

LAMPIRAN I KUESIONER PENELITIAN

Kepada
Yth. Bapak/Ibu
Dinas Koperasi dan UMKM
Provinsi Bangka Belitung

Dengan Hormat

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Zuryati

NIM : 302 12 11 122

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 “**Pengaruh Pemberdayaan Pegawai, Komitmen, Iklim Kerja, terhadap Kinerja Pegawai Dinas Koperasi dan UMKM**”. 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, Juli 2016
Peneliti,

Zuryati

Profil Responden

Berilah tanda centang (\surd) untuk setiap jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan diri anda.

Nama :

Jenis Kelamin : Pria Wanita

Usia : < 25 Tahun 26-40 Tahun > 40 Tahun

Pendidikan Terakhir : SLTA Diploma III Sarjana S1

Pasca Sarjana

Pekerjaan : PNS Honorer

Lainnya

(Sebutkan).....

Petunjuk Pengisian Kuesioner

- Sebelum mengisi kuesioner ini, mohon Bapak/Ibu membaca setiap butir pertanyaan dengan cermat.
- Bapak/Ibu tinggal beri tanda *check list*(\surd) pada kolom yang sesuai dengan pilihan.
- Untuk setiap butir pertanyaan hanya diperbolehkan memilih satu alternatif jawaban.
- Jika ada kesalahan dalam memilih alternatif jawaban, beri tanda (X) pada kolom yang salah kemudian beri tanda *check list*(\surd) pada kolom yang sesuai.
- Semua pertanyaan yang ada, mohon di jawab tanpa ada satupun yang terlewat.

B. Keterangan Jawaban

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

Kuesioner Pemberdayaan Pegawai (X1)

Isi dan beri centang pada pilihan jawaban

NO	Pertanyaan	Pilihan jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
1.	Saya merasa aturan dalam bekerja sudah sesuai dengan yang telah dibuat					
2.	Saya sudah menjalankan semua aturan yang telah ada					
3.	Percaya diri dengan kemampuan yang dimiliki					
4.	Bisa melaksanakan setiap tanggung jawab yang diberikan oleh atasan					
5.	Selalu punya pilihan dalam setiap pengambilan keputusan pada pekerjaan					
6.	Selalu ingin menjadi bagian disetiap pengambilan keputusan					
7.	Memiliki strategi dalam pencapaian pekerjaan atau hasil					
8.	Selalu berusaha mencapai target yang akan dicapai					

Kuesioner Komitmen (X2)

Isi dan beri centang pada pilihan jawaban

No.	Pertanyaan	Pilihan jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
1.	Memberikan kemampuan yang optimal supaya tetap menjadi bagian dalam instansi					
2.	Bisa mengantisipasi resiko bila terjadi kesalahan dalam bekerja					
3.	Selalu terlibat dalam setiap pengambilan keputusan					
4.	Merasa percaya dengan melaksanakan pekerjaan yang diberikan akan mendapatkan penghargaan					
5.	Selalu loyal terhadap pekerjaan yang diberikan					
6.	Merasa rugi kalau meninggalkan organisasi dengan apa yang telah diberikan					
7.	Ingin selalu berada dalam organisasi					

Keusioner Iklim Kerja (X3)

Isi dan beri centang pada pilihan jawaban

NO	Pertanyaan	Pilihan jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
1.	Banyaknya kebijakan yang dibuat di dalam lingkungan kerja membuat pegawai merasa cocok dan nyaman dengan kebijakan tersebut					
2.	Merasa nyaman dengan pekerjaan yang diberikan					
3.	melaksanakan dengan penuh tanggung jawab keputusan yang telah diberikan oleh atasan					
4.	Memiliki tanggung jawab disetiap pekerjaan					
5.	Pihak instansi memberikan penghargaan bagi pegawai yang memiliki kinerja yang baik					
6.	Dihukum sesuai dengan kesalahan yang di buat terhadap instansi atau rekan sesama pegawai					

Kuesioner Kinerja Pegawai (Y1)

Isi dan beri centang pada pilihan jawaban

NO	Pertanyaan	Pilihan jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
1.	Saya dapat memahami semua pekerjaan yang diberikan kepada saya					
2.	Saya selalu mengerjakan pekerjaan sesuai dengan kebijakan yang dibuat					
3.	Saya selalu memanfaatkan sumber daya yang ada dalam menunjang kinerja saya					

