

LAMPIRAN KUESIONER PENELITIAN

Responden Terhormat,

Saya Perbi mahasiswa Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Labuhan Batu yang sedang melakukan penelitian tentang **“Pengaruh Kepemimpinan, Komunikasi, Kemampuan Kerja Dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Kantor Dinas Pengendali Penduduk Dan Keluarga Berencana (PPKB) Kabupaten Labuhanbatu Utara”**. Dalam rangka penelitian tugas akhir skripsi.

Oleh karena itu, saya memohon kesediaan bapak/ibu untuk meluangkan waktu guna mengisi kuesioner ini dengan tepat dan teliti. Data yang diperoleh akan dijaga kerahsiannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Atas perhatian dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih

IDENTITAS RESPONDEN

6. Nama Responden :.....
7. Jenis Kelamin :.....
8. Usia Responden :.....
9. Tingkat Pendidikan :.....

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Petunjuk pengisian:

Jawablah pertanyaan dan pernyataan berikut ini dengan cara memberi checklist (✓) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan kenyataan anda pada lembar jawaban yang telah tersedia.

Keterangan	:	Nilai
SS	: Sangat Setuju	5
S	: Setuju	4
KS	: Kurang Setuju	3
TS	: Tidak Setuju	2

STS : Sangat Tidak Setuju 1

Contoh:

SS	S	KS	TS	STS
↖				

Bila anda telah selesai mengerjakan, periksa kembali pekerjaan anda. Bila anda kesalahan pada jawaban anda maka anda boleh mengoreksi dengan cara memberi **tanda garis dua (=)** pada jawaban yang anda batalkan.

Contoh:

SS	S	KS	TS	STS
↔				

Berilah (√) Terhadap Jawaban Yang Anda Pilih PERNYATAAN ATAS VARIABEL X₁ (Kepemimpinan)

No	PERNYATAAN	JAWABAN				
		SS	S	KS	TS	STS
	Kepemimpinan					
1.	Pemimpin saya memiliki visi yang jelas untuk masa depan organisasi					
2.	Pemimpin saya mampu menyampaikan arah strategis dengan baik					
3.	Pemimpin saya memberikan dukungan saat saya menghadapi kesulitan kerja					
4.	Pemimpin saya membuat keputusan secara objektif					
5.	Pemimpin saya memberikan informasi yang jelas dan tepat waktu					

PERNYATAAN ATAS VARIABEL X₂ (Komunikasi)

No	PERNYATAAN	JAWABAN				
		SS	S	KS	TS	STS
	Komunikasi					
1.	Menurut Saya instruksi yang diberikan atasan dalam menyelesaikan pekerjaan sangat jelas					
2.	Saya selalu memberikan arahan kepada bawahan dalam menyelesaikan pekerjaan					
3.	Saya selalu komunikasi dengan rekan kerja untuk menyelesaikan pekerjaan tim					

PERNYATAAN ATAS VARIABEL X₃ (Kemampuan Kerja)

No	PERNYATAAN	JAWABAN				
		SS	S	KS	TS	STS
	Kemampuan Kerja					
1.	Saya terus mengembangkan kemampuan dan pengetahuan dalam pekerjaan saya					
2.	Saya memiliki keterampilan yang diperlukan untuk menyelesaikan tugas saya secara efisien					
3.	Saya merasa percaya diri dalam menyelesaikan tugas-tugas yang kompleks					

PERNYATAAN ATAS VARIABEL X₄ (Kepuasan Kerja)

No	PERNYATAAN	JAWABAN				
		SS	S	KS	TS	STS
	Kepuasan Kerja					
1.	Gaji yang saya terima sesuai dengan hasil kerja saya pada instansi tempat kerja					
2.	Lingkungan kerja pada instansi tempat kerja sejauh ini mendukung saya dalam melakukan pekerjaan					
3.	Saya memiliki hubungan baik dengan rekan kerja saya					
4.	Saya merasa didukung oleh atasan dalam mengatasi masalah pekerjaan					

