

LAMPIRAN 1

KUESIONER PENELITIAN

Kepada

Yth. Bapak / Ibu

PT. Dok & Perkapalan Air Kantung (PT DAK) Pangkalpinang

Dengan hormat,

saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Nini Haryati

Nim : 302 13 11 064

Prodi : Manajemen

Adalah Mahasiswa Fakultas Ekonomi, Universitas Bangka Belitung yang sedang menyusun sebuah skripsi sebagai salah satu syarat untuk memperoleh Gelar sarjana Ekonomi dengan judul **“Analisis Program Keselamatan Kerja dan Disiplin Kerja pada PT. Dok & Perkapalan Air Kantung Pangkalpinang Serta Pengaruhnya Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan”**. 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.

Balunujuk, 23 Januari 2017

Peneliti,

Nini Haryati

Profil Responden

Berilah tanda *Check list* (\checkmark) 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* (\checkmark) 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* (\checkmark) pada kolom yang sesuai
5. Semua pertanyaan yang ada, mohon dijawab tanpa ada satupun yang terlewat

B. Keterangan Jawaban

1. STS : Sangat Tidak Setuju
2. TS : Tidak Setuju
3. N : Netral
4. S : Setuju
5. SS : Sangat Setuju

Kuesioner Keselamatan Kerja (X1)

Isi dan beri centang pada pilihan jawaban

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya merasa ruang kerja didalam perusahaan selalu bersih sehingga saya merasa nyaman dalam bekerja					
2	Saya merasa pengamanan peralatan kerja yang sudah usang atau rusak telah dilakukan dengan optimal					
3	Saya merasa pengaturan penerangan ditempat kerja telah sesuai sehingga dapat mengurangi tingkat bahaya yang dapat menyebabkan kecelakaan					

Kuesioner Disiplin Kerja (X2)

Isi dan beri centang pada pilihan jawaban

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya selalu berusaha untuk meningkatkan kemampuan saya dalam bekerja agar tujuan perusahaan dapat tercapai					
2	Saya merasa pemimpin telah memberikan contoh yang baik dan bisa menjadi panutan bagi bawahannya dalam melaksanakan aturan dan kebijakan yang dibuat					
3	Saya merasa aturan-aturan yang dibuat telah diberlakukan untuk semua karyawan tanpa memandang kedudukan					
4	Saya merasa perusahaan telah memberikan sanksi indisipliner kepada karyawan yang tidak dapat mendisiplinkan diri atau tidak dapat mematuhi peraturan perusahaan					
5	Saya merasa pemimpin cukup tegas dalam memberikan sanksi sehingga peraturan kerja dapat diberlakukan secara konsisten					

6	Saya merasa pemimpin selalu berusaha untuk mendisiplinkan karyawan agar dapat mematuhi atau menyenangkan peraturan, prosedur dan kebijakan perusahaan					
---	---	--	--	--	--	--

Kuesioner Produktivitas Kerja (Y)

Isi dan beri centang pada pilihan jawaban

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya berusaha untuk tidak absen pada hari kerja agar target produksi dapat tercapai					
2	Saya merasa perusahaan telah menempatkan saya pada posisi pekerjaan yang sesuai dengan kemampuan saya sehingga hasil produksi tinggi					
3	Saya berusaha untuk tidak melakukan kesalahan dalam bekerja agar produktivitas yang dihasilkan berkualitas tinggi					
4	Saya merasa batas waktu yang diberikan perusahaan untuk menyelesaikan pekerjaan sudah tepat					

LAMPIRAN 2

Tabulasi jawaban Responden

Program keselamatan kerja (X1)

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	Total X1
1	4	4	4	12
2	4	5	5	14
3	5	5	5	15
4	4	4	4	12
5	4	4	4	12
6	5	4	4	13
7	4	4	4	12
8	3	4	4	11
9	4	5	4	13
10	5	5	5	15
11	4	4	4	12
12	5	3	5	13
13	4	4	3	11
14	5	5	5	15
15	4	3	4	11
16	4	5	5	14
17	4	4	4	12
18	4	4	3	11
19	4	4	4	12
20	5	4	5	14
21	3	4	4	11
22	5	5	5	15
23	5	5	5	15
24	4	2	2	8
25	5	4	5	14
26	5	5	4	14
27	4	2	3	9
28	4	5	5	14
29	5	5	5	15
30	4	4	4	12
31	4	4	4	12
32	4	3	3	10
33	4	4	4	12
34	2	3	4	9
35	4	4	4	12
36	5	5	5	15
37	5	4	4	13
38	5	4	4	13

