

LAMPIRAN 1
KUESIONER PENELITIAN

Kepada :

Yth. Bapak/Ibu

Kantor Badan Perencanaan, Pembangunan, Penelitian Dan Pengembangan

Daerah (Bappelitbangda) Bangka Tengah

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Margita Novella

NIM : 3021311055

Jurusan : Manajemen S1

Adalah mahasiswa Fakultas Ekonomi, Universitas Bangka Belitung yang sedang menyusun sebuah skripsi sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi, dengan judul “Analisis Pengaruh Fungsi Kepemimpinan Dan Hubungan Kerja Antar Pegawai Terhadap Kinerja Kantor Badan Perencanaan, Pembangunan, Penelitian, Dan Pengembangan Daerah (BAPPELITBANGDA) Bangka Tengah”. 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, 07 Agustus 2017
Peneliti

Margita Novella

IDENTITAS RESPONDEN

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

I. Petunjuk Pengisian:

1. Sebelum mengisi kuesoner ini, mohon Bapak/Ibu membaca setiap butir pertanyaan dengan cermat.
2. Isilah daftar pertanyaan dengan cara memberi tanda *checklist* (✓) pada salah satu jawaban yang tersedia sesuai dengan persepsi Bapak/Ibu/Saudara. Tidak ada jawaban benar atau salah, semua jawaban benar.
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 *checklist* (✓) pada kolom yang sesuai.
5. Semua pertanyaan mohon untuk diisi tanpa ada yang terlewat.

II. Keterangan Jawaban:

1. SS = Sangat Setuju
2. S = Setuju
3. RR= Ragu-ragu
4. TS = Tidak Setuju
5. STS = Sangat Tidak Setuju
- 6.

DAFTAR PERTANYAAN

Kuesioner Variabel Fungsi Kepemimpinan (X1)

Isi pada kolom yang sesuai dan menyangkut apa yang anda rasakan tentang fungsi kepemimpinan pada BAPPELITBANGDA Bangka Tengah.

Beri *checklist* (✓) pada pilihan jawaban

NO	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
1.	Pemimpin mampu menciptakan kegiatan yang berkaitan dengan pekerjaan.					
2.	Pemimpin selalu mencari informasi terkait kinerja kantor.					
3.	Setiap kali ada informasi pemimpin selalu memberikan informasi secara langsung.					
4.	Saya merasa pimpinan selalu mendorong semangat kerja karyawan agar menghasilkan pekerjaan sesuai yang diharapkan.					
5.	Pemimpin menetapkan standar yang harus dicapai pegawai.					
6.	Dalam berbagai hal pemimpin selalu mengikuti peraturan yang telah diputuskan.					

Kuesioner Variabel Hubungan Kerja (X2)

Isi pada kolom yang sesuai dan menyangkut apa yang anda rasakan tentang hubungan kerja pada BAPPELITBANGDA Bangka Tengah.

Beri *checklist* (✓) pada pilihan jawaban

NO	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
1.	Hubungan antar pegawai berlangsung dengan baik					
2.	Saya memiliki hubungan tugas yang baik sesama karyawan yang lainnya.					
3.	Saya selalu bekerja secara profesional dilingkungan kantor.					
4.	Saya mampu menguraikan tugas dan bertanggung jawab terhadap pekerjaan dengan baik.					
5.	Saya dapat menciptakan hubungan yang harmonis sesama karyawan.					
6.	Saya mampu memberikan semangat antar pegawai untuk mendorong kerja sama antar pegawai.					

Kuesioner Variabel Kinerja Pegawai (Y1)

Isi pada kolom yang sesuai dan menyangkut apa yang anda rasakan tentang kinerja guru pada BAPPELITBANGDA Bangka Tengah.