PERNYATAAN ATAS VARIABEL Y (Kinerja Pegawai)

No	PERNYATAAN	JAWABAN				
		SS	S	KS	TS	STS
	Kinerja Pegawai					
1.	Saya mampu menyelesaikan tugas dengan hasil yang sesuai dengan standar perusahaan					
2.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai target yang telah ditetapkan					
3.	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu					
4.	Saya memiliki hubungan baik dengan karyawan lain dalam menyelesaikan tugas					
5.	Saya selalu mendapat arahan atau bimbingan dari pengawas terkait pekerjaan					

LAMPIRAN TABULASI DATA JAWABAN RESPONDEN

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

37	4	4	4	4	5	21
38	4	4	3	3	4	18
39	3	3	4	4	5	19
40	4	4	5	5	4	22
41	3	3	4	4	5	19
42	4	4	5	4	4	21
43	4	4	3	3	5	19
44	3	3	5	4	4	19
45	4	5	4	4	4	21
46	3	4	4	4	3	18
47	4	5	4	5	4	22
48	4	4	4	5	4	21
49	3	4	5	4	4	20
50	5	4	5	5	5	24
51	3	3	5	4	5	20
52	5	4	3	3	4	19
53	4	4	3	4	5	20
54	5	4	4	4	4	21
55	5	5	5	3	3	21
56	5	4	3	3	4	19

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.TTL
1	4	5	5	14
2	4	5	4	13
3	5	4	5	14
4	5	5	4	14
5	4	5	5	14
6	5	4	4	13
7	4	5	3	12
8	4	4	4	12
9	4	4	4	12
10	5	3	4	12
11	4	4	5	13
12	3	4	5	12
13	4	4	4	12
14	4	5	5	14
15	4	5	4	13
16	5	4	3	12
17	5	5	4	14
18	4	4	4	12
19	5	3	3	11
20	4	4	2	10
21	3	4	3	10
22	4	3	5	12
23	4	2	5	11
24	3	3	5	11
25	2	5	2	9
26	3	2	3	8
27	4	4	5	13
28	4	2	5	11
29	3	3	5	11
30	2	5	5	12
31	3	2	4	9
32	5	4	3	12
33	4	5	4	13
34	3	4	4	11
35	4	3	3	10
36	4	4	4	12
37	3	4	4	11

38	4	3	3	10
39	3	4	4	11
40	4	3	3	10
41	4	4	4	12
42	3	4	4	11
43	3	3	3	9
44	4	5	5	14
45	5	4	5	14
46	5	5	4	14
47	4	5	4	13
48	4	4	5	13
49	4	5	4	13
50	4	4	5	13
51	4	5	4	13
52	4	4	5	13
53	4	4	4	12
54	4	4	4	12
55	4	4	5	13
56	4	4	4	12

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

38	3	4	4	11
39	4	3	3	10
40	4	4	4	12
41	3	4	4	11
42	3	3	3	9
43	4	5	5	14
44	5	4	5	14
45	5	5	4	14
46	4	5	4	13
47	4	4	5	13
48	4	5	4	13
49	4	4	5	13
50	4	5	4	13
51	4	4	5	13
52	4	4	4	12
53	4	4	4	12
54	4	4	5	13
55	4	4	4	12
56	4	4	4	12

No	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.TTL
1	3	3	4	4	14
2	5	5	3	4	17
3	5	5	5	5	20
4	5	5	5	4	19
5	4	4	5	5	18
6	5	5	4	4	18
7	4	4	5	5	18
8	5	5	4	5	19
9	4	4	5	4	17
10	5	5	4	5	19
11	4	4	5	4	17
12	4	4	4	5	17
13	3	3	4	4	14
14	4	4	3	4	15
15	4	4	4	3	15
16	4	4	4	4	16
17	5	5	4	4	18
18	5	5	5	4	19
19	4	4	5	5	18
20	5	5	4	5	19
21	4	4	5	4	17
22	3	3	4	5	15
23	4	4	3	4	15
24	4	4	4	3	15
25	3	3	4	4	14
26	2	2	3	4	11
27	3	3	2	3	11
28	5	4	3	2	14
29	2	4	5	3	14
30	3	3	5	2	13
31	2	2	3	4	11
32	3	3	2	3	11
33	5	4	3	2	14
34	2	4	5	3	14
35	3	3	5	2	13
36	4	4	5	5	18
37	4	4	4	4	16

