

LAMPIRAN 1 KUESIONER PENELITIAN

Kepada
Yth. Bapak /Ibu
di Dinas Kesehatan, Pengendalian Penduduk dan
Keluarga Berencana Kota Pangkalpinang

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Arna Meliani

Nim : 3021311009

Prodi : Manajemen

Adalah Mahasiswi Fakultas Ekonomi, Universitas Bangka Belitung yang sedang menyusun skripsi dengan judul **“Pengaruh Kepemimpinan, Iklim Organisasi dan Etos Kerja terhadap Kinerja Pegawai pada Dinas Kesehatan, Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana Kota Pangkalpinang”**. Oleh karena itu, mohon bantuan Bpk/Ibu/Sdr untuk menjawab pertanyaan atau pernyataan kuesioner berikut ini (terlampir).

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

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

Pangkalpinang, 9 Mei 2017

Peneliti

Arna Meliani

A. Identitas Pribadi Responden

Petunjuk :

Berikan tandacheck list (√) untuk jawaban yang paling tepat sesuai dengan diri anda.

Nama :

1. Usia : 20-30 Tahun 41- 50 Tahun
 31-40 Tahun 51- 60 Tahun
2. Jenis kelamin : Pria
 Wanita
3. Pendidikan : SD SMA/ SMK D3
 D4 S1 S2

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Sebelum mengisi kuesioner, terlebih dahulu Bapak/Ibu membaca setiap pertanyaan atau pernyataan yang diajukan dengan teliti.
2. Selanjutnya Bapak/Ibu mengisi dengan memberikan tanda *check list* (√) pada kolom pilihan yang telah disediakan.
3. Setiap pertanyaan atau pernyataan yang diajukan hanya diperbolehkan untuk memilih salah satu alternatif jawaban.
4. Jika terdapat kesalahan memilih jawaban, maka berikan tanda (X) pada kolom yang salah kemudian berikan tanda *check list* (√) pada kolom yang dianggap benar.
5. Semua pertanyaan atau pernyataan yang diajukan, mohon dijawab dengan sungguh-sungguh tanpa ada yang terlewati

C. Keterangan Jawaban :

Indikator	Nilai
Sangat Setuju (SS)	5
Setuju (S)	4
Ragu – Ragu (RR)	3
Tidak Setuju (TS)	2
Sangat Tidak Setuju (STS)	1

LAMPIRAN II TABULASI JAWABAN RESPONDEN

VARIABEL KEPEMIMPINAN (X1)

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

41	5	4	3	4	3	4	3	4	30
42	3	5	2	3	5	5	2	3	28
43	4	4	4	4	4	4	4	4	32
44	4	5	5	4	5	5	5	4	37
45	4	5	4	5	4	5	4	5	36
46	4	4	4	4	4	4	4	4	32
47	5	4	3	4	3	5	3	3	30
48	5	5	4	3	3	5	4	3	32
49	5	5	4	4	5	5	4	4	36
50	3	4	4	3	4	4	4	3	29
51	5	3	4	4	5	3	4	4	32

VARIABEL IKLIM ORGANISASI (X2)

NO	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTAL X2
1	4	4	4	3	3	3	21
2	4	5	3	4	5	4	25
3	5	3	4	4	4	5	25
4	5	3	3	3	3	4	21
5	4	4	5	4	4	4	25
6	5	5	5	4	4	5	28
7	4	4	4	2	2	4	20
8	3	5	5	4	4	5	26
9	4	4	4	4	4	5	25
10	5	5	5	5	5	4	29
11	5	3	3	5	4	4	24
12	3	4	4	4	4	5	24
13	4	4	2	2	4	4	20
14	4	4	4	4	4	4	24
15	3	3	3	3	3	3	18
16	3	4	3	4	4	4	22
17	4	4	4	4	4	5	25
18	5	4	4	3	3	4	23
19	4	4	4	4	5	5	26
20	4	5	5	4	4	4	26
21	5	4	4	4	4	5	26
22	5	5	3	3	4	4	24
23	4	5	4	4	5	5	27
24	4	4	4	5	4	4	25
25	4	5	5	5	5	5	29
26	5	4	4	4	4	4	25
27	4	5	5	4	3	3	24
28	4	4	4	3	4	4	23
29	3	4	4	4	3	4	22