Beri *checklist* (✓) pada pilihan jawaban

NO	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS

1.	Saya selalu dapat memahami semua pekerjaan yang diberikan kepada saya dengan baik.					
2.	Saya mampu mengerjakan pekerjaan yang diberikan kepada saya sesuai dengan ketentuan organisasi.					
3.	Saya dapat memanfaatkan sumber daya pada organisasi untuk membantu saya bekerja.					
4.	Saya dapat melakukan penyesuaian diri dengan lingkungan kerja organisasi.					
5.	Saya dapat menjaga hubungan baik antar rekan kerja dalam melakukan pekerjaan.					
6.	Saya memanfaatkan fasilitas kerja yang diberikan organisasi yang dapat membantu saya dalam bekerja.					
7.	Iklm kerja dilingkungan kantor dapat memotivasi saya dalam bekerja.					
8.	Saya merasa dengan adanya kebijakan yang diterapkan pimpinan dapat memotivasi saya untuk bekerja.					
9.	Hasil kerja yang baik dapat memberikan manfaat secara individual.					
10.	Hasil kerja yang baik dapat memberikan manfaat secara organisasi.					

Lampiran 2

Tabulasi Jawaban Responden

Variabel Fungsi Kepemimpinan (X_1)

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

34	4	3	4	4	4	4	23
35	4	4	4	4	4	5	25
36	4	4	3	3	3	3	20
37	3	3	4	4	3	4	21
38	3	4	4	4	3	4	22
39	4	4	3	3	3	3	20
40	4	3	4	4	4	4	23
41	4	4	4	4	4	4	24
42	3	2	3	4	3	4	19
43	4	4	3	4	5	4	24

Variabel Hubungan Kerja (X₂)

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total X2
1	4	4	4	3	4	2	21
2	4	4	5	4	4	4	25
3	4	5	4	4	4	5	26
4	3	4	3	3	2	3	18
5	5	4	4	4	5	4	26
6	3	4	3	4	5	5	24
7	4	4	2	4	4	4	22
8	5	5	4	4	4	5	27
9	4	4	3	4	3	4	22
10	2	4	3	4	4	2	19
11	4	4	4	4	3	4	23
12	4	4	4	5	4	3	24
13	3	4	4	4	3	4	22
14	4	3	4	5	4	3	23
15	3	4	4	3	3	4	21
16	2	4	3	3	3	2	17
17	4	4	4	3	4	4	23
18	4	4	4	5	5	3	25
19	4	3	5	4	4	4	24
20	3	2	4	4	4	2	19
21	4	4	4	5	5	5	27
22	4	4	4	3	3	4	22
23	4	4	4	4	4	4	24
24	3	4	3	3	4	5	22
25	4	4	4	5	4	4	25

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

Variabel Kinerja (Y)

	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Total Y
1	4	2	4	3	4	4	4	4	4	3	36
2	4	3	4	4	4	4	3	4	5	4	39
3	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	45
4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	37
5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	43
6	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	44
7	2	3	3	3	4	4	3	3	4	2	31
8	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	42
9	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	36
10	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	32
11	4	4	4	3	4	4	4	3	4	5	39
12	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	44
13	4	4	4	3	4	4	3	4	4	5	39
14	3	4	4	4	3	3	4	5	4	3	37
15	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	38
16	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	35
17	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	36

18	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	44
19	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
20	3	2	4	4	4	4	2	3	4	4	34
21	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	43
22	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	38
23	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	40
24	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	38
25	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	43
26	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	43
27	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	45
28	3	4	5	5	5	5	4	5	4	5	45
29	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	40
30	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	43
31	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	37
32	2	4	4	4	3	3	3	2	3	4	32
33	4	5	5	4	3	3	4	4	3	4	39
34	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	42
35	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	37
36	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	36
37	2	3	3	4	4	2	5	4	4	4	35
38	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	38
39	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	36
40	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	38
41	3	4	5	4	5	5	4	5	4	4	43
42	2	4	3	4	4	4	2	4	5	4	36
43	4	4	4	5	4	3	4	4	5	5	42

