

LAMPIRAN

Lampiran 1, Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Penelitian ini dilakukan dalam rangka penulisan penelitian yang berjudul “Pengaruh Komunikasi Interpersonal dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Pegawai BADAN PERTANAHAN NASIONAL KABUPATEN PESAWARAN”.

Dalam pengisian kuesioner ini, dimohon kepada Bapak/Ibu dapat memilih salah satu dari kategori jawaban yang telah disediakan dengan memberikan tanda *checklist* (√) pada jawaban yang dianggap tepat dan jawaban Bapak/Ibu akan dirahasiakan. Jawaban Bapak/Ibu atas pernyataan yang diajukan dinyatakan dalam skala 1 s/d 5 yang memiliki makna sebagai berikut:

5 = Sangat Setuju (SS)

4 = Setuju (S)

3 = Cukup Setuju (CS)

2 = Tidak Setuju (TS)

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

Atas kesediaan dan bantuan dari Bapak/Ibu untuk menjawab kuesioner ini penulis mengucapkan terima kasih.

A. Identitas Responden :

No. Responden :

Jenis Kelamin : L/P

Umur :

Masa Kerja :

B. Variabel Penelitian

1. Komunikasi Interpersonal (X1)

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Anda membuka diri untuk berkomunikasi dengan rekan kerja					
2.	Ketika sedang berkomunikasi dengan pimpinan atau rekan kerja, anda selalu berusaha menanggapi dengan perasaan jujur					
3.	Ketika lawan bicara anda sedang berbicara, anda selalu mendengarkan dan memperhatikan semua yang disampaikan atau yang dibicarakannya dengan seksama					
4.	Anda mencoba merasakan apa yang dialami rekan kerja saat berkomunikasi					
5.	Anda membantu rekan kerja yang sedang dalam kesulitan mengerjakan tugas					
6.	Anda memberikan dukungan terhadap rekan kerja yang kesulitan dalam mengerjakan tugas					
7.	Anda selalu menghargai semua rekan kerja saat berkomunikasi					
8.	Ketika orang lain menjadi pembicara, anda selalu memberikan atau memperlihatkan perhatian yang positif					
9.	Anda berusaha untuk menyeimbangkan topik pembicaraan ketika anda menjadi pembicara maupun ketika menjadi pendengar					
10.	Anda merasa ada kesamaan dalam hal apapun terhadap rekan kerja					

2. Stres Kerja (X2)

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Anda memiliki beban kerja yang berlebih					
2.	Dengan adanya beban kerja yang berlebih, anda merasa tertekan					
3.	Tugas yang diberikan kepada anda kadang sulit dan kompleks					
4.	Perusahaan menuntut lebih dari kemampuan yang anda miliki tanpa fasilitas yang memadai					
5.	Anda merasa tertekan dengan tingkah laku anak yang menyimpang (disekitar, keluarga) anda					
6.	Anda mengetahui tentang dampak negatif dari adanya konflik dengan rekan kerja					
7.	Hubungan yang tidak harmonis dengan rekan, membuat anda merasa tertekan					
8.	Konflik dengan rekan kerja terjadi, menimbulkan ketidaknyamanan anda dalam bekerja					
9.	Keluarga anda ingin agar anda menghabiskan lebih banyak waktu dengan mereka					
10.	Masalah dalam keluarga akan mempengaruhi dan menghambat pekerjaan anda					

3. Kinerja Pegawai (Y)

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Jumlah pekerjaan Anda telah sesuai standart yang ditentukan					
2.	Anda mampu menyelesaikan target pekerjaan rutin sesuai dengan standar perusahaan					
3.	Anda mampu bekerja sesuai dengan standar organisai					
4.	Dalam menyelesaikan tugas, anda selalu teliti dan rapi terutama dalam membuat laporan pada atasan.					
5.	Anda mampu mengerjakan tugas tambahan yang diberikan atasan anda dengan dengan baik dan tepat waktu tanpa mengganggu tugas rutin anda					
6.	Dalam menyelesaikan tugas, anda selalu tepat waktu sesuai dengan waktu yang telah ditentukan					
7.	Anda mampu mengatur waktu kerja untuk pekerjaan setiap hari sesuai ketentuan perusahaan					
8.	Anda selalu hadir tepat waktu dalam bekerja					
9.	Anda dapat bekerja dengan baik saat bekerja dalam tim.					
10.	Anda dapat membina kerja sama yang baik dengan rekan kerja yang lain					