4.	Saya dapat menyesuaikan diri dalam melakukan pekerjaan					
5.	Saya merasa atasan selalu bersikap baik kepada pekerjaan pegawai					
6.	Saya memiliki hubungan yang baik dengan pegawai yang lain					
7.	Saya merasa fasilitas yang ada dapat membantu saya dalam bekerja					
8.	Atasan sudah menetapkan kebijakan untuk meningkatkan kinerja pegawainya					
9.	Hasil pekerjaan saya sudah sesuai dengan ketetapan dan tujuan yang ada					



LAMPIRAN II DATA TABULASI

Pemberdayaan Pegawai (X1)

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.Total
1.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
2.	4	3	3	3	3	3	3	4	26
3.	4	4	4	2	3	4	4	3	28
4.	5	4	4	3	4	4	4	4	32
5.	4	3	4	1	2	1	1	4	20
6.	3	4	4	5	4	4	4	4	32
7.	4	3	3	4	3	4	4	4	29
8.	4	4	4	3	3	4	4	4	30
9.	5	4	3	4	3	4	4	5	32
10.	3	4	3	3	3	4	4	5	29
11.	5	5	5	3	5	5	5	5	38
12.	4	5	4	4	4	5	5	4	35
13.	4	4	4	5	4	4	4	4	33
14.	2	4	4	2	2	3	3	3	23
15.	4	4	4	3	4	4	5	4	32
16.	4	5	4	4	4	3	3	4	31
17.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
18.	4	5	5	5	5	4	5	4	37
19.	5	4	4	5	4	3	3	5	33
20.	4	4	4	3	3	3	4	3	28
21.	5	4	4	4	3	4	5	3	32
22.	5	5	5	5	4	4	4	4	39
23.	5	5	5	5	4	4	5	5	38
24.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
25.	5	5	5	5	5	4	4	4	37
26.	4	5	4	4	3	3	3	3	29
27.	4	3	3	3	3	3	3	4	26
28.	3	3	4	4	4	1	2	3	24
29.	4	4	3	2	2	4	4	3	26
30.	4	4	5	4	4	3	3	3	30
31.	4	5	5	4	5	4	4	5	36
32.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
33.	5	4	4	5	4	4	4	4	34
34.	5	5	5	5	5	4	5	5	39
35.	4	5	4	5	5	4	4	4	35
36.	5	5	4	4	5	5	5	5	38
37.	5	4	5	5	4	4	5	5	37
38.	5	5	4	4	5	4	4	4	35
39.	4	4	5	5	4	4	5	5	36
40.	5	4	5	4	4	4	4	4	34
41.	5	4	4	3	5	2	3	3	29
42.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
43.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
44.	5	4	4	5	5	4	4	4	35

45.	5	4	5	5	5	5	5	4	38
46.	4	5	4	3	3	4	4	4	31
47.	4	5	4	5	4	5	4	5	36
48.	4	5	4	5	4	5	4	5	36
49.	5	4	4	4	3	4	2	5	31
50.	3	3	3	4	5	4	4	5	31
51.	4	4	3	4	3	5	4	5	32
52.	5	3	3	3	3	4	4	4	29
53.	4	1	1	1	1	2	2	3	15
54.	2	4	4	2	2	3	4	4	25
55.	2	2	2	3	2	3	3	3	20
56.	3	2	2	2	2	3	3	3	20
57.	4	2	2	2	2	3	3	3	21
58.	3	3	3	3	3	2	2	3	22
59.	4	4	4	3	4	4	4	3	30
60.	4	4	4	2	4	3	3	3	27
61.	4	4	4	4	4	5	5	4	34
62.	4	4	4	4	4	5	4	4	33
63.	4	4	4	4	4	4	4	5	33
64.	4	5	5	4	4	5	5	4	36
65.	5	4	4	4	4	5	4	5	35
66.	4	4	4	4	4	5	5	4	34
67.	4	4	4	4	4	5	4	5	34
68.	4	4	4	3	5	3	3	4	30
69.	3	3	3	3	4	4	3	4	27
70.	5	3	4	3	3	3	3	3	27
71.	4	3	4	3	3	3	3	3	26
72.	4	4	5	4	4	5	5	4	35
73.	5	4	4	4	3	3	3	5	31
74.	5	4	4	3	3	4	4	4	31