38	5	5	3	3	16
39	5	5	4	4	18
40	4	4	4	4	16
41	5	5	3	3	16
42	4	4	4	4	16
43	3	3	3	3	12
44	4	4	4	4	16
45	4	4	4	4	16
46	3	3	3	3	12
47	3	4	4	4	15
48	2	5	5	3	15
49	3	5	5	4	17
50	5	4	4	4	17
51	4	5	5	3	17
52	5	4	4	5	18
53	5	5	5	3	18
54	4	4	5	5	18
55	5	5	4	4	18
56	4	4	4	5	17

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

38	3	3	4	3	3	16
39	4	4	3	4	4	19
40	3	3	4	4	4	18
41	4	4	4	4	4	20
42	4	4	3	5	5	21
43	3	3	4	4	4	18
44	4	4	3	5	5	21
45	5	3	4	4	5	21
46	5	4	4	5	4	22
47	4	4	3	4	4	19
48	5	3	5	5	3	21
49	4	5	3	5	4	21
50	5	3	5	3	5	21
51	5	5	4	4	4	22
52	4	4	5	4	4	21
53	4	5	5	4	4	22
54	3	5	5	5	5	23
55	4	5	5	5	5	24
56	5	5	5	4	4	23

LAMPIRAN TABULASI UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

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

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.TTL
1	5	5	5	15
2	4	5	5	14
3	5	4	5	14
4	5	5	4	14
5	5	5	5	15
6	5	5	5	15
7	5	5	5	15
8	2	2	1	5
9	5	5	5	15
10	5	5	5	15
11	3	3	3	9
12	3	3	3	9
13	3	3	3	9
14	3	3	3	9
15	3	3	3	9
16	3	3	3	9
17	3	3	3	9
18	3	3	3	9
19	3	3	3	9
20	3	3	3	9
21	5	5	5	15
22	5	5	5	15
23	2	2	2	6
24	5	5	5	15
25	3	3	3	9
26	2	3	3	8
27	3	2	3	8
28	3	3	2	8
29	3	3	3	9
30	5	5	5	15

No	X3.1	X3.2	X3.3	X3.TTL
1	4	4	4	12
2	5	3	5	13
3	5	5	5	15
4	5	5	4	14
5	4	4	5	13
6	3	5	4	12
7	5	5	5	15
8	5	5	3	13
9	2	2	1	5
10	5	5	5	15
11	5	5	5	15
12	3	3	5	11
13	4	2	3	9
14	3	3	3	9
15	3	3	3	9
16	3	3	3	9
17	2	4	3	9
18	3	3	3	9
19	3	3	3	9
20	3	3	3	9
21	4	4	3	11
22	5	5	5	15
23	5	5	5	15
24	2	2	2	6
25	5	5	5	15
26	3	3	3	9
27	3	3	3	9
28	3	3	3	9
29	4	3	3	10
30	3	3	3	9

No	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.TTL
1	4	5	5	5	19
2	3	2	2	2	9
3	5	5	4	5	19
4	5	5	5	4	19
5	2	2	2	2	8
6	2	3	3	2	10
7	5	5	5	5	20
8	5	5	5	5	20
9	5	4	5	5	19
10	5	5	5	5	20
11	1	2	2	2	7
12	4	5	5	5	19
13	3	4	5	5	17
14	3	3	4	5	15
15	3	3	3	4	13
16	3	3	3	3	12
17	3	3	3	3	12
18	3	3	3	3	12
19	3	3	3	3	12
20	3	3	3	3	12
21	3	3	3	3	12
22	5	5	5	5	20
23	5	5	5	5	20
24	5	5	5	5	20
25	2	2	2	2	8
26	3	3	2	3	11
27	3	3	3	2	11
28	3	3	3	3	12
29	3	3	3	3	12
30	3	3	3	3	12