LAMPIRAN 3

Notes

Output Created		28-JUL-2017 15:11:17
Comments		
Input	Data	D:\Untitled1GI.sav
	Active Dataset	DataSet3
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	43
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=JENIS_KELAMIN usia pendidikan_terakhir masa_kerja /NTILES=4 /NTILES=10 /STATISTICS=STDDEV SEMEAN MEAN SUM /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

Statistic

		JENIS_KELA	usia	pendidikan_terakhir	masa_kerja
		MIN			
N	Valid	43	43	43	43
	Missing	0	0	0	0
Mean		1,47	2,91	2,58	2,14
Std. Error of Mean		,077	,109	,138	,108
Std. Deviation		,505	,718	,906	,710
Sum		63	125	111	92
Percentiles	10	1,00	2,00	1,00	1,00
	20	1,00	3,00	1,00	1,80
	25	1,00	3,00	2,00	2,00
	30	1,00	3,00	3,00	2,00
	40	1,00	3,00	3,00	2,00
	50	1,00	3,00	3,00	2,00
	60	2,00	3,00	3,00	2,00
	70	2,00	3,00	3,00	3,00
	75	2,00	3,00	3,00	3,00
	80	2,00	3,00	3,00	3,00
	90	2,00	4,00	3,00	3,00

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	23	53,5	53,5	53,5

perempuan	20	46,5	46,5	100,0
Total	43	100,0	100,0	

usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 18-25 tahun	3	7,0	7,0	7,0
26-30 tahun	4	9,3	9,3	16,3
31-40 tahun	30	69,8	69,8	86,0
< 40 tahun	6	14,0	14,0	100,0
Total	43	100,0	100,0	

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SLTA	9	20,9	20,9	20,9
D3	3	7,0	7,0	27,9
S1	28	65,1	65,1	93,0
S2	3	7,0	7,0	100,0
Total	43	100,0	100,0	

masa kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0-5 Tahun	8	18,6	18,6	18,6
6-10 Tahun	21	48,8	48,8	67,4
>10 Tahun	14	32,6	32,6	100,0
Total	43	100,0	100,0	

Output Created		28-JUL-2017 1
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	D:\Untitled1GI.sav DataSet3 <none> <none> <none>
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as m Statistics are based on all cases with valid da
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.5 X1.6 jumlahX1 /NTILES=4 /NTILES=10 /STATISTICS=STDDEV SEMEAN MEAN S /ORDER=ANALYSIS.

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	jumlahX 1
N	Valid	43	43	43	43	43	43	43
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
	Mean	4,02	3,88	3,88	3,91	3,67	3,93	23,28
	Std. Error of Mean	,103	,106	,111	,087	,114	,090	,354
	Std. Deviation	,672	,697	,731	,570	,747	,593	2,323
	Sum	173	167	167	168	158	169	1001
	Percentiles							
	10	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	20,00
	20	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	21,00
	25	4,00	3,00	3,00	4,00	3,00	4,00	22,00
	30	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	22,20
	40	4,00	4,00	4,00	4,00	3,60	4,00	23,00
	50	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	23,00
	60	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,00
	70	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,80
	75	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	25,00
	80	5,00	4,00	4,20	4,00	4,00	4,00	25,20
	90	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	26,60

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	2,3	2,3	2,3
	RR	10	23,3	23,3	25,6
	S	25	58,1	58,1	83,7
	SS	7	16,3	16,3	100,0
Total		43	100,0	100,0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	2,3	2,3	2,3
	RR	11	25,6	25,6	27,9
	S	23	53,5	53,5	81,4
	SS	8	18,6	18,6	100,0
Total		43	100,0	100,0	

X1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid RR	9	20,9	20,9	20,9
S	29	67,4	67,4	88,4
SS	5	11,6	11,6	100,0
Total	43	100,0	100,0	

X1.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	2	4,7	4,7	4,7
RR	15	34,9	34,9	39,5
S	21	48,8	48,8	88,4
SS	5	11,6	11,6	100,0
Total	43	100,0	100,0	