Komitmen (X2)

No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.Total
1.	4	4	4	4	4	4	4	28
2.	3	3	3	3	3	3	4	22
3.	4	4	2	3	4	4	3	24
4.	4	4	3	4	4	4	4	27
5.	3	4	1	2	1	1	4	16
6.	4	4	5	4	4	4	4	29
7.	3	3	4	3	4	4	4	25
8.	4	4	3	3	4	4	4	26
9.	4	3	4	3	4	4	5	27
10.	4	3	3	3	4	4	4	25
11.	5	5	3	5	5	5	5	33
12.	5	4	4	4	5	5	4	31
13.	4	4	5	4	4	4	4	29
14.	4	4	2	2	3	3	3	21
15.	4	4	3	4	4	5	4	28
16.	5	4	4	4	3	3	4	27
17.	4	4	4	4	4	4	4	28
18.	5	5	5	5	4	5	4	33

19.	4	4	5	4	3	3	5	28
20.	4	4	3	3	3	4	3	24
21.	4	4	4	3	4	5	3	27
22.	5	5	5	4	5	5	5	34
23.	5	5	5	4	4	5	5	33
24.	4	4	4	4	4	4	4	28
25.	5	5	5	5	4	4	4	32
26.	5	4	4	3	3	3	3	25
27.	3	3	3	3	3	3	4	22
28.	3	4	4	4	1	2	3	21
29.	4	3	2	2	4	4	3	22
30.	4	5	4	4	3	3	3	26
31.	5	5	4	5	4	4	5	32
32.	4	4	4	4	4	4	4	28
33.	4	4	5	4	4	4	4	29
34.	5	5	5	5	4	5	5	34
35.	5	4	5	5	4	4	4	31
36.	5	4	4	5	5	5	5	33
37.	4	5	5	4	4	5	5	32
38.	5	4	4	5	4	4	4	30
39.	4	5	5	4	4	5	5	32
40.	4	5	4	4	4	4	4	29
41.	4	4	3	5	2	3	3	24
42.	4	4	4	4	4	4	4	28
43.	4	4	4	4	4	4	4	28
44.	4	4	5	5	4	4	4	30
45.	4	5	5	5	5	5	4	33
46.	5	4	3	3	4	4	4	27
47.	5	4	5	4	5	4	5	32
48.	5	4	5	4	5	5	4	32
49.	4	4	4	3	4	2	5	26
50.	3	3	4	5	4	4	5	28
51.	4	3	4	3	4	4	5	28
52.	3	3	3	3	4	4	4	24
53.	1	1	1	1	2	2	3	11
54.	4	4	2	2	3	4	4	23
55.	2	2	3	2	3	3	3	18
56.	2	2	2	2	3	3	3	17
57.	2	2	2	2	3	3	3	17
58.	3	3	3	3	2	2	3	19
59.	4	4	3	4	4	4	3	26
60.	4	4	2	4	3	3	3	23
61.	4	4	4	4	5	5	5	30
62.	4	4	4	4	5	4	4	29
63.	4	4	4	4	4	4	5	29
64.	5	5	4	4	5	5	4	32
65.	4	4	4	4	5	4	5	30
66.	4	4	4	4	5	5	4	30
67.	4	4	4	4	5	4	5	30
68.	4	4	3	5	3	3	4	26
69.	3	3	3	4	4	3	4	24
70.	3	4	3	1	4	3	4	22
71.	3	4	3	3	3	3	3	22

72.	4	5	4	4	5	5	4	31
73.	4	4	4	3	3	3	5	26
74.	4	4	3	3	4	4	4	26

Iklm kerja (X3)

