang Admisi dan Orientasi



Wawancara dan pengambilan data pegawai



Kondisi didalam kamar narapidana/anak didik





KARTU PEMBIMBING SKRIPSI



Nama : **Monicha Sopiyan Kesuma** IPK : **3,50**
 Jurusan : **302 13 11 059** Nama Pembimbing : **M. Tanggung, S.E., M.Si**
 Mata Kuliah : **Manajemen** Mulai Skripsi :
 Konsentrasi Studi : **203**
 Semester : **Manajemen SDM**
 Tahun Proposal / Skripsi : **VIII (delapan)**

Pengaruh Beban Kerja dan Disiplin Kerja terhadap Kinerja Pegawai
 pada Lembaga Penyelenggaraan (LAPAS) Negeri Kota
 Ponorogo

No	Tanggal	Keterangan	Paraf Pembimbing
1	15/3 17	Tanda-tanda Catatan Awal	[Signature]
2	24/3 17	Tanda-tanda Bab I	[Signature]
3	27/3 17	Ace Bab I, Tanda-tanda Bab II	[Signature]
4	3/5 17	Tanda-tanda Bab II, Tanda-tanda Bab III	[Signature]
5	16/5 17	Tanda-tanda Bab III	[Signature]
6	16/5 17	Ace & disimpulkan	[Signature]

Hal. 1

No	Tanggal	Keterangan	Paraf Pembimbing
1	14/7 2017	Tanda-tanda Bab IV	[Signature]
2	27/7 2017	Tanda-tanda Bab IV & V	[Signature]
3	28/7 2017	Ace Bab IV & V	[Signature]
4			
5			
6			
7			
8			
9			

catatan :
 Kartu ini harus diisi saat bimbingan skripsi

Hal. 2



KARTU PEMBIMBING SKRIPSI



Nama : Monicha Sopiyaní Kesuma
NIM : 303 13 11 059
Jurusan : Manajemen
Tahun Pengantar : 2013
Konsentrasi Studi : Manajemen SDM
Semester : VIII (Delapan)
Judul Proposal / Skripsi :

IPK : 3,50
Nama Pembimbing : Hidayati, S.E., M.M.
Mulai Skripsi :

"Pengaruh Beban Kerja dan Disiplin Kerja terhadap Kinerja Pegawai Pada Lembaga Pemasyarakatan (LAPAS) Narkatika Kelas II Kota Pengkalijayan"

No	Tanggal	Keterangan	Paraf Pembimbing
1	14/3/17	Konsultasi judul	[Signature]
2	27/3/17	Konsultasi Bab 1	[Signature]
3	4/4/2017	Konsultasi bab 2	[Signature]
4	18/4/2017	Konsultasi bab 3	[Signature]
5	5/5/2017	ACC proposal	[Signature]
6	9/7/2017	Revisi bab 4	[Signature]

Hal. 1

No	Tanggal	Keterangan	Paraf Pembimbing
7	7/7/2017	Revisi bab 4	[Signature]
8	10/7/2017	Revisi bab 5	[Signature]
9	17/7/2017	Revisi bab 5	[Signature]
10	25/7/2017	ACC Skripsi	[Signature]
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			

Catatan :
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
Balunujuk, Kabupaten Bangka Provinsi Kepulauan Bangka Belitung
Telepon (0717) 4260030, 4260031
Laman www.ubb.ac.id

KARTU REVISI
SIDANG SKRIPSI & UJIAN KOMPREHENSIF

Nama Mahasiswa : Kowcha Sofyan Farwa
NIM : 2021311051
Jurusan : Manajemen
Judul Skripsi : "Pengaruh Beban Kerja dan Disiplin Kerja terhadap Kinerja Pegawai pada Lembaga Pemasyarakatan (Lapas) Narkotika kelas III Kota Pangkalpinang"
Hari / Tanggal : Ramis / 10 Agustus 2017

NAMA DOSEN PENGUJI	REVISI / SARAN	PARAF
1. M. Farhan		Sebelum Revisi
		Setelah Revisi
2. Dr. Ruzita	- Kuesioner - sesuai kan dgn konsep y duburpon	Sebelum Revisi
		Setelah Revisi
3. Dran. P.W.		Sebelum Revisi
		Setelah Revisi

Mengetahui,
Ketua Jurusan Manajemen

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

Ketua Penguji