39	4	4	4	12
40	4	4	4	12
41	5	4	5	14
42	4	4	4	12
43	4	4	4	12
44	3	3	4	10
45	5	4	4	13
46	5	4	5	14
47	4	3	4	11
48	4	4	4	12
49	5	5	5	15
50	4	4	4	12
51	4	3	3	10
52	3	3	2	8
53	4	3	4	11
54	5	5	4	14
55	5	4	3	12
56	4	4	4	12
57	4	4	4	12
58	4	4	4	12
59	5	4	4	13
60	4	4	4	12
61	3	4	4	11
62	4	4	4	12
63	4	4	4	12
64	4	4	5	13
65	4	4	5	13
66	4	4	5	13
67	3	3	4	10
68	4	4	5	13
69	4	5	5	14
70	4	4	5	13
71	4	4	4	12
72	5	4	4	13
73	4	3	4	11
74	4	3	2	9
75	5	5	4	14
76	4	4	4	12
77	4	4	3	11

Disiplin Kerja (X2)

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total X2
1	4	4	5	4	4	4	25
2	5	4	3	3	4	5	24
3	4	5	5	5	5	4	28

4	5	4	4	4	4	4	25
5	4	4	4	4	4	4	24
6	5	4	4	4	4	4	25
7	4	4	4	4	4	4	24
8	4	4	3	3	4	4	22
9	4	4	4	4	4	4	24
10	5	5	5	5	5	5	30
11	4	4	4	4	4	4	24
12	3	3	4	3	4	5	22
13	4	4	5	4	5	5	27
14	5	5	5	5	5	5	30
15	4	4	4	4	5	4	25
16	5	5	5	4	4	4	27
17	4	4	4	4	4	4	24
18	4	3	3	2	4	4	20
19	4	4	4	4	5	4	25
20	5	5	5	5	5	5	30
21	5	5	5	5	5	5	30
22	5	5	5	2	4	4	25
23	3	5	5	5	5	5	28
24	4	2	3	2	3	4	18
25	5	5	4	4	5	5	28
26	4	2	4	2	4	4	20
27	4	4	4	2	2	3	19
28	4	5	5	5	3	4	26
29	5	5	5	5	5	5	30
30	4	4	4	4	4	4	24
31	4	4	4	4	3	3	22
32	4	2	2	2	2	2	14
33	5	5	4	4	5	5	28
34	4	3	2	2	2	4	17
35	4	4	4	4	4	4	24
36	5	5	5	5	5	5	30
37	4	4	4	4	4	4	24
38	5	5	5	4	5	5	29
39	5	4	4	4	4	4	25
40	5	5	4	2	4	4	24
41	5	5	5	4	4	5	28
42	4	4	3	3	3	4	21
43	5	4	4	2	3	4	22
44	4	3	3	3	3	4	20
45	5	4	4	4	4	4	25
46	5	5	5	5	5	5	30
47	3	3	3	3	4	4	20
48	4	4	4	4	4	4	24
49	5	5	5	5	5	5	30

50	4	4	4	4	4	5	25
51	3	4	5	3	2	3	20
52	4	2	3	3	3	4	19
53	4	4	3	4	4	4	23
54	4	4	5	5	4	5	27
55	5	4	3	3	3	4	22
56	4	4	4	4	4	4	24
57	4	4	4	4	4	4	24
58	5	4	4	4	4	4	25
59	4	5	4	4	4	4	25
60	4	4	4	4	4	4	24
61	2	4	4	5	5	5	25
62	4	5	4	3	4	4	24
63	4	4	4	4	4	4	24
64	5	4	4	4	5	4	26
65	5	4	4	4	4	4	25
66	4	4	5	5	4	4	26
67	4	5	4	4	4	4	25
68	5	4	4	4	4	4	25
69	5	5	5	4	4	4	27
70	4	5	4	4	5	5	27
71	4	3	3	4	4	5	23
72	4	4	4	4	4	4	24
73	2	3	4	4	3	4	20
74	3	4	2	4	4	4	21
75	4	4	3	4	4	4	23
76	4	3	4	4	5	4	24
77	4	5	4	3	4	4	24