No.	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.Total
1.	4	5	4	5	4	4	26
2.	3	5	4	4	3	4	23
3.	4	4	4	4	4	4	24
4.	5	4	4	4	4	5	26
5.	4	5	4	4	5	4	26
6.	5	4	5	5	4	3	26
7.	4	4	5	4	3	4	24
8.	4	4	4	4	5	4	25
9.	5	4	5	4	5	5	28
10.	4	5	4	4	4	3	24
11.	5	3	3	3	4	5	25
12.	4	4	4	5	4	4	28
13.	4	5	4	3	3	4	24
14.	3	4	1	1	1	2	12
15.	2	2	4	4	2	4	18
16.	4	2	2	2	3	4	17
17.	4	3	2	2	2	4	17
18.	4	4	2	2	2	4	18
19.	3	3	3	3	3	5	20
20.	4	4	4	4	3	4	23
21.	4	4	4	4	2	5	23
22.	5	4	4	4	4	5	26
23.	4	4	4	4	4	5	25
24.	5	4	4	4	4	4	25
25.	4	4	5	5	4	5	27
26.	5	5	4	4	4	4	26
27.	5	4	4	4	4	4	25
28.	5	4	4	4	4	3	24
29.	4	4	4	4	4	3	23
30.	3	3	3	3	3	4	19
31.	5	5	3	4	3	4	24
32.	4	4	3	4	3	4	22
33.	4	4	4	5	4	5	26
34.	5	4	4	4	4	5	26
35.	4	5	4	4	3	4	24
36.	4	3	4	4	2	5	22
37.	4	4	4	4	4	5	25
38.	4	4	4	4	2	5	23
39.	4	4	3	4	2	4	21
40.	5	5	4	4	4	5	27
41.	4	4	4	3	3	5	23
42.	5	4	3	4	5	4	25
43.	3	3	3	3	4	4	20
44.	5	2	5	4	5	5	26
45.	5	5	4	5	4	5	28

46.	4	4	3	3	4	4	22
47.	3	3	5	3	3	4	21
48.	4	3	4	4	3	4	22
49.	3	3	3	4	4	5	22
50.	4	3	3	3	4	3	20
51.	4	4	3	1	5	4	21
52.	3	3	2	3	4	5	20
53.	3	4	3	4	4	4	22
54.	4	4	5	4	4	2	23
55.	2	2	4	3	3	2	16
56.	4	3	4	4	5	3	23
57.	4	4	4	3	4	4	23
58.	4	4	4	4	4	3	23
59.	3	4	5	5	4	4	25
60.	4	4	4	4	4	4	24
61.	3	3	5	5	4	4	24
62.	4	4	4	4	4	4	24
63.	5	5	4	5	5	4	28
64.	5	5	5	5	5	4	29
65.	5	5	5	5	5	5	30
66.	5	5	5	5	5	4	29
67.	5	5	4	5	5	4	28
68.	4	4	1	4	5	4	22
69.	3	3	1	4	4	3	18
70.	5	4	5	4	4	5	27
71.	3	3	1	4	4	4	19
72.	5	4	1	4	4	4	22
73.	4	4	5	5	5	5	28
74.	3	3	5	4	4	5	24

Kinerja Pegawai (Y)

No.	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y.Total
1.	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
2.	4	4	3	3	4	3	2	4	3	30
3.	4	4	4	4	4	4	4	3	2	33
4.	5	5	4	4	5	4	5	3	3	38
5.	4	4	3	4	4	1	4	4	1	29
6.	3	3	4	4	3	4	3	2	5	31
7.	5	4	3	3	4	4	4	4	4	35
8.	4	4	4	4	4	4	4	3	3	34
9.	4	5	4	3	5	4	5	3	4	37
10.	5	3	4	3	3	4	3	3	3	31
11.	5	5	5	5	5	5	5	3	3	35
12.	4	4	5	4	4	5	4	5	4	34
13.	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
14.	3	2	4	4	2	3	2	4	2	26
15.	4	4	4	4	4	4	4	2	3	33
16.	5	4	5	4	4	3	4	4	4	37
17.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
18.	5	4	5	5	4	4	4	4	5	40
19.	5	5	4	4	5	3	5	5	5	41