30	4	2	4	4	4	4	22
31	3	3	3	5	5	4	23
32	3	2	2	4	4	5	20
33	4	4	4	5	5	5	27
34	4	5	5	4	4	5	27
35	5	4	4	5	4	4	26
36	4	4	3	4	4	3	22
37	4	4	4	4	4	2	22
38	3	4	3	3	2	3	18
39	4	4	3	4	2	4	21
40	4	4	3	3	4	4	22
41	3	4	5	5	4	5	26
42	5	5	4	4	4	5	27
43	4	4	4	4	4	5	25
44	5	4	3	3	4	4	23
45	4	2	4	3	4	3	20
46	4	4	5	4	4	4	25
47	3	4	3	4	4	5	23
48	3	4	5	4	5	5	26
49	5	4	4	5	5	5	28
50	4	4	4	4	4	4	24
51	5	4	4	5	5	5	28

VARIABEL ETOS KERJA (X3)

NO	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	TOTAL X3
1	3	4	4	5	5	4	4	4	33
2	4	5	3	4	4	5	5	4	34
3	5	4	4	5	5	4	4	3	34
4	5	5	5	5	4	4	4	4	36
5	5	4	4	4	3	5	3	4	32
6	5	4	4	4	4	4	4	5	34
7	4	4	3	4	4	3	4	4	30
8	5	5	5	4	4	4	4	4	35
9	5	4	4	5	5	5	5	5	38
10	4	3	3	4	4	4	4	4	30
11	5	4	3	3	4	5	3	4	31
12	5	5	5	4	4	4	4	5	36
13	3	4	4	4	4	4	4	4	31
14	4	5	5	4	4	5	3	3	33
15	3	4	4	5	5	4	4	4	33
16	4	4	4	2	4	4	4	3	29
17	5	4	3	4	4	3	3	3	29
18	4	4	4	4	5	4	4	4	33

19	4	3	5	3	4	4	3	4	30
20	4	3	3	3	3	3	3	4	26
21	5	3	3	4	4	5	5	4	33
22	4	4	5	3	5	4	4	3	32
23	5	4	4	4	4	4	4	4	33
24	4	4	4	3	3	4	4	3	29
25	5	5	3	4	4	3	3	4	31
26	4	4	4	5	5	4	4	5	35
27	3	5	5	4	4	5	5	4	35
28	4	5	4	5	4	4	4	3	33
29	4	4	3	2	2	3	3	4	25
30	4	4	4	3	3	4	4	4	30
31	5	3	4	4	4	5	5	3	33
32	5	4	4	5	5	4	4	4	35
33	5	5	5	4	4	3	3	5	34
34	5	4	4	3	3	4	4	4	31
35	4	5	3	4	4	5	5	5	35
36	3	2	2	3	3	4	4	4	25
37	4	3	4	2	4	3	3	4	27
38	3	4	4	3	3	2	4	4	27
39	3	2	4	4	3	4	3	4	27
40	4	4	5	4	4	5	4	4	34
41	3	4	5	4	5	5	4	4	34
42	2	4	3	5	5	3	4	4	30
43	4	4	4	4	4	4	5	4	33
44	4	4	4	5	3	4	4	4	32
45	4	4	4	5	4	4	4	5	34
46	4	4	4	4	4	4	5	5	34
47	5	4	3	4	4	4	4	4	32
48	4	5	5	5	5	5	4	4	37
49	4	5	5	5	4	5	4	4	36
50	4	4	3	4	4	3	5	4	31
51	5	5	5	3	5	5	5	4	37

VARIABEL KINERJA PEGAWAI (Y1)

NO	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	TOTAL X1
1	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
2	4	4	5	3	5	4	5	4	4	38
3	5	4	4	4	4	5	3	5	5	39
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	3	3	4	4	5	4	4	4	36
6	5	4	4	5	4	3	3	4	5	37
7	4	4	4	4	3	2	4	4	4	33