Produktivitas kerja (Y)

Responden	Y1	Y2	Y3	Y4	Total Y
1	4	4	4	4	16
2	5	5	5	4	19
3	5	5	5	5	20
4	4	4	4	4	16
5	5	4	4	5	18
6	4	5	5	4	18
7	4	5	4	4	17
8	4	4	4	4	16
9	4	5	4	5	18
10	5	5	5	5	20
11	5	4	5	4	18
12	4	3	5	5	17
13	4	4	4	4	16

14	5	5	5	5	20
15	4	4	4	4	16
16	5	4	5	4	18
17	4	4	3	3	14
18	4	4	5	2	15
19	4	4	4	4	16
20	5	5	5	5	20
21	5	5	5	5	20
22	5	5	5	5	20
23	5	5	5	5	20
24	4	4	3	4	15
25	4	4	4	5	17
26	4	2	5	3	14
27	4	4	4	3	15
28	5	5	5	5	20
29	4	4	4	4	16
30	4	4	4	3	15
31	4	3	3	4	14
32	5	5	5	5	20
33	4	2	4	3	13
34	4	4	4	4	16
35	5	5	5	5	20
36	4	4	5	4	17
37	5	5	5	5	20
38	5	3	4	4	16
39	5	4	5	4	18
40	5	4	4	4	17
41	4	3	4	4	15
42	5	4	4	2	15
43	4	3	4	3	14
44	5	5	5	5	20
45	5	5	5	5	20
46	4	3	4	4	15
47	4	4	4	4	16
48	5	5	5	5	20
49	5	5	4	3	17
50	4	4	3	4	15
51	4	3	4	2	13
52	4	3	4	4	15
53	5	5	5	5	20
54	4	4	5	3	16
55	5	5	5	5	20
56	4	4	4	4	16
57	4	4	4	4	16
58	4	5	4	4	17
59	4	4	4	4	16

60	4	5	4	2	15
61	4	4	5	4	17
62	5	5	4	4	18
63	5	4	5	4	18
64	5	4	5	4	18
65	4	4	4	4	16
66	4	4	5	3	16
67	5	5	4	4	18
68	4	4	4	4	16
69	5	4	5	4	18
70	5	5	5	4	19
71	4	4	4	4	16
72	4	4	3	4	15
73	3	4	4	4	15
74	3	4	4	5	16
75	5	3	4	5	17
76	4	5	4	5	18
77	4	4	4	4	16



LAMPIRAN 3

Hasil Karakteristik Responden

Statistics

		Jenis Kelamin	Usia	Tingkat Pendidikan
N	Valid	77	77	77
	Missing	0	0	0

Jenis kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	71	92.2	92.2	92.2
	PEREMPUAN	6	7.8	7.8	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18-25	15	19.5	19.5	19.5
	26-30	14	18.2	18.2	37.7
	31-40	35	45.5	45.5	83.1
	>40	13	16.9	16.9	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

Tingkat Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SLTP	3	3.9	3.9	3.9
	SLTA	54	70.1	70.1	74.0
	D3	13	16.9	16.9	90.9
	S1	7	9.1	9.1	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