20.	4	4	4	4	4	3	4	4	3	34
21.	4	5	4	4	5	4	5	3	4	38
22.	5	5	5	5	5	5	5	3	5	43
23.	5	5	5	5	5	4	5	4	5	43
24.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
25.	4	5	5	5	5	4	5	4	5	42
26.	5	4	5	4	4	3	4	5	4	38
27.	4	4	3	3	4	3	4	3	3	31
28.	4	3	3	4	3	1	3	3	4	28
29.	4	4	4	3	4	4	4	4	2	33
30.	5	4	4	5	4	3	4	2	4	35
31.	4	4	5	5	4	4	4	4	4	38
32.	5	4	4	4	4	4	4	5	4	38
33.	4	5	4	4	5	4	5	4	5	40
34.	5	5	5	5	5	4	5	4	5	43
35.	4	4	5	4	4	4	4	5	5	39
36.	5	5	5	4	5	5	5	5	4	43
37.	5	5	4	5	5	4	5	5	5	43
38.	4	5	5	4	5	4	5	4	4	40
39.	4	4	4	5	4	4	4	5	5	39
40.	4	5	4	5	5	4	5	4	4	40
41.	3	5	4	4	5	2	5	4	3	35
42.	4	4	4	4	4	4	4	5	4	37
43.	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
44.	4	5	4	4	5	4	5	4	5	40
45.	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
46.	4	4	5	4	4	4	4	5	3	37
47.	4	4	5	4	4	5	4	3	5	38
48.	5	4	5	4	4	5	4	4	5	40
49.	4	5	4	4	5	4	5	4	4	39
50.	5	3	3	3	3	4	3	3	4	31
51.	4	4	4	3	4	5	4	5	4	37
52.	4	5	3	3	5	4	5	3	3	35
53.	3	4	1	1	4	2	4	3	1	23
54.	2	2	4	4	2	3	2	1	2	22
55.	4	2	2	2	2	3	2	2	3	22
56.	4	3	2	2	3	3	3	2	2	24
57.	4	4	2	2	4	3	4	2	2	27
58.	3	3	3	3	3	2	3	2	3	25
59.	4	4	4	4	4	4	4	3	3	34
60.	4	4	4	4	4	3	3	4	2	32
61.	5	4	4	4	4	5	3	4	4	37
62.	5	4	4	4	4	5	4	4	4	38
63.	5	4	4	4	4	4	3	4	4	36
64.	4	4	5	5	4	5	4	4	4	39
65.	5	5	4	4	5	5	5	4	4	41
66.	5	4	4	4	4	5	4	4	4	38
67.	5	4	4	4	4	5	3	4	4	37
68.	4	4	4	4	4	3	4	4	3	34
69.	3	3	3	3	3	4	3	5	3	30
70.	5	5	3	4	5	4	5	4	3	38
71.	4	4	3	4	4	3	4	1	3	30
72.	4	4	4	5	4	5	4	3	4	37

73.	5	5	4	4	5	3	2	4	4	36
74.	4	5	4	4	5	4	4	3	3	36

LAMPIRAN III HASIL KARAKTERISTIK RESPONDEN

Statistics

JENISKELAMIN

N	Valid	74
	Missing	0
Mean		1,59

JENISKELAMIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid PEREMPUAN	30	40,5	40,5	40,5
LAKI-LAKI	44	59,5	59,5	100,0
Total	74	100,0	100,0	

Statistics

PENDIDIKAN

N	Valid	74
	Missing	0
Mean		2,32

PENDIDIKAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SLTA	25	33,8	33,8	33,8
DIPLOMA III	8	10,8	10,8	44,6
SARJANA S1	33	44,6	44,6	89,2
PASCA SARJANA S2	8	10,8	10,8	100,0

Total	74	100,0	100,0
-------	----	-------	-------

Statistics

USIA

N	Valid	74
	Missing	0
Mean		2,77

USIA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 18 s.d 25 Tahun	12	16,2	16,2	16,2
26 s.d 30 Tahun	12	16,2	16,2	32,4
31 s.d 40 Tahun	31	41,9	41,9	74,3
> 40 Tahun	19	25,7	25,7	100,0
Total	74	100,0	100,0	

LAMPIRAN IV DESKRIPTIVE STATISTICS

PEMBERDAYAAN PEGAWAI (X1)

Statistics

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8
N Valid	74	74	74	74	74	74	74	74
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	4,14	3,96	3,92	3,69	3,66	3,82	3,84	4,04

KOMITMEN (X2)

Statistics

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7
--	------	------	------	------	------	------	------

N	Valid	74	74	74	74	74	74	74
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean		3,96	3,92	3,69	3,66	3,82	3,84	4,03

IKLIM KERJA (X3)

		Statistics					
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6
N	Valid	74	74	74	74	74	74
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		4,05	3,88	3,72	3,86	3,76	4,14

KINERJA PEGAWAI (X4)

		Statistics								
		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9
N	Valid	74	74	74	74	74	74	74	74	74
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4,26	4,14	3,96	3,92	4,14	3,82	3,99	3,68	3,69