Lampiran 2, Hasil Kuesioner

Variabel Komunikasi Interpersonal (X1)

KOMUNIKASI	PERNYATAAN										
INTERPERSONAL											
RESPONDEN	KI1	KI2	KI3	KI4	KI5	KI6	KI7	KI8	KI9	KI10	TOTAL
1	4	3	3	3	5	4	4	4	4	5	39
2	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	36
3	4	3	5	5	4	3	5	4	4	4	41
4	4	4	3	3	5	4	4	4	2	3	36
5	4	4	4	5	5	4	3	3	4	4	40
6	4	3	3	2	4	4	4	3	3	3	33
7	5	4	4	3	2	3	4	4	2	3	34
8	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	46
9	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	40
10	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	33
11	5	5	4	4	4	4	4	5	3	4	42
12	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
14	4	5	4	4	4	4	3	3	4	5	40
15	4	5	4	4	3	4	3	3	4	4	38
16	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	45
17	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	45
18	5	5	4	5	4	4	4	2	3	4	40
19	4	4	5	5	4	4	4	3	5	5	43
20	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	47
21	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
22	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
23	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	46
24	5	4	5	4	4	4	4	5	5	3	43
25	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	47
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
27	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	46
28	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	44
29	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	36
30	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
31	5	4	4	5	4	4	3	4	4	4	41
32	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
33	5	4	3	4	4	4	5	4	4	4	41
34	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	44
35	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	47
36	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
37	5	3	4	3	4	4	5	5	5	5	43
38	5	5	5	5	4	5	3	5	4	4	45

Variabel Stres Kerja (X2)

STRES KERJA RESPONDEN	PERNYATAAN										TOTAL
	SK1	SK2	SK3	SK4	SK5	SK6	SK7	SK8	SK9	SK10	
1	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
2	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3	39
3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	38
5	4	4	4	3	4	3	5	3	3	4	37
6	4	4	4	3	4	3	5	4	4	5	40
7	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	37
8	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
9	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
10	5	5	4	4	4	4	3	3	4	4	40
11	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	31
12	4	5	4	5	5	4	4	4	3	4	42
13	5	5	3	3	4	4	3	5	3	4	39
14	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	44
15	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	35
16	5	4	4	4	3	4	5	4	2	5	40
17	4	3	5	3	4	4	3	5	3	4	38
18	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
19	3	4	4	5	3	3	4	4	3	3	36
20	3	3	4	2	5	4	4	4	4	3	36
21	3	3	4	4	3	5	4	4	4	4	38
22	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	35
23	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
24	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	40
25	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
26	5	4	5	4	5	4	5	4	2	5	43
27	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	46
28	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	42
29	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	45
30	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	40
31	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	40
32	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	45
33	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	47
34	4	5	4	4	5	4	4	3	4	4	41
35	4	4	3	3	5	5	5	5	5	4	43
36	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	45
37	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	46
38	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	47

Lampiran 3, Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Usia

USIA				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-25 TAHUN	11	28,9	28,9
	26-30 TAHUN	19	50,0	78,9
	>30 TAHUN	8	21,1	100,0
	Total	38	100,0	100,0

Lampiran 4, Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

JENISKELAMIN				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	22	57,9	57,9
	perempuan	16	42,1	100,0
	Total	38	100,0	100,0

Lampiran 5, Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Masa Kerja

MASA_KERJA				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<1 TAHUN	6	15,8	15,8
	1-5 TAHUN	10	26,3	42,1
	>5 TAHUN	22	57,9	100,0
	Total	38	100,0	100,0

Lampiran 6, Deskripsi Hasil Jawaban Responden

Variabel Komunikasi Interpersonal

KI1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	1	2,6	2,6	2,6
4	16	42,1	42,1	44,7
5	21	55,3	55,3	100,0
Total	38	100,0	100,0	