LAMPIRAN 4

Hasil Uji Desriptif

Frequency Table

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.3	1.3	1.3
	N	6	7.8	7.8	9.1
	S	47	61.0	61.0	70.1
	SS	23	29.9	29.9	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2.6	2.6	2.6
	N	12	15.6	15.6	18.2
	S	47	61.0	61.0	79.2
	SS	16	20.8	20.8	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	3.9	3.9	3.9
	N	7	9.1	9.1	13.0
	S	45	58.4	58.4	71.4
	SS	22	28.6	28.6	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2.6	2.6	2.6
	N	5	6.5	6.5	9.1
	S	43	55.8	55.8	64.9
	SS	27	35.1	35.1	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	5.2	5.2	5.2
	N	8	10.4	10.4	15.6
	S	41	53.2	53.2	68.8
	SS	24	31.2	31.2	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	TS	3	3.9	3.9	3.9
	N	12	15.6	15.6	19.5
	S	41	53.2	53.2	72.7
	SS	21	27.3	27.3	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	9	11.7	11.7	11.7
	N	11	14.3	14.3	26.0
	S	43	55.8	55.8	81.8
	SS	14	18.2	18.2	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	5.2	5.2	5.2
	N	9	11.7	11.7	16.9
	S	44	57.1	57.1	74.0
	SS	20	26.0	26.0	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.3	1.3	1.3
	N	3	3.9	3.9	5.2
	S	52	67.5	67.5	72.7
	SS	21	27.3	27.3	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

Y1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	2	2.6	2.6	2.6
	S	42	54.5	54.5	57.1
	SS	33	42.9	42.9	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

Y2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2.6	2.6	2.6
	N	9	11.7	11.7	14.3
	S	39	50.6	50.6	64.9
	SS	27	35.1	35.1	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

Y3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	5	6.5	6.5	6.5

S	40	51.9	51.9	58.4
SS	32	41.6	41.6	100.0
Total	77	100.0	100.0	

Y4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	5.2	5.2	5.2
	N	9	11.7	11.7	16.9
	S	41	53.2	53.2	70.1
	SS	23	29.9	29.9	100.0
	Total	77	100.0	100.0	



LAMPIRAN 5

Hasil Uji Validitas

Program Keselamatan Kerja

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	TOTALX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.456**	.353**	.727**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.000
	N	77	77	77	77
X1.2	Pearson Correlation	.456**	1	.606**	.858**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	77	77	77	77
X1.3	Pearson Correlation	.353**	.606**	1	.828**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.000
	N	77	77	77	77
TOTALX1	Pearson Correlation	.727**	.858**	.828**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	77	77	77	77

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

Disiplin Kerja (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTALX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.417*	.282*	.077	.257*	.211	.491**
	Sig. (2-tailed)		.000	.013	.506	.024	.066	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77
X2.2	Pearson Correlation	.417*	1	.645**	.527**	.515**	.420*	.810**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77
X2.3	Pearson Correlation	.282*	.645*	1	.579**	.488**	.402*	.784**
	Sig. (2-tailed)	.013	.000		.000	.000	.000	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77
X2.4	Pearson Correlation	.077	.527*	.579**	1	.638**	.505*	.780**
	Sig. (2-tailed)	.506	.000	.000		.000	.000	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77

X2.5	Pearson Correlation	.257*	.515*	.488**	.638**	1	.702*	.815**
	Sig. (2-tailed)	.024	.000	.000	.000		.000	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77
X2.6	Pearson Correlation	.211	.420*	.402**	.505**	.702**	1	.710**
	Sig. (2-tailed)	.066	.000	.000	.000	.000		.000
	N	77	77	77	77	77	77	77
TOTAL X2	Pearson Correlation	.491*	.810*	.784**	.780**	.815**	.710*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	77	77	77	77	77	77	77

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

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

Produktivitas Kerja (Y)

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	TOTALY
Y1	Pearson Correlation	1	.437**	.527**	.354**	.738**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.002	.000
	N	77	77	77	77	77
Y2	Pearson Correlation	.437**	1	.358**	.426**	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.000
	N	77	77	77	77	77
Y3	Pearson Correlation	.527**	.358**	1	.301**	.702**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.008	.000
	N	77	77	77	77	77
Y4	Pearson Correlation	.354**	.426**	.301**	1	.746**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.008		.000
	N	77	77	77	77	77
TOTAL Y	Pearson Correlation	.738**	.771**	.702**	.746**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	77	77	77	77	77

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

LAMPIRAN 6

Hasil Uji Reliabilitas

Scale: KESELAMATAN KERJA

Case Processing Summary

	N	%
Valid	77	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	77	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.730	3

Scale: DISIPLIN KERJA

Case Processing Summary

	N	%
Valid	77	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	77	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.827	6