LAMPIRAN V UJI RELIABILITAS

PEMBERDAYAAN PEGAWAI

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	74	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	74	100,0

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

Reliability Statistics

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pemberdayaan Pegawai	26,93	21,927	,438	,884
Pemberdayan Pegawai	27,11	19,495	,744	,855
Pemberdayaan Pegawai	27,15	20,128	,676	,862
Pemberdayaan Pegawai	27,38	18,293	,725	,856
Pemberdayaan Pegawai	27,41	18,902	,677	,862
Pemberdayaan Pegawai	27,24	19,584	,649	,864
Pemberdayaan Pegawai	27,23	19,440	,691	,860
Pemberdayaan Pegawai	27,03	21,369	,558	,873

Cronbach's Alpha	N of Items
,880	8

KOMITMEN**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	74	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	74	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,885	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Komitmen	22,96	16,341	,749	,859

Komitmen	23,00	16,986	,669	,869
Komitmen	23,23	15,248	,726	,862
Komitmen	23,26	15,782	,681	,868
Komitmen	23,09	16,416	,653	,871
Komitmen	23,08	16,240	,702	,864
Komitmen	22,89	18,125	,560	,881

IKLIM KERJA

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	74	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	74	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,712	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Iklm Kerja	19,35	8,204	,516	,653
Iklm Kerja	19,53	8,499	,425	,678
Iklm Kerja	19,69	7,340	,453	,675
Iklm Kerja	19,54	7,457	,611	,619
Iklm Kerja	19,65	7,957	,442	,673
Iklm Kerja	19,27	9,433	,241	,725

KINERJA PEGAWAI

Case Processing Summary

X1.2	Pearson Correlation	,346**	1	,758**	,567**	,622**	,513**	,564**	,427**	,720**
	Sig. (2- tailed)	,003		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74
X1.3	Pearson Correlation	,391**	,758**	1	,554**	,608**	,347**	,495**	,323**	,612**
	Sig. (2- tailed)	,001	,000		,000	,000	,002	,000	,005	,000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74
X1.4	Pearson Correlation	,367**	,567**	,554**	1	,664**	,501**	,517**	,535**	,815**
	Sig. (2- tailed)	,001	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74
X1.5	Pearson Correlation	,329**	,622**	,608**	,664**	1	,388**	,483**	,378**	,806**
	Sig. (2- tailed)	,004	,000	,000	,000		,001	,000	,001	,000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74
X1.6	Pearson Correlation	,302**	,513**	,347**	,501**	,388**	1	,800**	,527**	,703**
	Sig. (2- tailed)	,009	,000	,002	,000	,001		,000	,000	,000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74
X1.7	Pearson Correlation	,285*	,564**	,495**	,517**	,483**	,800**	1	,385**	,695**
	Sig. (2- tailed)	,014	,000	,000	,000	,000	,000		,001	,000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74
X1.8	Pearson Correlation	,351**	,427**	,323**	,535**	,378**	,527**	,385**	1	,652**
	Sig. (2- tailed)	,002	,000	,005	,000	,001	,000	,001		,000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74
X1. Total	Pearson Correlation	,472**	,720**	,612**	,815**	,806**	,703**	,695**	,652**	1

X2.7	Pearson	,431**	,350**	,556**	,396**	,530**	,386**	1	,659**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,000	,000	,000	,001		,000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74
X2.	Pearson	,821**	,757**	,820**	,784**	,756**	,791**	,659**	1
Total	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	74	74	74	74	74	74	74	74

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

IKLIM KERJA (X3)

Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.Total
X3.1	Pearson						
	Correlation	1	,524**	,234*	,297*	,404**	,248*
	Sig. (2-tailed)		,000	,044	,010	,000	,033
	N	74	74	74	74	74	74
X3.2	Pearson	,524**	1	,234*	,375**	,241*	,051
	Correlation						,610**
	Sig. (2-tailed)	,000		,045	,001	,039	,664
	N	74	74	74	74	74	74
X3.3	Pearson	,234*	,234*	1	,537**	,264*	,204
	Correlation						,688**
	Sig. (2-tailed)	,044	,045		,000	,023	,082
	N	74	74	74	74	74	74
X3.4	Pearson	,297*	,375**	,537**	1	,441**	,220
	Correlation						,761**
	Sig. (2-tailed)	,010	,001	,000		,000	,060
	N	74	74	74	74	74	74
X3.5	Pearson	,404**	,241*	,264*	,441**	1	,109
	Correlation						,650**
	Sig. (2-tailed)	,000	,039	,023	,000		,357
	N	74	74	74	74	74	74
X3.6	Pearson	,248*	,051	,204	,220	,109	1
	Correlation						,446**
	Sig. (2-tailed)	,033	,664	,082	,060	,357	
	N	74	74	74	74	74	74