X1.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid RR	9	20,9	20,9	20,9
S	28	65,1	65,1	86,0
SS	6	14,0	14,0	100,0
Total	43	100,0	100,0	

jumlahX1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 19	3	7,0	7,0	7,0
20	4	9,3	9,3	16,3
21	2	4,7	4,7	20,9
22	4	9,3	9,3	30,2
23	12	27,9	27,9	58,1
24	5	11,6	11,6	69,8
25	5	11,6	11,6	81,4
26	4	9,3	9,3	90,7
27	3	7,0	7,0	97,7
28	1	2,3	2,3	100,0
Total	43	100,0	100,0	

75	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	25,00
80	4,00	4,00	4,00	5,00	4,00	5,00	26,00
90	5,00	5,00	4,60	5,00	4,60	5,00	27,00

X2.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	2	4,7	4,7	4,7
RR	9	20,9	20,9	25,6
S	26	60,5	60,5	86,0
SS	6	14,0	14,0	100,0
Total	43	100,0	100,0	

X2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	1	2,3	2,3	2,3
RR	7	16,3	16,3	18,6
S	28	65,1	65,1	83,7
SS	7	16,3	16,3	100,0
Total	43	100,0	100,0	

X2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	1	2,3	2,3	2,3
RR	14	32,6	32,6	34,9
S	24	55,8	55,8	90,7
SS	4	9,3	9,3	100,0
Total	43	100,0	100,0	

X2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	1	2,3	2,3	2,3
RR	14	32,6	32,6	34,9
S	19	44,2	44,2	79,1
SS	9	20,9	20,9	100,0
Total	43	100,0	100,0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	4,7	4,7	4,7
	RR	12	27,9	27,9	32,6
	S	25	58,1	58,1	90,7
	SS	4	9,3	9,3	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	9,3	9,3	9,3
	RR	7	16,3	16,3	25,6
	S	22	51,2	51,2	76,7
	SS	10	23,3	23,3	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

jumlahX2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17	1	2,3	2,3	2,3
	18	1	2,3	2,3	4,7
	19	2	4,7	4,7	9,3
	20	4	9,3	9,3	18,6
	21	4	9,3	9,3	27,9
	22	9	20,9	20,9	48,8
	23	4	9,3	9,3	58,1
	24	5	11,6	11,6	69,8
	25	4	9,3	9,3	79,1
	26	4	9,3	9,3	88,4
	27	3	7,0	7,0	95,3
	28	2	4,7	4,7	100,0
	Total		43	100,0	100,0

Output Created	28-JUL-2017 15:14:12	
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter	D:\Untitled1Gl.sav DataSet3 <none>

	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	43
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		<pre> FREQUENCIES VARIABLES=Y1.1 Y1.2 Y1.3 Y1.4 Y1.5 Y1.6 Y1.7 Y1.8 Y1.9 Y1.10 jumlahY /NTILES=4 /STATISTICS=STDD EV SEMEAN MEAN SUM /ORDER=ANALYSIS. </pre>
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,03

Statistics

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	jumlahY
N	Valid	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		3,70	3,88	3,95	3,84	4,00	3,93	3,74	4,00	4,09	3,95	39,12
Std. Error of Mean		,131	,111	,081	,094	,088	,102	,100	,110	,080	,100	,572
Std. Deviation		,860	,731	,532	,615	,577	,669	,658	,724	,526	,653	3,749
Sum		159	167	170	165	172	169	161	172	176	170	1682
Percentiles	25	3,00	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	36,00
	50	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	39,00
	75	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	43,00

Frequency Table

Y1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	5	11,6	11,6	11,6
RR	9	20,9	20,9	32,6
S	23	53,5	53,5	86,0
SS	6	14,0	14,0	100,0

Total	43	100,0	100,0
-------	----	-------	-------

Y1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	TS	2	4,7	
	RR	8	18,6	
	S	26	60,5	
	SS	7	16,3	
	Total	43	100,0	

Y1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	7	16,3	16,3	16,3
	S	31	72,1	72,1	88,4
	SS	5	11,6	11,6	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