Scale: PRODUKTIVITAS KERJA

Case Processing Summary

	N	%
Valid	77	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	77	100.0

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

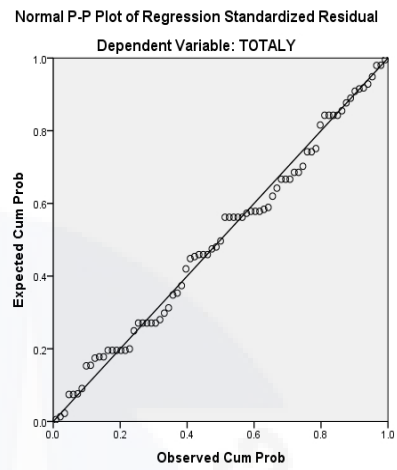
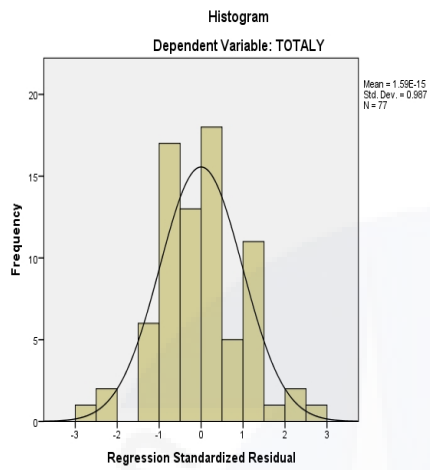
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.713	4

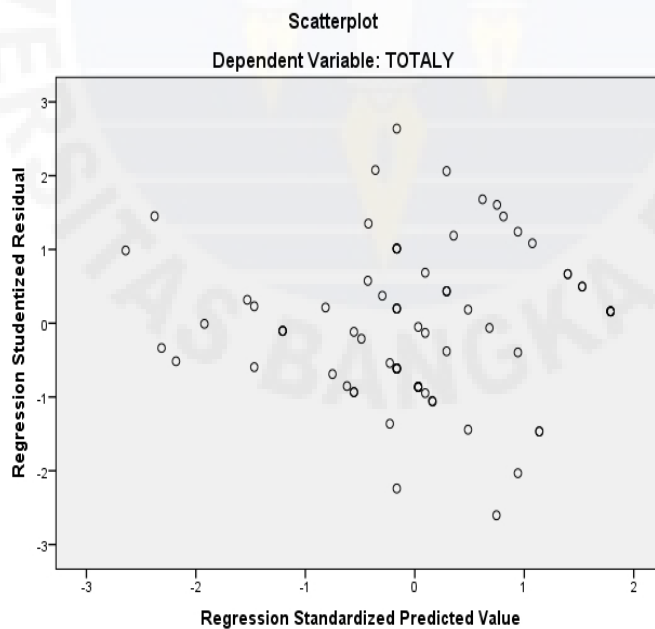
LAMPIRAN 7

Hasil Uji Asumsi Klasik

UJI NORMALITAS



UJI HETEROKEDASTISITAS



UJI MULTIKOLONIERITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.551	1.146		3.970	.000		
	TOTALX1	.405	.126	.337	3.217	.002	.468	2.137
	TOTALX2	.306	.063	.507	4.845	.000	.468	2.137

a. Dependent Variable: TOTALY

Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.788 ^a	.620	.610	1.239	2.061

a. Predictors: (Constant), TOTALX2, TOTALX1

b. Dependent Variable: TOTALY

LAMPIRAN 8

Hasil Uji Regresi Berganda, Uji t, Uji f dan Koefisien Determinasi (R²)

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TOTALX2, TOTALX1 ^b	.	Enter

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.788 ^a	.620	.610	1.239	2.061

a. Predictors: (Constant), TOTALX2, TOTALX1

b. Dependent Variable: TOTALLY

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	185.475	2	92.737	60.457	.000 ^b
	Residual	113.512	74	1.534		
	Total	298.987	76			

a. Dependent Variable: TOTALLY

b. Predictors: (Constant), TOTALX2, TOTALX1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.551	1.146		3.970	.000		
	TOTALX1	.405	.126	.337	3.217	.002	.468	2.137
	TOTALX2	.306	.063	.507	4.845	.000	.468	2.137

PT DOK DAN PERKAPALAN AIR KANTUNG

Ship Repair, Ship Building, Engineering, Construction, Ship Equipment Supplies

Jl. Timah Raya, Kawasan Industri Air Kantung, Sungailiat, Bangka Belitung, INDONESIA 33211
Telephone +62-717-92021, 92721, Facsimile +62-717-94500

: 237 /DAK-DIR/SU/XI-2016

: 11 Nopember 2016

: 1 (satu) lembar

: **Permohonan Izin**
Pengambilan Data,
Penyebaran Kuesioner dan
Wawancara

Kepada Yth.