KI2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	6	15,8	15,8	15,8
4	15	39,5	39,5	55,3
5	17	44,7	44,7	100,0
Total	38	100,0	100,0	

KI3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	6	15,8	15,8	15,8
4	17	44,7	44,7	60,5
5	15	39,5	39,5	100,0
Total	38	100,0	100,0	

KI4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2,6	2,6	2,6
3	7	18,4	18,4	21,1
4	15	39,5	39,5	60,5
5	15	39,5	39,5	100,0
Total	38	100,0	100,0	

KI5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2,6	2,6	2,6
3	1	2,6	2,6	5,3
Valid 4	24	63,2	63,2	68,4
5	12	31,6	31,6	100,0
Total	38	100,0	100,0	

KI6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	2	5,3	5,3	5,3
Valid 4	25	65,8	65,8	71,1
5	11	28,9	28,9	100,0
Total	38	100,0	100,0	

KI7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	7	18,4	18,4	18,4
Valid 4	19	50,0	50,0	68,4
5	12	31,6	31,6	100,0
Total	38	100,0	100,0	

KI8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2,6	2,6	2,6
3	8	21,1	21,1	23,7
Valid 4	14	36,8	36,8	60,5
5	15	39,5	39,5	100,0
Total	38	100,0	100,0	

KI9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	5,3	5,3	5,3
3	4	10,5	10,5	15,8
Valid 4	18	47,4	47,4	63,2
5	14	36,8	36,8	100,0
Total	38	100,0	100,0	

KI10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	6	15,8	15,8	15,8
4	16	42,1	42,1	57,9
Valid 5	16	42,1	42,1	100,0
Total	38	100,0	100,0	

Variabel Stres Kerja

SK1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	5	13,2	13,2	13,2
4	23	60,5	60,5	73,7
5	10	26,3	26,3	100,0
Total	38	100,0	100,0	

SK2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	6	15,8	15,8	15,8
4	19	50,0	50,0	65,8
5	13	34,2	34,2	100,0
Total	38	100,0	100,0	

SK3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	7	18,4	18,4	18,4
4	20	52,6	52,6	71,1
5	11	28,9	28,9	100,0
Total	38	100,0	100,0	

SK4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	2,6	2,6	2,6
3	9	23,7	23,7	26,3
4	18	47,4	47,4	73,7
5	10	26,3	26,3	100,0
Total	38	100,0	100,0	

SK5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	5	13,2	13,2	13,2
Valid 4	20	52,6	52,6	65,8
5	13	34,2	34,2	100,0
Total	38	100,0	100,0	

SK6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	4	10,5	10,5	10,5
Valid 4	24	63,2	63,2	73,7
5	10	26,3	26,3	100,0
Total	38	100,0	100,0	

SK7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	6	15,8	15,8	15,8
Valid 4	19	50,0	50,0	65,8
5	13	34,2	34,2	100,0
Total	38	100,0	100,0	

SK8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	7	18,4	18,4	18,4
Valid 4	25	65,8	65,8	84,2
5	6	15,8	15,8	100,0
Total	38	100,0	100,0	

SK9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	5,3	5,3	5,3
3	10	26,3	26,3	31,6
Valid 4	16	42,1	42,1	73,7
5	10	26,3	26,3	100,0
Total	38	100,0	100,0	

SK10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	4	10,5	10,5	10,5
Valid 4	26	68,4	68,4	78,9
5	8	21,1	21,1	100,0
Total	38	100,0	100,0	

Variabel Kinerja Pegawai

KP1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	7	18,4	18,4	18,4
4	21	55,3	55,3	73,7
5	10	26,3	26,3	100,0
Total	38	100,0	100,0	

KP2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	6	15,8	15,8	15,8
4	16	42,1	42,1	57,9
5	16	42,1	42,1	100,0
Total	38	100,0	100,0	

KP3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	2,6	2,6	2,6
3	5	13,2	13,2	15,8
4	21	55,3	55,3	71,1
5	11	28,9	28,9	100,0
Total	38	100,0	100,0	