Y1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	12	27,9	27,9	27,9
	S	26	60,5	60,5	88,4
	SS	5	11,6	11,6	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

Y1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	7	16,3	16,3	16,3
	S	29	67,4	67,4	83,7
	SS	7	16,3	16,3	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

Y1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	2,3	2,3	2,3
	RR	8	18,6	18,6	20,9
	S	27	62,8	62,8	83,7

SS	7	16,3	16,3	100,0
Total	43	100,0	100,0	

Y1.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	2	4,7	4,7	4,7
RR	10	23,3	23,3	27,9
S	28	65,1	65,1	93,0
SS	3	7,0	7,0	100,0
Total	43	100,0	100,0	

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	1	2,3	2,3	2,3
RR	8	18,6	18,6	20,9
S	24	55,8	55,8	76,7
SS	10	23,3	23,3	100,0
Total	43	100,0	100,0	

Y1.9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid RR	4	9,3	9,3	9,3
S	31	72,1	72,1	81,4
SS	8	18,6	18,6	100,0
Total	43	100,0	100,0	

Y1.10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	1	2,3	2,3	2,3
RR	7	16,3	16,3	18,6
S	28	65,1	65,1	83,7
SS	7	16,3	16,3	100,0
Total	43	100,0	100,0	

jumlahY

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 32	3	7,0	7,0	
34	1	2,3	2,3	
35	2	4,7	4,7	
36	6	14,0	14,0	

37	4	9,3	9,3
38	5	11,6	11,6
39	4	9,3	9,3
40	2	4,7	4,7
41	1	2,3	2,3
42	3	7,0	7,0
43	6	14,0	14,0
44	3	7,0	7,0
45	3	7,0	7,0
Total	43	100,0	100,0

Notes

Output Created		28-JUL-20
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	D:\Untitled1Gl.sav DataSet3 <none> <none> <none>
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Syntax	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair. CORRELATIONS /VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 jumlahX1 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time Elapsed Time	

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	jumlahX1
X1.1	Pearson Correlation	1	,260	,006	,130	,347*	,124	,545**
	Sig. (2-tailed)		,092	,971	,405	,022	,430	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43
X1.2	Pearson Correlation	,260	1	,253	,152	,154	-,078	,506**
	Sig. (2-tailed)	,092		,101	,331	,324	,621	,001
	N	43	43	43	43	43	43	43
X1.3	Pearson Correlation	,006	,253	1	,374*	,191	,201	,595**
	Sig. (2-tailed)	,971	,101		,014	,221	,197	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43
X1.4	Pearson Correlation	,130	,152	,374*	1	,375*	,333*	,650**
	Sig. (2-tailed)	,405	,331	,014		,013	,029	,000

	N	43	43	43	43	43	43	43
X1.5	Pearson Correlation	,347*	,154	,191	,375*	1	,323*	,685**
	Sig. (2-tailed)	,022	,324	,221	,013		,034	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43
X1.6	Pearson Correlation	,124	-,078	,201	,333*	,323*	1	,515**
	Sig. (2-tailed)	,430	,621	,197	,029	,034		,000
	N	43	43	43	43	43	43	43
jumlahX1	Pearson Correlation	,545**	,506**	,595**	,650**	,685**	,515**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,000	,000	,000	
	N	43	43	43	43	43	43	43

Notes

Output Created		28-JUL-
Comments		
Input	Data Active Dataset	D:\Untitled1Gl.sav DataSet3
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		CORRELATIONS /VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 jumlahX2 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time Elapsed Time	

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6
X2.1	Pearson Correlation	1	,388*	,398**	,204	,238	
	Sig. (2-tailed)		,010	,008	,189	,125	
	N	43	43	43	43	43	
X2.2	Pearson Correlation	,388*	1	,134	,171	,075	
	Sig. (2-tailed)	,010		,393	,274	,633	
	N	43	43	43	43	43	
X2.3	Pearson Correlation	,398**	,134	1	,184	,288	
	Sig. (2-tailed)	,008	,393		,237	,061	
	N	43	43	43	43	43	