Wakil Dekan I

Fakultas Ekonomi

Jl. Kampus Terpadu Balunijuk Kec. Merawang, Kab.
Bangka Belitung Provinsi Kepulauan Bangka Belitung
33172

di

PANGKALPINANG

Menjawab Surat Saudara tanggal 08 Nopember 2016 perihal permohonan izin pengambilan data, penyebaran kuesioner dan wawancara, bersama ini disampaikan sebagai berikut :

1. PT Dok dan Perkapalan Air Kantung memberikan ijin kepada mahasiswa atas nama **NINI HARYATI/NIM Mahasiswa : 3021311064** untuk melakukan pengambilan data, penyebaran kuesioner dan wawancara.
2. Setelah selesai melaksanakan penelitian, agar memberikan tembusan laporan hasil penelitian kepada PT Dok dan Perkapalan Air Kantung.
3. Selama Mahasiswa melaksanakan pengambilan data diharuskan mengikuti peraturan yang berlaku di PT Dok dan Perkapalan Air Kantung.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

PT DOK DAN PERKAPALAN AIR KANTUNG

Manajer Operasional dan Keuangan,



EDY TARIGAN

EPT SCORE RECORD

Name of Institution : UPT BAHASA UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG

Name : NINI HARYATI

DOB : 07/09/1995

Home Country : INDONESIA

Home Language : INDONESIA

Test Score : Listening Comprehension 33

Structure & Written Expression 40

Reading Comprehension 40

Total Score 377

Sex : F

Test Date : 22/06/2017

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 Balunijuk,
Kec. Merawang Kab. Bangka Provinsi Kepulauan Bangka Belitung 33172
Telepon (0717) 4260035, Faksimile (0717) 421303
Laman www.ubb.ac.id

ABSTRACT

Saryati. 302 13 11 064. The Program of Work Safety and Work Discipline at PT. Dok & Perkapalan Air Kantung Pangkalpinang and Its Influence on Employee Work Productivity

The background of this research is based on the importance of employee work productivity in the program of safety and work discipline existing at PT. Dok & Perkapalan Air Kantung Pangkalpinang. The purpose of research is to know and to get review of the influence of work safety and work discipline program on the productivity at PT. Dok & Perkapalan Air Kantung. This is descriptive quantitative research with total of 77 respondents, using census sampling technique. The independent variable consists of program of safety and employee work discipline. The test of instrument used validity test and reliability test with method of descriptive analysis, multiple linear regressions with t test, f test and test of coefficient of determination (R^2). The result of research indicates that independent variable; work safety program (X1) has positive and significant influence on the employee work productivity with the value of t_{value} is more than t_{table} (3.217 > 1.9912), variable of work discipline partially has positive and significant influence on the work productivity with the value of t_{value} is more than t_{table} (4.845 > 1.9912). The result of f test indicates that independent variables (program of work safety and work discipline) simultaneously influence the dependent variable (work productivity) positively and significantly with the value of f_{value} is 60.457 > f_{table} 3.12. The significance level is 0.000 < 0.05 which means H_a is accepted and H_o is denied. The result of coefficient of determination (R^2) test indicates R square is 62.0% which means 62% of contribute the influence of program of work safety and work discipline on the employee work productivity while the remaining is 38% is caused by other variable outside the research.

Keywords: program of work safety, work discipline, and employee work productivity

Head of UPT Bahasa



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

Translator



Maya Susilawati, S.Pd.