KP4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	7	18,4	18,4	18,4
4	18	47,4	47,4	65,8
5	13	34,2	34,2	100,0
Total	38	100,0	100,0	

KP5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	7,9	7,9	7,9
3	3	7,9	7,9	15,8
Valid 4	22	57,9	57,9	73,7
5	10	26,3	26,3	100,0
Total	38	100,0	100,0	

KP6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	8	21,1	21,1	21,1
Valid 4	15	39,5	39,5	60,5
5	15	39,5	39,5	100,0
Total	38	100,0	100,0	

KP7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	6	15,8	15,8	15,8
Valid 4	17	44,7	44,7	60,5
5	15	39,5	39,5	100,0
Total	38	100,0	100,0	

KP8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	7,9	7,9	7,9
3	3	7,9	7,9	15,8
Valid 4	22	57,9	57,9	73,7
5	10	26,3	26,3	100,0
Total	38	100,0	100,0	

KP9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	8	21,1	21,1	21,1
4	15	39,5	39,5	60,5
5	15	39,5	39,5	100,0
Total	38	100,0	100,0	

KP10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	6	15,8	15,8	15,8
4	17	44,7	44,7	60,5
5	15	39,5	39,5	100,0
Total	38	100,0	100,0	

KI7	Pearson Correlation	,508**	,081	,259	,196	,231	,129	1	,516**	,290*	,355*	,547**
	Sig. (1-tailed)	,001	,313	,058	,119	,081	,221		,000	,039	,014	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
KI8	Pearson Correlation	,596**	,243	,440**	,281*	,243	,403**	,516**	1	,436**	,384**	,705**
	Sig. (1-tailed)	,000	,071	,003	,044	,070	,006	,000		,003	,009	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
KI9	Pearson Correlation	,286*	,281*	,441**	,361*	,393**	,459**	,290*	,436**	1	,564**	,706**
	Sig. (1-tailed)	,041	,044	,003	,013	,007	,002	,039	,003		,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
KI10	Pearson Correlation	,318*	,312*	,399**	,473**	,391**	,388**	,355*	,384**	,564**	1	,711**
	Sig. (1-tailed)	,026	,028	,007	,001	,008	,008	,014	,009	,000		,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
TOTAL	Pearson Correlation	,634**	,612**	,682**	,685**	,539**	,684**	,547**	,705**	,706**	,711**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

Variable Stres Kerja

Correlations

		SK1	SK2	SK3	SK4	SK5	SK6	SK7	SK8	SK9	SK10	TOTAL
SK1	Pearson Correlation	1	,444**	,345*	,228	,323*	,381**	,319*	,156	,228	,735**	,661**
	Sig. (1-tailed)		,003	,017	,085	,024	,009	,026	,174	,085	,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
SK2	Pearson Correlation	,444**	1	,242	,505**	,266	,059	,097	,012	,305*	,228	,539**
	Sig. (1-tailed)	,003		,072	,001	,053	,363	,282	,471	,031	,084	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
SK3	Pearson Correlation	,345*	,242	1	,503**	,364*	,222	,355*	,139	,292*	,321*	,635**
	Sig. (1-tailed)	,017	,072		,001	,012	,090	,014	,202	,038	,025	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
SK4	Pearson Correlation	,228	,505**	,503**	1	,217	,298*	,307*	,172	,274*	,129	,627**
	Sig. (1-tailed)	,085	,001	,001		,095	,035	,031	,151	,048	,220	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
SK5	Pearson Correlation	,323*	,266	,364*	,217	1	,462**	,384**	,152	,417**	,303*	,642**
	Sig. (1-tailed)	,024	,053	,012	,095		,002	,009	,181	,005	,032	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
SK6	Pearson Correlation	,381**	,059	,222	,298*	,462**	1	,322*	,243	,560**	,355*	,638**
	Sig. (1-tailed)	,009	,363	,090	,035	,002		,024	,071	,000	,014	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38