Y1.2	Pearson Correlation	,322*	1	,231	,222	,113	,178	,382*	,405**
	Sig. (2-tailed)	,035		,137	,153	,471	,254	,011	,007
	N	43	43	43	43	43	43	43	43
Y1.3	Pearson Correlation	,384*	,231	1	,267	,155	,258	,305*	,309*
	Sig. (2-tailed)	,011	,137		,083	,321	,095	,047	,044
	N	43	43	43	43	43	43	43	43
Y1.4	Pearson Correlation	,130	,222	,267	1	,336*	,203	,189	,268
	Sig. (2-tailed)	,406	,153	,083		,028	,191	,225	,083
	N	43	43	43	43	43	43	43	43
Y1.5	Pearson Correlation	,240	,113	,155	,336*	1	,802**	,188	,228
	Sig. (2-tailed)	,122	,471	,321	,028		,000	,227	,142
	N	43	43	43	43	43	43	43	43
Y1.6	Pearson Correlation	,376*	,178	,258	,203	,802**	1	,013	,197
	Sig. (2-tailed)	,013	,254	,095	,191	,000		,936	,206
	N	43	43	43	43	43	43	43	43
Y1.7	Pearson Correlation	,407**	,382*	,305*	,189	,188	,013	1	,350*
	Sig. (2-tailed)	,007	,011	,047	,225	,227	,936		,021
	N	43	43	43	43	43	43	43	43
Y1.8	Pearson Correlation	,344*	,405**	,309*	,268	,228	,197	,350*	1
	Sig. (2-tailed)	,024	,007	,044	,083	,142	,206	,021	
	N	43	43	43	43	43	43	43	43
Y1.9	Pearson Correlation	,169	,153	,016	,342*	,235	,154	,070	,313*
	Sig. (2-tailed)	,279	,328	,920	,025	,129	,324	,654	,041
	N	43	43	43	43	43	43	43	43
Y1.10	Pearson Correlation	,229	,338*	,268	,455**	,253	,156	,138	,151
	Sig. (2-tailed)	,140	,027	,083	,002	,102	,318	,378	,333
	N	43	43	43	43	43	43	43	43
jumlah Y	Pearson Correlation	,661**	,605**	,539**	,566**	,605**	,582**	,543**	,632**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43

Notes

Output Created		28-JUL-2
Comments		
Input	Data Active Dataset	D:\Untitled1Gl.sav DataSet3
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	
	Matrix Input	

Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 /SCALE('fungsi kepemimpinan') ALL /MODEL=ALPHA.
Resources	Processor Time	
	Elapsed Time	

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	43	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	43	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,610	6

Notes

Output Created	28-JUL-2017 15:17:23	
Comments		
Input	Data Active Dataset	D:\Untitled1Gl.sav DataSet3
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	43
Missing Value Handling	Matrix Input	
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 /SCALE('hubungan kerja') ALL /MODEL=ALPHA.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,03

	N	%

Cases	Valid	43	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	43	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,658	6

Output Created		
Comments		
Input	Data Active Dataset	D:\Untitled1Gl.sav DataSet3
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File Matrix Input Definition of Missing	User-defined missing values are
	Cases Used	Statistics are based on all cases that do not have missing values on any of the variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=Y1.1 Y1.2 Y1.3 Y1.4 Y1.5 Y1.6 Y1.7 Y1.8 Y1.9 Y1.10 jumlahY1.11 /SCALE('kinerja') ALL /MODEL=ALPHA.
Resources	Processor Time Elapsed Time	

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	43	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	43	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,744	11

Output Created		
Comments		
Input	Data Active Dataset	D:\Untitled1Gl.sav DataSet3
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File Definition of Missing	User-defined missing values are