LAMPIRAN 11

Daftar Riwayat Hidup

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DATA PRIBADI

Nama Lengkap : Nini Haryati
Tempat/Tanggal Lahir : Paya Benua, 7 September 1995
Jenis kelamin : Perempuan
Status : Belum Menikah
Agama : Islam
Pendidikan Terakhir : S1 (Sarjana Ekonomi)
Kewarganegaraan : Indonesia
Alamat : Desa Paya Benua Kec. Mendo Barat Kab. Bangka

PENDIDIKAN FORMAL

2017 : UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG (Fakultas
Ekonomi, Program Studi Manajemen),
BALUNIJUK
2013 : Lulusan MAN 1 Pangkalpinang
2010 : Lulusan MTs An Najah Paya Benua
2007 : Lulusan SDN 13 Paya Benua



KARTU PEMBIMBING SKRIPSI



Universitas Bangka Belitung
Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Jurusan Manajemen
Konsentrasi Studi
Manajemen
Semester
VIII
Judul Proposal / Skripsi :

: Nini Haryati
: 3071311069
: Manajemen
: 2013
: MSPM
: VIII

IPK : 3,34
Nama Pembimbing : M. Tanggung, S.E., M.Si
Mulai Skripsi :

Analisis program keselamatan kerja dan disiplin kerja pada PT. DAE & Perkapalan Air Kuntung (PT. DAE) Pangkal Pinang serta pengaruhnya terhadap produktivitas kerja karyawan


Tanggal	Keterangan	Paraf Pembimbing
22/12 16	persetujuan judul, siapkan latar belakang	[Signature]
30/12 16	Lengkapi data Bab I, siapkan Bab II, III	[Signature]
5/1 17	Lengkapi data Bab I, perbaikan Bab II, III	[Signature]
23/1 17	ACC Bab I, II, perbaikan Bab III, siapkan kuesioner	[Signature]
31/1 17	perbaikan kuesioner dan format wawancara	[Signature]
9/2 17	Perbaikan wawancara	[Signature]



No	Tanggal	Keterangan	Paraf Pembimbing
7	7/2 17	Ace v/ditambahkan	
8	12/5 17	Perbaikan sub w	
9	17/5 17	Perbaikan sub w	
10	25/5 17	Perbaikan sub w & v	
11	24/5 17	Perbaikan sub w & v	
12	26/5 17	Ace v/di Upr	
13			
14			
15			
17			
18			
19			
20			

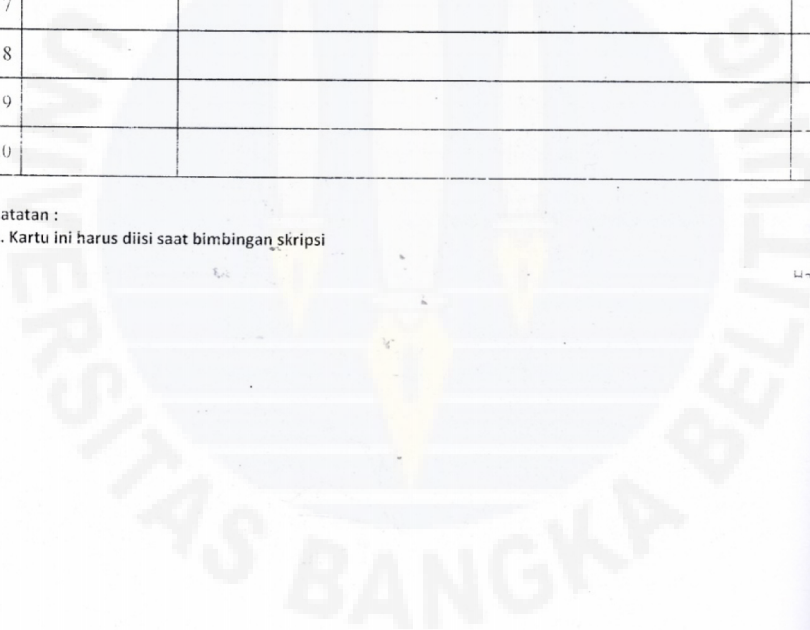
Catatan :