SK7

	Pearson Correlation	,319*	,097	,355*	,307*	,384**	,322*	1	,078	,350*	,577**	,625**
	Sig. (1-tailed)	,026	,282	,014	,031	,009	,024		,321	,016	,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
SK8	Pearson Correlation	,156	,012	,139	,172	,152	,243	,078	1	,206	,090	,356*
	Sig. (1-tailed)	,174	,471	,202	,151	,181	,071	,321		,107	,295	,014
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
SK9	Pearson Correlation	,228	,305*	,292*	,274*	,417**	,560**	,350*	,206	1	,247	,670**
	Sig. (1-tailed)	,085	,031	,038	,048	,005	,000	,016	,107		,067	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
SK10	Pearson Correlation	,735**	,228	,321*	,129	,303*	,355*	,577**	,090	,247	1	,629**
	Sig. (1-tailed)	,000	,084	,025	,220	,032	,014	,000	,295	,067		,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
TOTAL	Pearson Correlation	,661**	,539**	,635**	,627**	,642**	,638**	,625**	,356*	,670**	,629**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,014	,000	,000	
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

Variabel Kinerja Pegawai

Correlations

		KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP8	KP9	KP10	TOTAL
KP1	Pearson Correlation	1	,345*	,259	,309*	,241	,286*	,354*	,241	,286*	,354*	,477**
	Sig. (1-tailed)		,017	,059	,029	,073	,041	,015	,073	,041	,015	,001
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
KP2	Pearson Correlation	,345*	1	,665**	,803**	,306*	,837**	,922**	,306*	,837**	,922**	,913**
	Sig. (1-tailed)	,017		,000	,000	,031	,000	,000	,031	,000	,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
KP3	Pearson Correlation	,259	,665**	1	,640**	-,050	,643**	,679**	-,050	,643**	,679**	,663**
	Sig. (1-tailed)	,059	,000		,000	,383	,000	,000	,383	,000	,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
KP4	Pearson Correlation	,309*	,803**	,640**	1	,222	,929**	,874**	,222	,929**	,874**	,894**
	Sig. (1-tailed)	,029	,000	,000		,090	,000	,000	,090	,000	,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
KP5	Pearson Correlation	,241	,306*	-,050	,222	1	,164	,219	1,000**	,164	,219	,484**
	Sig. (1-tailed)	,073	,031	,383	,090		,163	,093	,000	,163	,093	,001
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
KP6	Pearson Correlation	,286*	,837**	,643**	,929**	,164	1	,906**	,164	1,000**	,906**	,897**
	Sig. (1-tailed)	,041	,000	,000	,000	,163		,000	,163	,000	,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38

KP7

	Pearson Correlation	,354*	,922**	,679**	,874**	,219	,906**	1	,219	,906**	1,000**	,929**
	Sig. (1-tailed)	,015	,000	,000	,000	,093	,000		,093	,000	,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
KP8	Pearson Correlation	,241	,306*	-,050	,222	1,000**	,164	,219	1	,164	,219	,484**
	Sig. (1-tailed)	,073	,031	,383	,090	,000	,163	,093		,163	,093	,001
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
KP9	Pearson Correlation	,286*	,837**	,643**	,929**	,164	1,000**	,906**	,164	1	,906**	,897**
	Sig. (1-tailed)	,041	,000	,000	,000	,163	,000	,000	,163		,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
KP10	Pearson Correlation	,354*	,922**	,679**	,874**	,219	,906**	1,000**	,219	,906**	1	,929**
	Sig. (1-tailed)	,015	,000	,000	,000	,093	,000	,000	,093	,000		,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
TOTAL	Pearson Correlation	,477**	,913**	,663**	,894**	,484**	,897**	,929**	,484**	,897**	,929**	1
	Sig. (1-tailed)	,001	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,001	,000	,000	
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Lampiran 8, Hasil Uji Realibilitas

Variabel Komunikasi Interpersonal (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,846	10

Variabel Stres Kerja (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,804	10

Variabel Kinerja Pegawai (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,914	10