8	4	5	5	4	4	4	4	5	5	40
9	5	4	4	3	3	4	4	5	5	37
10	4	3	3	4	5	4	4	5	5	37
11	5	4	3	3	4	4	5	5	4	37
12	5	4	3	4	5	3	4	4	4	36
13	4	3	4	2	4	4	4	2	4	31
14	4	5	4	5	4	3	5	4	5	39
15	4	3	3	4	4	4	4	5	5	36
16	3	3	4	3	2	4	3	4	4	30
17	4	3	4	4	4	5	5	5	4	38
18	3	3	5	4	4	4	5	3	5	36
19	5	4	4	5	5	5	4	4	4	40
20	4	4	4	5	5	4	4	3	5	38
21	3	5	5	4	5	5	4	4	4	39
22	3	4	4	5	5	4	5	4	3	37
23	5	4	5	5	5	4	4	3	3	38
24	3	3	4	5	4	3	5	4	4	35
25	3	4	5	4	4	4	4	5	5	38
26	5	5	4	4	3	4	4	3	4	36
27	4	4	3	3	4	5	4	5	5	37
28	3	4	5	3	5	4	5	4	4	37
29	4	4	2	4	4	3	3	4	4	32
30	3	3	4	3	3	2	2	3	3	26
31	4	4	5	4	4	3	3	4	5	36
32	4	5	5	5	5	4	4	4	4	40
33	5	4	5	4	4	4	5	5	5	41
34	4	4	3	3	4	4	5	5	5	37
35	5	4	4	4	3	5	4	4	5	38
36	4	3	3	2	4	3	4	3	3	29
37	3	2	4	2	4	4	4	4	4	31
38	3	4	3	4	4	3	3	4	3	31
39	4	4	3	4	2	4	4	2	4	31
40	4	4	3	3	4	5	4	4	5	36
41	4	5	5	5	5	5	4	4	5	42
42	5	5	4	5	4	4	5	4	3	39
43	4	4	4	4	5	4	4	3	4	36
44	5	3	3	3	4	4	5	4	4	35
45	5	4	4	3	5	4	5	4	5	39
46	4	4	5	4	4	4	4	5	4	38
47	3	4	3	4	5	4	5	4	4	36
48	4	5	5	4	5	5	5	5	5	43
49	5	4	4	5	5	5	4	5	5	42
50	4	4	5	4	4	4	5	4	3	37
51	4	5	4	4	5	5	3	5	5	40

LAMPIRAN III HASIL KARAKTERISTIK RESPONDEN

JENIS KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PRIA	21	41,2	41,2	41,2
	WANITA	30	58,8	58,8	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

TINGKAT PENDIDIKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	1	2,0	2,0	2,0
	SMA	3	5,9	5,9	7,8
	D3	16	31,4	31,4	39,2
	D4	3	5,9	5,9	45,1
	S1	25	49,0	49,0	94,1
	S2	3	5,9	5,9	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

USIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-30	16	31,4	31,4	31,4
	31-40	18	35,3	35,3	66,7
	41-50	10	19,6	19,6	86,3
	51-60	7	13,7	13,7	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

LAMPIRAN IV DESCRIPTIVE STATISTICS

KEPEMIMPINAN (X1)

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8
N Valid	51	51	51	51	51	51	51	51
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	4,20	4,14	4,08	4,04	4,10	4,02	3,84	3,88

IKLIM ORGANISASI (X2)

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6
N Valid	51	51	51	51	51	51
Missing	0	0	0	0	0	0
Mean	4,06	4,00	3,88	3,92	3,96	4,24

ETOS KERJA (X3)

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8
N Valid	51	51	51	51	51	51	51	51
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	4,16	4,06	3,96	3,94	4,02	4,06	3,98	4,00

KINERJA PEGAWAI (Y1)

	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9
N Valid	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	4,08	3,92	3,98	3,88	4,16	4,00	4,14	4,10	4,29



X1.7	Pearson Correlation	,158	,246	,472*	,235	,189	,430*	1	,238	,730**
	Sig. (2-tailed)	,268	,082	,000	,097	,185	,002		,092	,000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X1.8	Pearson Correlation	,129	-,007	,396*	,272	-,019	,158	,238	1	,520**
	Sig. (2-tailed)	,368	,960	,004	,053	,895	,269	,092		,000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51
TOT ALX 1	Pearson Correlation	,480*	,470*	,656*	,527*	,381*	,432*	,730*	,520*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,000	,006	,002	,000	,000	
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51