Syntax	Cases Used	Statistics are based on cases for any variable used.
	Resources	REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUT COLLIN TOL CHANGE /CRITERIA=PIN(.05) POU /NOORIGIN /DEPENDENT jumlahY /METHOD=ENTER jumlah /SCATTERPLOT=(*SRES /RESIDUALS DURBIN HIS NORMPROB(ZRESID).
	Processor Time Elapsed Time	
	Memory Required Additional Memory Required for Residual Plots	2220 bytes 904 bytes

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	jumlahX2, jumlahX1 ^b	.	Enter

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin - Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	,809 ^a	,655	,637	2,258	,655	37,893	2	40	,000	1,856

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	386,448	2	193,224	37,893	,000 ^b
	Residual	203,970	40	5,099		
	Total	590,419	42			

Coefficients^a

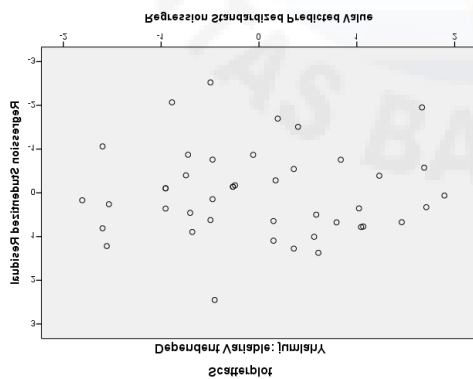
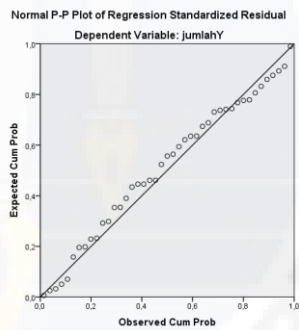
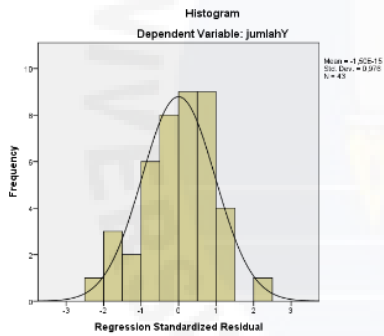
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95,0% Lower
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	8,461	3,608		2,345	,024	
	jumlahX1	,695	,201	,431	3,458	,001	
	jumlahX2	,630	,172	,455	3,655	,001	

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	jumlahX1	jumlahX2
1	1	2,990	1,000	,00	,00	,00
	2	,007	20,944	,78	,01	,44
	3	,004	29,097	,22	,99	,56

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	33,64	44,87	39,12	3,033	43
Std. Predicted Value	-1,806	1,896	,000	1,000	43
Standard Error of Predicted Value	,349	,944	,579	,146	43
Adjusted Predicted Value	33,59	44,85	39,11	3,053	43
Residual	-5,612	5,256	,000	2,204	43
Std. Residual	-2,485	2,328	,000	,976	43
Stud. Residual	-2,524	2,451	,001	1,013	43
Deleted Residual	-5,788	5,830	,004	2,374	43
Stud. Deleted Residual	-2,718	2,626	-,005	1,045	43
Mahal. Distance	,029	6,368	1,953	1,433	43
Cook's Distance	,000	,219	,026	,047	43
Centered Leverage Value	,001	,152	,047	,034	43



DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Margita Novella
Tempat, Tanggal lahir : Koba, 21 maret 1995
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Pendidikan Terakhir : S1 Manajemen (Sarjana Ekonomi)
Alamat : Berok, Gg. Sekip Dalam Koba

Pendidikan Formal

- a. 2013-2017 : UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG
(Fakultas Ekonomi, Program Studi Manajemen)
Pangkalpinang
- b. 2010-2013 : SMK Negeri 2 Koba
- c. 2007-2010 : SMP Stania Kba
- d. 2002-2007 : SD Neri 1 Koba



Sumber : Dokumentasi peneliti, 2017



Sumber : Dokumentasi peneliti, 2017



Sumber : Dokumentasi Peneliti, 2017



Sumber : Dokumentasi Peneliti, 2017