1. Kartu ini harus diisi saat bimbingan skripsi



 Nama
 NIM
 Jurusan
 Angkatan
 Konsentrasi
 Semester
 Judul Prope

No	T
1	22/1
2	30/1
3	5/1
4	23/1
5	30/1
6	12/1





KARTU PEMBIMBING SKRIPSI

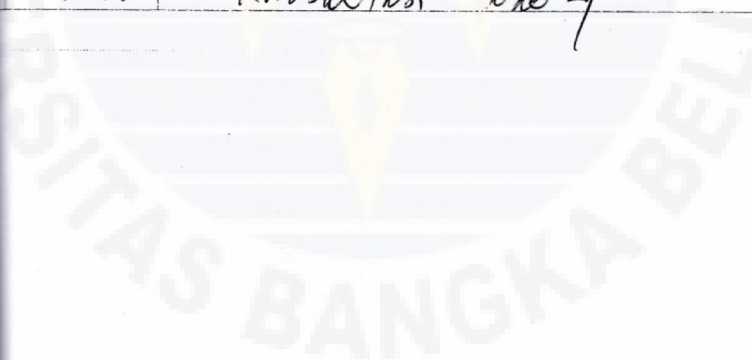


Nama : Nini Haryati
NIM : 3021311064
Jurusan : Manajemen
Tahun : 2013
Konsentrasi Studi : MSDM
Semester : VIII
Judul Proposal / Skripsi :

IPK : 3,34
Nama Pembimbing : Hidayati, S.E., M.M
Mulai Skripsi :

Analisis program keselamatan kerja dan disiplin kerja Pada PT. DOK & Peralatan Air Kukung (PT DAK) Pangkalpinang serta pengaruhnya terhadap produktivitas kerja karyawan

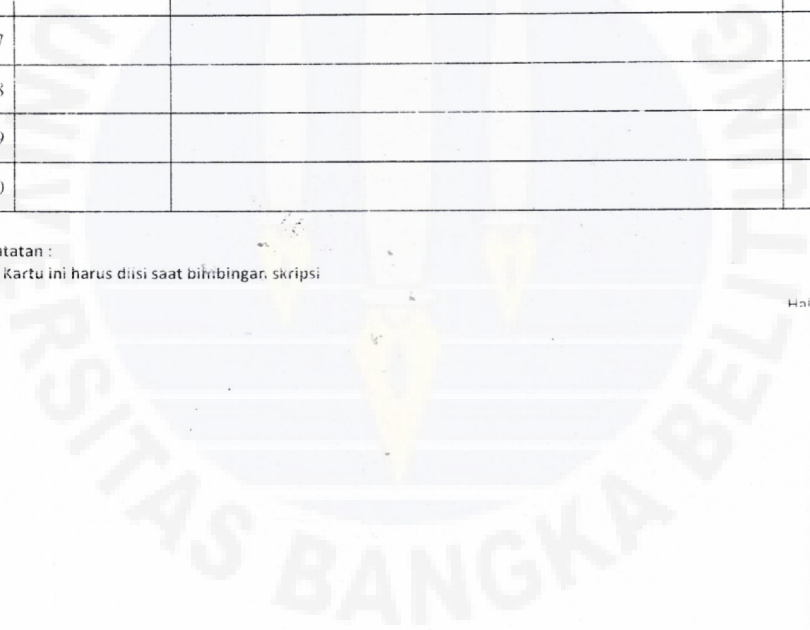
Tanggal	Keterangan	Paraf Pembimbing
27/12 ⁻¹⁷	Konsultasi judul	[Signature]
30/12 17	Konsultasi bab 1	[Signature]
5/1 17	Konsultasi bab 2	[Signature]
23/1 17	Konsultasi bab 3	[Signature]
31/1 17	ACC proposal	[Signature]
12/5 17	Konsultasi bab 4	[Signature]



No	Tanggal	Keterangan	Paraf Pembimbing
7	17/5 17	Konultasi bab 4	<i>[Signature]</i>
8	19/5 17	Revisi bab 4	<i>[Signature]</i>
9	22/5 17	Revisi bab 5	<i>[Signature]</i>
10	23/5 17	Revisi bab 5	<i>[Signature]</i>
11	24/5 17	ACC dan Skripsi	<i>[Signature]</i>
12			
13			
14			
15			
17			
18			
19			
20			

Catatan :

1. Kartu ini harus diisi saat bimbingan skripsi



LAM
Dok



LAMPIRAN 13

Dokumentasi