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

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

VARIABEL IKLIM ORGANISASI (X2)

Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTALX2
X2.1 Pearson Correlation	1	,152	,084	,047	,118	,050	,388**
Sig. (2-tailed)		,288	,556	,743	,408	,728	,005
N	51	51	51	51	51	51	51
X2.2 Pearson Correlation	,152	1	,439**	,108	,143	,181	,566**
Sig. (2-tailed)	,288		,001	,452	,317	,203	,000
N	51	51	51	51	51	51	51

X2.3	Pearson Correlation	,084	,439**	1	,358**	,195	,220	,651**
	Sig. (2-tailed)	,556	,001		,010	,170	,121	,000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X2.4	Pearson Correlation	,047	,108	,358**	1	,570**	,362**	,681**
	Sig. (2-tailed)	,743	,452	,010		,000	,009	,000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X2.5	Pearson Correlation	,118	,143	,195	,570**	1	,453**	,687**
	Sig. (2-tailed)	,408	,317	,170	,000		,001	,000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X2.6	Pearson Correlation	,050	,181	,220	,362**	,453**	1	,627**
	Sig. (2-tailed)	,728	,203	,121	,009	,001		,000
	N	51	51	51	51	51	51	51
TOT ALX 2	Pearson Correlation	,388**	,566**	,651**	,681**	,687**	,627**	1
	Sig. (2-tailed)	,005	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	51	51	51	51	51	51	51

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

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

VARIABEL ETOS KERJA (X3)

Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	TOTALX3
X3.1 Pearson Correlation	1	,235	,079	-,017	-,006	,163	-,034	,047	,354*
Sig. (2-tailed)		,097	,582	,907	,967	,253	,811	,745	,011
N	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X3.2 Pearson Correlation	,235	1	,428*	,300*	,268	,180	,171	,097	,639**
Sig. (2-tailed)	,097		,002	,032	,057	,207	,230	,500	,000
N	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X3.3 Pearson Correlation	,079	,428*	1	,151	,294*	,322*	-,002	,000	,554**
Sig. (2-tailed)	,582	,002		,289	,036	,021	,991	1,000	,000
N	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X3.4 Pearson Correlation	-,017	,300*	,151	1	,511*	,235	,257	,212	,639**
Sig. (2-tailed)	,907	,032	,289		,000	,097	,069	,136	,000
N	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X3.5 Pearson Correlation	-,006	,268	,294*	,511*	1	,268	,307*	,050	,638**
Sig. (2-tailed)	,967	,057	,036	,000		,057	,029	,727	,000
N	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X3.6 Pearson Correlation	,163	,180	,322*	,235	,268	1	,382*	,000	,604**

Y1.9	Pearson Correlation	,192	,173	,083	,062	,062	,343*	-,002	,457*	1	,503**
	Sig. (2-tailed)	,177	,225	,562	,667	,666	,014	,987	,001		,000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
TOT ALY 1	Pearson Correlation	,387*	,618*	,454*	,536*	,564*	,598*	,412*	,537*	,503*	1
	Sig. (2-tailed)	,005	,000	,001	,000	,000	,000	,003	,000	,000	
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51

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

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



LAMPIRAN VI HASIL UJI RELIABILITAS

KEPEMIMPINAN (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,635	8

IKLIM ORGANISASI (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,648	6

ETOS KERJA (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,644	8

KINERJA PEGAWAI (Y1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,648	9

LAMPIRAN VII HASIL UJI ASUMSI KLASIK, UJI REGRESI BERGANDA, UJI T, UJI F DAN KOEFESIEN DETERMINASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,788 ^a	,622	,597	2,184	1,750

a. Predictors: (Constant), TOTAL ETOS KERJA, TOTAL IKLIM ORGANISASI, TOTAL KEPEMIMPINAN

b. Dependent Variable: TOTAL KINERJA PEGAWAI

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	368,401	3	122,800	25,740	,000 ^b
	Residual	224,227	47	4,771		
	Total	592,627	50			