Y4.8	Pearson Correlation										
		,324**	,346**	,416**	,288*	,346**	,281*	,261*	1	,388**	,600**
	Sig. (2-tailed)	,005	,002	,000	,013	,002	,015	,025		,001	,000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
Y4.9	Pearson Correlation										
		,429**	,367**	,567**	,554**	,367**	,501**	,347**	,388**	1	,740**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,000	,001	,000	,002	,001		,000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
Y. Total	Pearson Correlation										
		,602**	,775**	,737**	,700**	,775**	,640**	,711**	,600**	,740**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74

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

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

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

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4,213	2,303		1,829	,072		
	SPP	,501	,148	,507	3,392	,001	,127	7,845
	SKM	,388	,167	,349	2,325	,023	,127	7,901
	SIK	,250	,086	,159	2,895	,005	,940	1,064

a. Dependent Variable: SKP

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1589,432	3	529,811	93,516	,000 ^b
	Residual	396,581	70	5,665		
	Total	1986,014	73			

a. Dependent Variable: SKP

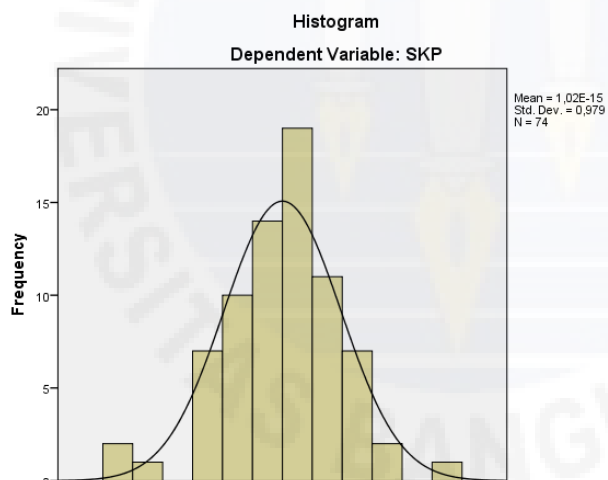
b. Predictors: (Constant), SIK, SPP, SKM

Model Summary^b

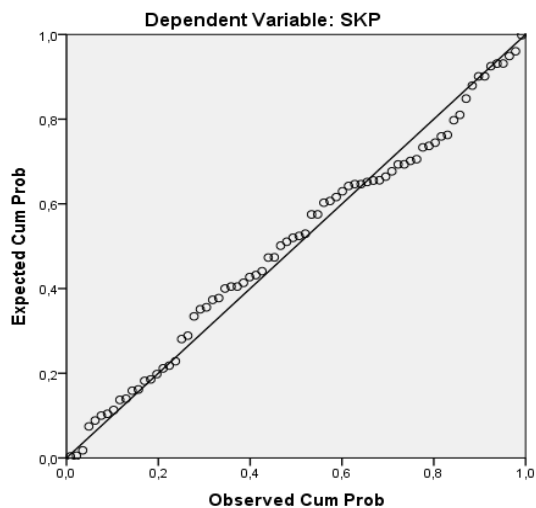
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,895 ^a	,800	,792	2,380

a. Predictors: (Constant), SIK, SPP, SKM

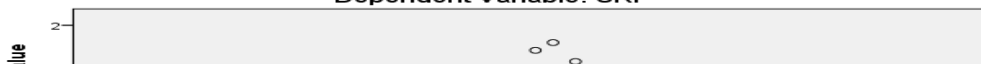
b. Dependent Variable: SKP



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot
Dependent Variable: SKP



DOKUMENTASI



SOUVENIR YANG DIJUAL ATAU DI PROMOSIKAN KELUAR DAERAH



LOGO DINAS KOPERASI DAN UMKM PROVINSI BANGKA BELITUNG



TEMPAT PARKIR