Lampiran 9, Hasil Uji Linieritas

Variabel Komunikasi Interpersonal dan Kinerja Pegawai

Report

Kinerja Pegawai

Komunikasi Interpersonal	Mean	N	Std. Deviation
33	36,00	2	5,657
34	37,00	1	.
36	39,00	3	7,000
38	32,00	1	.
39	32,00	1	.
40	38,75	4	1,500
41	41,67	6	6,218
42	39,00	1	.
43	46,67	3	3,215
44	41,50	2	2,121
45	43,00	3	6,083
46	39,67	3	4,163
47	46,67	3	3,512
49	45,50	4	3,786
50	50,00	1	.
Total	41,50	38	5,603

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
		(Combined)	629,917	14	44,994	1,947	,076
Kinerja Pegawai *	Between Groups	Linearity	355,182	1	355,182	15,368	,001
Komunikasi Interpersonal	Between Groups	Deviation from Linearity	274,735	13	21,133	,914	,553
	Within Groups		531,583	23	23,112		
	Total		1161,500	37			

Variabel Stres Kerja dan Kinerja Pegawai

Report

Kinerja Pegawai

Stres Kerja	Mean	N	Std. Deviation
31	39,00	1	.
35	36,50	2	6,364
36	45,33	3	4,726
37	37,00	2	,000
38	39,00	3	7,000
39	37,25	4	4,787
40	43,00	6	6,899
41	38,33	3	5,686
42	40,00	3	,000
43	46,50	2	4,950
44	40,00	1	.
45	47,33	3	1,155
46	42,00	2	1,414
47	49,00	1	.
49	44,00	2	8,485
Total	41,50	38	5,603

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja Pegawai * Stres Kerja	(Combined)	505,750	14	36,125	1,267	,298
	Between Groups	131,479	1	131,479	4,612	,043
	Linearity	374,271	13	28,790	1,010	,474
	Deviation from Linearity	655,750	23	28,511		
	Within Groups	1161,500	37			
Total						

Lampiran 10. Hasil Uji Multikolonieritas

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Stres Kerja, Komunikasi Interper ^b		Enter

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,596 ^a	,356	,319	4,624

a. Predictors: (Constant), Stres Kerja, Komunikasi Interper

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	2,427	9,471		,256	,799		
1	Komunikasi Interper	,588	,162	,500	3,629	,001	,971	1,029
	Stres Kerja	,349	,191	,252	1,830	,076	,971	1,029

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai

Lampiran 11, Hasil Uji Regresi

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kinerja Pegawai	41,50	5,603	38
Komunikasi Interper	42,32	4,760	38
Stres Kerja	40,63	4,043	38

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	,596 ^a	,356	,319	4,624	,356	9,659	2	35	,000	1,919

a. Predictors: (Constant), Stres Kerja, Komunikasi Interper

b. Dependent Variable: Kinerja Pegawai

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	413,096	2	206,548	9,659	,000 ^b
	Residual	748,404	35	21,383		
	Total	1161,500	37			

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai

b. Predictors: (Constant), Stres Kerja, Komunikasi Interper

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	2,427	9,471		,256	,799					
	Komunikasi Interper	,588	,162	,500	3,629	,001	,542	,523	,492	,971	1,029
	Stres Kerja	,349	,191	,252	1,830	,076	,336	,296	,248	,971	1,029

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai

Lampiran 12, Hasil Uji T

Variabel Komunikasi Interpersonal (X1)

Model		Coefficients ^a			t	Sig.
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14,491	7,019		2,065	,046
	Komunikasi Interpersonal	,638	,165	,542	3,872	,000

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai

Variabel Stres Kerja (X2)

Model		Coefficients ^a			t	Sig.
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	22,556	8,880		2,540	,016
	Stres Kerja	,466	,217	,336	2,144	,039

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai

Lampiran 13, Hasil Uji F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	413,096	2	206,548	9,659	,000 ^b
Residual	748,404	35	21,383		
Total	1161,500	37			

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai

b. Predictors: (Constant), Stres Kerja, Komunikasi Interper

Lampiran 14, Tabel r

n	Taraf Signifikan		n	Taraf Signifikan		n	Taraf Signifikan	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	10	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	12	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	15	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	17	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	20	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	30	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	40	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	50	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	60	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

Lampiran 15, Tabel F

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04

Lampiran 16, Tabel t

df	Pr 0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688