No	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.TTL
1	4	5	5	5	5	24
2	2	2	5	5	5	19
3	5	5	5	5	5	25
4	5	4	4	4	5	22
5	5	5	5	5	5	25
6	5	4	5	5	5	24
7	5	5	5	5	5	25
8	4	5	5	5	5	24
9	5	5	5	5	5	25
10	2	4	2	3	5	16
11	3	2	4	2	3	14
12	3	3	2	4	2	14
13	3	3	3	2	4	15
14	3	3	3	3	2	14
15	3	3	3	3	3	15
16	3	3	3	3	3	15
17	3	3	3	3	3	15
18	3	3	3	3	3	15
19	3	3	3	3	3	15
20	3	2	3	3	3	14
21	5	5	5	5	5	25
22	5	5	5	5	5	25
23	5	5	5	5	5	25
24	5	5	5	5	5	25
25	3	3	3	3	3	15
26	3	3	3	3	3	15
27	3	3	3	3	3	15
28	3	3	3	3	3	15
29	3	3	3	3	3	15
30	5	5	5	5	5	25

LAMPIRAN

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

		Correlations					
		Kepemi mpinan	Kepemi mpinan	Kepemi mpinan	Kepemi mpinan	Kepemi mpinan	Kepemi mpinan
Kepemim pinan	Pearson Correlation	1	.746**	.838**	.792**	.854**	.929**
	Sig. (2- tailed)		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30
Kepemim pinan	Pearson Correlation	.746**	1	.844**	.665**	.734**	.873**
	Sig. (2- tailed)	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30
Kepemim pinan	Pearson Correlation	.838**	.844**	1	.765**	.819**	.937**
	Sig. (2- tailed)	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30
Kepemim pinan	Pearson Correlation	.792**	.665**	.765**	1	.804**	.886**
	Sig. (2- tailed)	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30
Kepemim pinan	Pearson Correlation	.854**	.734**	.819**	.804**	1	.927**
	Sig. (2- tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001
	N	30	30	30	30	30	30
Kepemim pinan	Pearson Correlation	.929**	.873**	.937**	.886**	.927**	1
	Sig. (2- tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	30	30	30	30	30	30

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.948	5

		Correlations			
		Komunika si	Komunik asi	Komunik asi	Komunika si
Komunika si	Pearson Correlation	1	.944**	.936**	.980**
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	<.001
	N	30	30	30	30
Komunika si	Pearson Correlation	.944**	1	.936**	.980**
	Sig. (2-tailed)	<.001		<.001	<.001
	N	30	30	30	30
Komunika si	Pearson Correlation	.936**	.936**	1	.979**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001		<.001
	N	30	30	30	30
Komunika si	Pearson Correlation	.980**	.980**	.979**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	
	N	30	30	30	30

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.978	3

Correlations

		Kemamp uan Kerja	Kemamp uan Kerja	Kemamp uan Kerja	Kemamp uan Kerja
Kemampuan Kerja	Pearson Correlation	1	.736**	.762**	.915**
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	<.001
	N	30	30	30	30
Kemampuan Kerja	Pearson Correlation	.736**	1	.717**	.899**
	Sig. (2-tailed)	<.001		<.001	<.001
	N	30	30	30	30
Kemampuan Kerja	Pearson Correlation	.762**	.717**	1	.912**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001		<.001
	N	30	30	30	30
Kemampuan Kerja	Pearson Correlation	.915**	.899**	.912**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	
	N	30	30	30	30