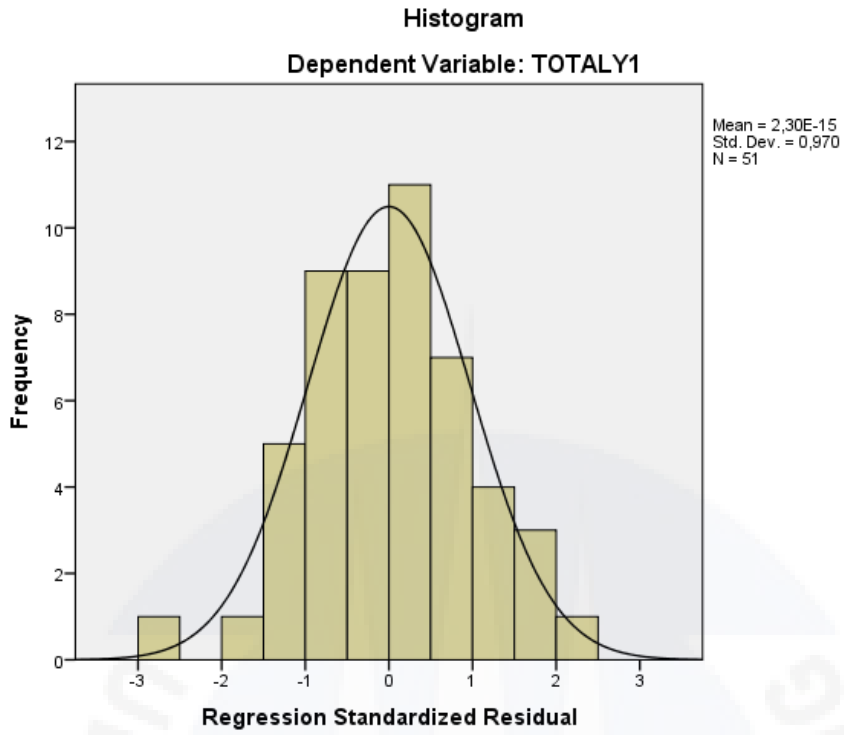
a. Dependent Variable: TOTAL KINERJA PEGAWAI

b. Predictors: (Constant), TOTAL ETOS KERJA, TOTAL IKLIM ORGANISASI, TOTAL KEPEMIMPINAN

Coefficients^a

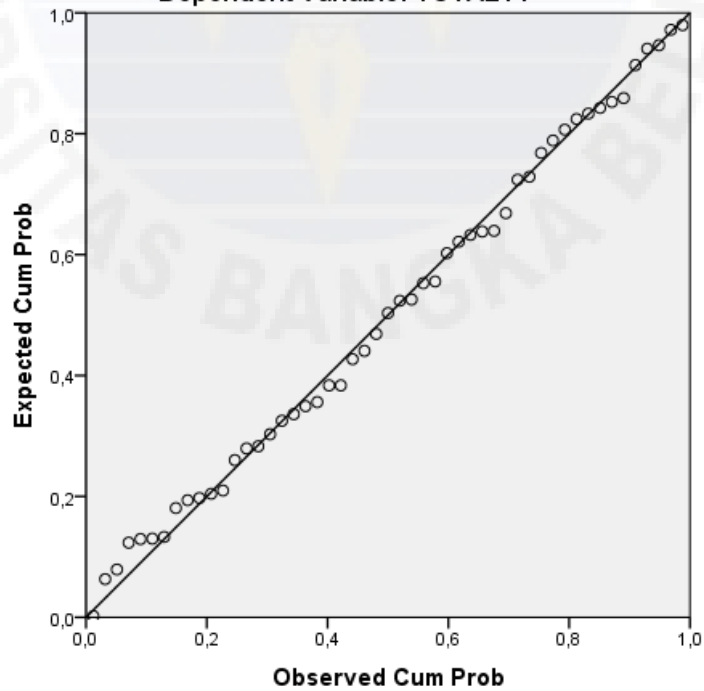
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1,079	4,057		,266	,791		
	TOTALX1	,315	,120	,281	2,631	,011	,706	1,416
	TOTALX2	,461	,124	,361	3,724	,001	,858	1,166
	TOTALX3	,441	,114	,397	3,859	,000	,761	1,314