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.894	3

		Correlations				
		Kepuasan Kerja	Kepuasan Kerja	Kepuasan Kerja	Kepuasan Kerja	Kepuasan Kerja
Kepuasan Kerja	Pearson Correlation	1	.908**	.850**	.825**	.936**
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30
Kepuasan Kerja	Pearson Correlation	.908**	1	.934**	.877**	.972**
	Sig. (2-tailed)	<.001		<.001	<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30
Kepuasan Kerja	Pearson Correlation	.850**	.934**	1	.916**	.968**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001		<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30
Kepuasan Kerja	Pearson Correlation	.825**	.877**	.916**	1	.948**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001		<.001
	N	30	30	30	30	30
Kepuasan Kerja	Pearson Correlation	.936**	.972**	.968**	.948**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	30	30	30	30	30

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.968	4

		Correlations					
		Kinerja Pegawai	Kinerja Pegawai	Kinerja Pegawai	Kinerja Pegawai	Kinerja Pegawai	Kinerja Pegawai
Kinerja Pegawai	Pearson Correlation	1	.848	.794	.763	.681	.898
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30
Kinerja Pegawai	Pearson Correlation	.848**	1	.711**	.800**	.777**	.910**
	Sig. (2-tailed)	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30
Kinerja Pegawai	Pearson Correlation	.794**	.711**	1	.851**	.815**	.918**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30
Kinerja Pegawai	Pearson Correlation	.763**	.800**	.851**	1	.785**	.924**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30
Kinerja Pegawai	Pearson Correlation	.681**	.777**	.815**	.785**	1	.895**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001
	N	30	30	30	30	30	30
Kinerja Pegawai	Pearson Correlation	.898**	.910**	.918**	.924**	.895**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	30	30	30	30	30	30

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.947	5

LAMPIRAN

HASIL UJI ASUMSI KLASIK DAN UJI HIPOTESIS

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.841 ^a	.708	.685	1.457

a. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja, Kemampuan Kerja, Komunikasi, Kepemimpinan

b. Dependent Variable: Kinerja Pegawai

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	261.896	4	65.474	30.853	<.001 ^b
	Residual	108.229	51	2.122		
	Total	370.125	55			

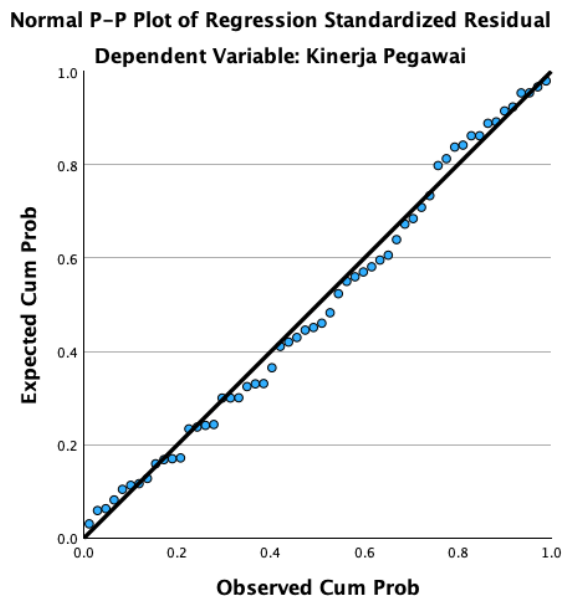
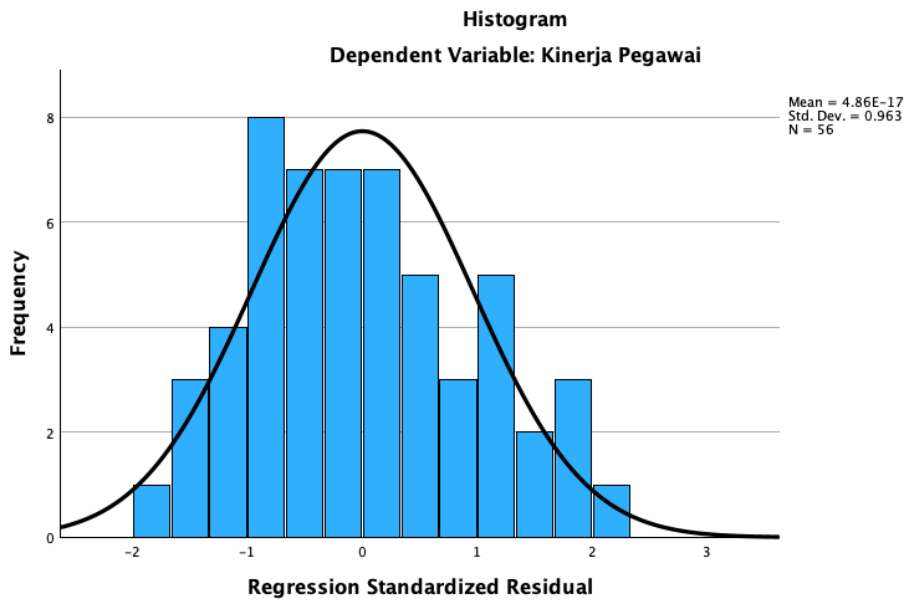
a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai

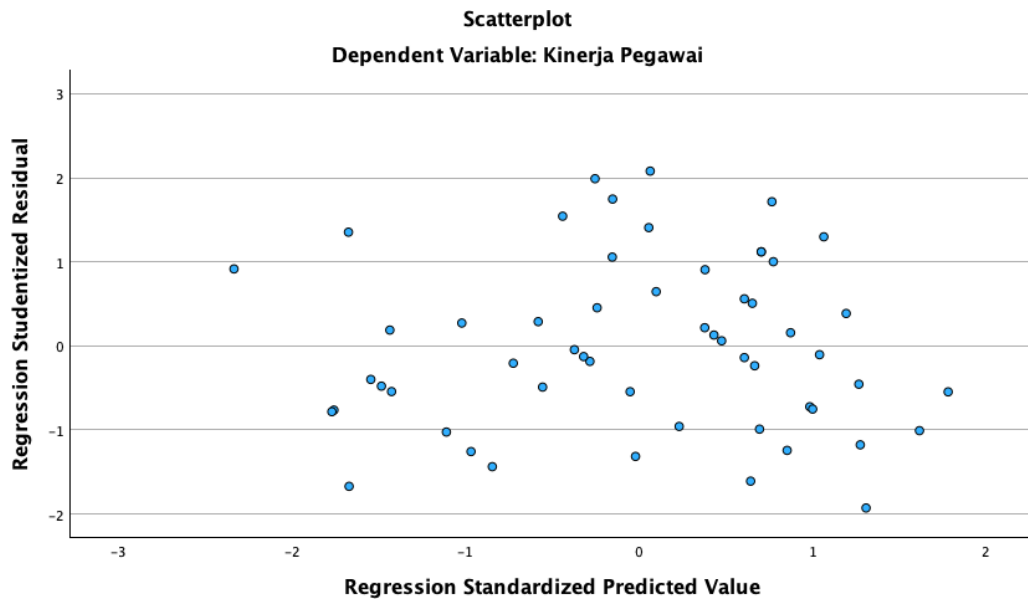
b. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja, Kemampuan Kerja, Komunikasi, Kepemimpinan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error				Beta	Tolerance
1	(Constant)	-2.262	2.151		-1.052	.298		
	Kepemimpinan	.364	.094	.392	3.882	<.001	.561	1.781
	Komunikasi	.476	.158	.272	3.021	.004	.705	1.418
	Kemampuan Kerja	.343	.162	.198	2.112	.040	.650	1.537
	Kepuasan Kerja	.325	.109	.292	2.980	.004	.598	1.673

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai





One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardize d Residual	
N		56	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	1.40278126	
Most Extreme Differences	Absolute	.068	
	Positive	.068	
	Negative	-.061	
Test Statistic		.068	
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.200 ^d	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^e	Sig.	.752	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.741
		Upper Bound	.763

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

e. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 2000000.