a. Dependent Variable: TOTAL KINERJA PEGAWAI



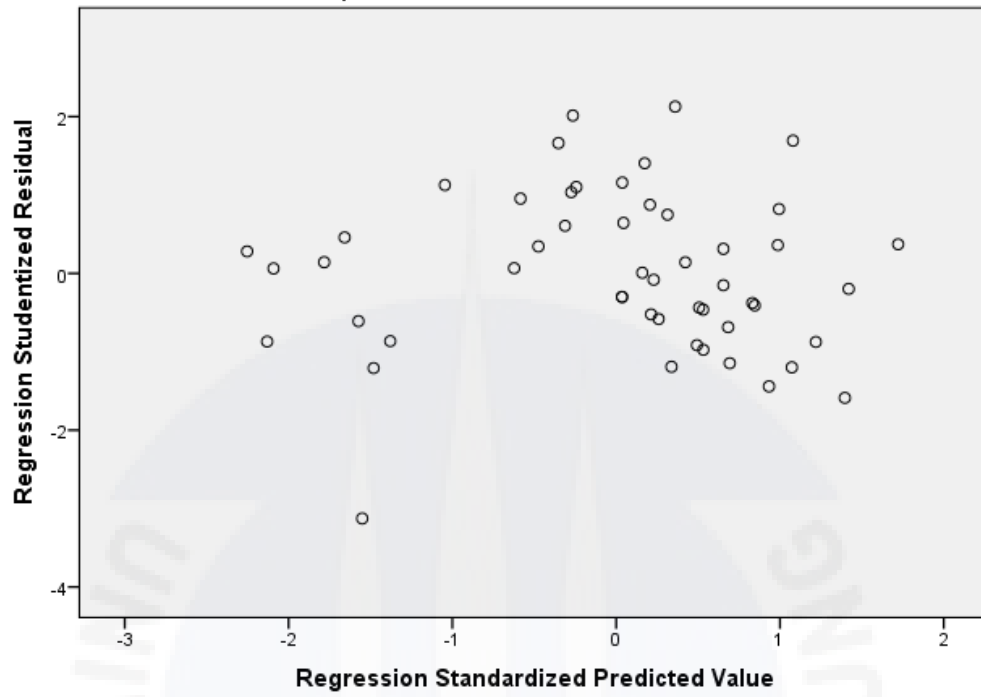
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: TOTALY1



Scatterplot

Dependent Variable: TOTALY1



LAMPIRAN VIII ABSTRAK

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


Arna Meliani 302.13.11.009 THE INFLUENCE OF LEADERSHIP, ORGANIZATION CLIMATE, AND WORK ETHIC TO EMPLOYEE PERFORMANCE AT DEPARTEMENT OF HEALTH OF POPULATION CONTROL AND FAMILY PLANNING, PANGKALPINANG CITY.

ABSTRACT

The background of this research is based on the important of employee performance concerning about leadership, organization climate, and work ethic are not optimal at Department of health of population control and family planning. The aims of this research are to know and get the study about the influence of leadership, organization climate, and work ethic to employee performance at department of health of population control and family planning. The approach in this research is quantitative descriptive. This research was done to employee at department of health of population control and family planning Pangkalpinang City as much as 51 respondents. The data collection technique which was used in this research are questionnaire, interview, and observation. The techniques which was used to determine the sample is census method or saturated sample. The variable which was used consisted of leadership (X1), organization climate (X2), work ethic (X3), and performance employee (Y). the data analysis method which is used are quantitative descriptive analysis, validity and reliability, classical assumption test, multiple linear regression, determination coefficient test, T test, F test and R^2 .

The research result to 51 respondents has shown that the independent variable of leadership (X1) can be found t_{count} as much as $(2,631) > t_{table} (1,677)$ and significance is $0,011 < 0,05$. The variable of organization climate (X2) can be found $t_{count} (3,724) > t_{table} (1,677)$ and significance $0,001 < 0,05$. The variable of work ethic (X3) can be found $T_{count} (3,859) > t_{table} (1,677)$ and significance $0,000 < 0,05$. So that the variable of leadership has influenced to employee performance partially, organization climate variable has influenced to employee performance partially, work ethic variable has influenced to employee performance partially. The test F result has shown that F_{count} as much as $(25,740) > F_{table} (2,80)$ with significance is $0,000 < \alpha$ at significance level 0,05, so H_0 is denied and H_a is accepted that means the independent variable (leadership, organization climate, and work ethic) has influenced positive and significant to dependent variable (employee performance) together and simultaneously. The result of determination coefficient variable (R^2) has shown that Adjusted R square as much as 0,597 or 59,7% which means the leadership, organization climate and work ethic has influenced employee performance variable, and remains is 40,3% can be explained by other variable out of the research.

Key words: leadership (X1), organization climate (X2), work ethic (X3), employee performance (Y)


Head of UPT Bahasa,
Rivan Kusmadi, S.T.P, M.Si
NP.107499008

Translator,



Wiraswati, S.Pd. Ing.
NP.108206019

LAMPIRAN IX SURAT IZIN PENELITIAN



PEMERINTAH KOTA PANGKALPINANG
**DINAS KESEHATAN, PENGENDALIAN
PENDUDUK DAN KELUARGA BERENCANA**

Alamat : Jl. Rasakunda Bukit Intan Pangkalpinang (33143)
Telp. (0717) 433382, Faksimile (0717) 433382
e-mail : dinkespangkalpinang@gmail.com

Pangkalpinang, Februari 2017

Nomor : 440/108/DINKES/II/2017
Lampiran : -
Hal : Pemberian Izin Penelitian

Kepada
Yth. Dekan Universitas Bangka Belitung
di -
PANGKALPINANG

Menindaklanjuti Surat dari Dekan Universitas Bangka Belitung Nomor : 29/UN.50.1.3.2/PI/2017 tanggal : 31 Januari 2017, mengenai hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami mengizinkan Mahasiswi Universitas Bangka Belitung untuk melakukan penelitian di lingkungan Dinas Kesehatan, Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana Kota Pangkalpinang untuk keperluan Melaksanakan Tugas Akhir Skripsi atas nama Mahasiswi :

Nama Mahasiswa : Arna Meliani
NIM : 3021311009
Judul Penelitian : Pengaruh Kepemimpinan, Iklim Organisasi dan Etos Kerja terhadap Kinerja Pegawai pada Dinas Kesehatan, Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana Kota Pangkalpinang

Demikianlah atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.

**KEPALA DINAS KESEHATAN, PENGENDALIAN
PENDUDUK DAN KELUARGA BERENCANA**



dr. SYAHRIZAL, M.Kes

NIP. 19610915 199010 1 001

LAMPIRAN X TOEFL

EPT SCORE RECORD

Name of Institution : UPT BAHASA UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG

Name : ARNA MELIANI

DOB : 18/05/1995

Native Country : INDONESIA

Native Language : INDONESIA

32

Structure & Written Expression 38

Reading Comprehension 41

Total Score 370

Sex : F

Test Date : 05/04/2017

From : EPT-USL

Head of UPT Bahasa



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



LAMPIRAN XI KARTU BIMBINGAN



KARTU PEMBIMBING SKRIPSI



Nama : ARNA MELIANI
 NIM : 302 13 11 009
 Jurusan : MANAJEMEN
 Angkatan : 2013
 Konsentrasi Studi : MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA
 Semester : 8 (DELAPAN)
 Judul Proposal / Skripsi : PENGARUH KEPEMIMPINAN, IKLIM ORGANISASI DAN ETOS KERJA TERHADAP KINERJA PEGAWAI PADA DINAS KESEHATAN, PENGENDALIAN PENDUDUK DAN KELUARGA BERENCANA KOTA PANGKAL PINANG

IPK : 3,53
 Nama Pembimbing : EDWIN, S.E., MM., Ph.D
 Mulai Skripsi : NOVEMBER

No	Tanggal	Keterangan	Paraf Pembimbing
1	6/12 2016	Konsul judul.	H
2	8/12 2016	Ace. judul.	H
3	2/2 2017	Bimbingan Bab I/B/10	H
4	7/2 2017	Renti Bab I/B/10	H
5	9/2 2017	Ace. Seminar proposal	H
6	2/3 2017	Renti Bab I/B/10	H

No	Tanggal	Keterangan	Paraf Pembimbing
7	15/3-2017	Ace. Seminar proposal	H
8	16-6-2017	Bimbingan Bab II/12/kesimpulan	H
9	8-6-2017	Renti. Bab III/12	H
10	15-6-2017	Ace. sidang skripsi /kompre.	H
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			

Catatan :
 1. Kartu ini harus diisi saat bimbingan skripsi



KARTU PEMBIMBING SKRIPSI



Nama : ARNA MELIANI
 NIM : 302 13 11 009
 Jurusan : MANAJEMEN
 Angkatan : 2013
 Konsentrasi Studi : MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA
 Semester : 8 (DELAPAN)
 Judul Proposal / Skripsi : PENGARUH KEPEMIMPINAN, IKLIM ORGANISASI, DAN ETOS KERJA TERHADAP KINERJA PEGAWAI PADA DINAS KESEHATAN, PENGENDALIAN PENDUDUK DAN KEWARGA BERCANA KOTA PANGKAL PINANG.

IPK : 3,53
 Nama Pembimbing : DIAN PRILIARDINI, W. SE. MM
 Mulai Skripsi : NOVEMBER

No	Tanggal	Keterangan	Paraf Pembimbing
1	16/11 2016	Konsul Judul	[Signature]
2	6/12 2016	Konsul Judul	[Signature]
3	8/12 2016	ACC Judul	[Signature]
4	17/02 2017	Bimbingan Bab I	[Signature]
5	23/02 2017	Kuliner & Daftar Pustaka, Pra Survey,	[Signature]
6	9/03 2017	ACC → Pembimbing I	[Signature]

No	Tanggal	Keterangan	Paraf Pembimbing
7	6/6 2017	Pemilihan & Pembatasan di Yogyakarta	[Signature]
8	8/6 2017	Revisi	[Signature]
9	15/6 2017	ACC → DPS 2	[Signature]
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			

Catatan :
 1. Kartu ini harus diisi saat bimbingan skripsi

LAMPIRAN XII DAFTAR RIWAYAT HIDUP

CURRICULUME VITAE

Jl. Delima Siam IV no.81 Rt.05 Rw.02 Kec.Girimaya, Kel.Sriwijaya
, Kabupaten Bangka - Bangka Belitung
Email : arnameliani@yahoo.com Hp: 081918981995

Nama : Arna Meliani
Tempat, Tanggal Lahir : Pangkalpinang, 18 Mei 1995
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Pendidikan Terakhir : S1 (Sarjana Ekonomi)
Alamat : Jl. Delima siam IV No.81 Rt.05 Rw.02
Kec.Girimaya Kel.Sriwijaya
No. Telp / HP : 081918981995
E-mail : arnameliani@yahoo.com

Pendidikan Formal

1. 2013-2017 : Universitas Bangka Belitung
(Fakultas Ekonomi, Program Studi Manajemen)
2. 2010-2013 : SMK N 1 Pangkalpinang
3. 2007-2010 : SMP N 8 Pangkalpinang
4. 2001-2007 : SD N 30 pangkalpinang

LAMPIRAN XIII DOKUMENTASI PENELITIAN

WAWANCARA



PENGAMBILAN DATA



PENYEBARAN KUESIONER











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

KARTU REVISI
SIDANG SKRIPSI & UJIAN KOMPREHENSIF

Nama Mahasiswa : Atua Meliani
NIM : 3021311009
Jurusan : MSPM
Judul Skripsi : PENGARUH KEPEMIMPINAN, IKLIM ORGANISASI DAN ETOS KERJA TERHADAP KINERJA PEGAWAI PADA DINAS KESEHATAN, PENGENDALIAN PENDUDUK DAN KELUARGA BERENCANA Kota Pangkalpinang
Hari / Tanggal : SENIN / 10 JULI 2017

NAMA DOSEN PENGUJI		REVISI / SARAN	PARAF
1	Ertwin. Ph.D.	Teknik penulisan	Sebelum Revisi 
			Setelah Revisi 
2.	Echo perdana. k. Bsc. Msc	- Perbaiki pembahasan hasil pembahasan.	Sebelum Revisi 
			Setelah Revisi 
3.	Christiamingrum Spd. MM,	1. PERBAIKI TYPO 2. LAMPIRAN DAFTAR PUSTAKA 3. TEORI PENGHUBUNG, SYARAT PARAGRAF PENUHI..	Sebelum Revisi 
			Setelah Revisi 

Mengetahui,
Ketua Jurusan Manajemen


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

Ketua Penguji

