



PEMERINTAH KABUPATEN TULANG BAWANG BARAT
**PELAKSANA PROGRAM KELUARGA HARAPAN
(PKH)**



KABUPATEN TULANG BAWANG BARAT

Komplek pemda, Jl. Cemara, Menggala Sel., Menggala, Kabupaten Tulang Bawang Lampung 34388

NO: 008/01-2021/PKHTUBABA

Dengan Hormat,

1. Sehubungan dengan adanya surat yang kami terima dari Institut Informatika Dan Bisnis Darmajaya Bandar Lampung dengan *Nomor: B.0060/DMJ/DFEB/BAK/XI-21* dengan perihal *Penelitian Ilmiah Mahasiswa*.
2. Menindaklanjuti dari Poin pertama di atas, maka dengan ini membenarkan bahwasanya kegiatan Penelitian Ilmiah Mahasiswa dari Institut Informatika Dan Bisnis Darmajaya telah diselesaikan dengan lancar dan sesuai dengan Judul Skripsi yang diajukan Oleh:

Nama / NPM : **Calvin Ebenezer Situmorang / 1712110409**
Semester / Jurusan : VIII / Manajemen
Judul Skripsi : **"Pengaruh Stres Kerja Dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pendamping Program Keluarga Harapan (PKH) Kabupaten Tulang Bawang Barat".**

3. Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama yang baik, kami ucapkan terimakasih.

Tumijajar, 08 Maret 2021
Korkab PKH Tulang Bawang Barat

MOHAMMAD KHAIRUL IDAMAN, S.T
NIK. 1802162402820001

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

**PENGARUH STRES KERJA DAN BEBAN KERJA TERHADAP
KINERJA PEGAWAI PENDAMPING PROGRAM KELUARGA HARAPAN
(PKH) KABUPATEN TULANG BAWANG BARAT**

**(Studi Kasus pada Pegawai Pendamping Program Keluarga Harapan (PKH)
Kabupaten Tulang Bawang Barat)**

Identitas Responden

- Nama :
- Jenis Kelamin : (....) Laki-laki
(....) Perempuan
- Usia/Umur : (....) <25 tahun
(....) 25-35 tahun
(....) >35-45 tahun
(....) >45 tahun
- Pendidikan Terakhir : (....) SLTP/Sederajat
(....) SLTA/Sederajat
(....) Diploma
(....) Sarjana (S1)
(....) Sarjana (S2) dan (S3)
- Masa Kerja : (....) <5 tahun
(....) >5-10 tahun
(....) >20 tahun

Petunjuk Pengisian

- Kuesioner ditujukan untuk seluruh Pegawai Pendamping PKH Kabupaten Tulang Bawang Barat.
- Bapak/Ibu diharapkan dapat memberikan jawaban yang paling sesuai dengan persepsi Bapak/Ibu terhadap penelitian ini.
- Berilah tanda ✓ pada kolom pertanyaan kuesioner yang sesuai dengan pilihan Bapak/Ibu.
- Pilihlah Jawaban yaitu:
5= Sangat Setuju (SS)
4= Setuju (S)
3= Cukup Setuju (CS)
2= Tidak Setuju (TS)
1= Sangat Tidak Setuju (STS)
- Atas kesediaan Bapak/Ibu menjawab kuesioner ini, diucapkan terima kasih.

1. Stres Kerja (X1)

NO	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Dengan adanya beban kerja yang berlebih, anda merasa tertekan					
2.	Tugas yang diberikan kepada anda kadang sulit dan kompleks					
3.	Anda merasa tertekan dengan tingkah laku anak yang menyimpang (disekitar, keluarga) anda					
4.	Anda mengetahui tentang dampak negatif dari adanya konflik dengan rekan kerja					
5.	Hubungan yang tidak harmonis dengan rekan, membuat anda merasa tertekan					
6.	Konflik dengan rekan kerja terjadi, menimbulkan ketidaknyamanan anda dalam bekerja					

7.	Keluarga anda ingin agar anda menghabiskan lebih banyak waktu dengan mereka					
8.	Masalah dalam keluarga akan mempengaruhi dan menghambat pekerjaan anda					

2. Beban Kerja (X2)

NO	Pertanyaan	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Target yang harus saya capai dalam pekerjaan terlalu tinggi					
2.	Saya mendapatkan dan menyelesaikan pekerjaan dengan tingkat kesulitan yang tinggi					
3.	Tugas yang selalu diberikan terkadang sifatnya mendadak dengan jangka waktu yang singkat					
4.	Pimpinan saya sering mengharuskan setiap pegawai memiliki target kerja baik di dalam maupun luar kantor					
5.	Beban kerja saya sehari-hari sudah sesuai dengan standar pekerjaan saya					
6.	Saya selalu mengerjakan pekerjaan yang sama tiap harinya					
7.	Target yang harus saya capai dalam pekerjaan sudah jelas					
8.	Keamanan kerja saya terjamin					

3. Kinerja Pegawai (Y)

NO	Pertanyaan	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 organisasi					
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 baik dan tepat waktu tanpa mengganggu tugas rutin Anda					
6.	Anda selalu hadir tepat waktu dalam bekerja					
7.	Anda dapat bekerja dengan baik saat bekerja dalam tim					
8.	Anda dapat membina kerja sama yang baik dengan rekan kerja yang lain					

Variabel Stres Kerja (X1)

STRES KERJA	PERNYATAAN								
RESPONDEN	SK 1	SK 2	SK 3	SK 4	SK 5	SK 6	SK 7	SK 8	TOTAL
1	5	5	5	5	5	5	5	5	40
2	5	4	5	5	5	5	5	5	39
3	4	3	5	5	5	5	4	4	35
4	5	3	5	5	5	5	5	5	38
5	5	4	5	4	4	4	5	4	35
6	4	5	4	4	4	3	3	4	31
7	4	5	4	5	4	3	4	5	34
8	4	3	4	3	5	5	3	4	31
9	4	4	3	4	4	4	5	5	33
10	5	4	3	4	4	4	3	2	29
11	4	4	4	3	4	4	4	4	31
12	4	4	4	4	5	4	4	5	34
13	2	4	3	4	4	4	3	2	26
14	4	4	4	3	4	3	5	4	31
15	3	4	4	5	5	4	4	4	33
16	4	3	5	5	5	5	5	5	37
17	4	3	3	3	4	5	5	5	32
18	4	3	2	4	5	4	3	5	30
19	3	4	4	4	4	4	5	4	32
20	4	4	4	5	5	3	4	5	34
21	4	4	3	5	5	4	4	5	34
22	4	4	5	4	4	4	4	5	34
23	3	3	3	3	3	3	4	4	26
24	4	3	4	4	5	4	4	4	32
25	5	5	4	4	4	3	4	4	33
26	4	3	4	4	5	5	3	4	32
27	3	3	3	3	3	3	4	4	26
28	4	3	3	3	2	3	3	4	25
29	3	3	3	3	3	3	4	4	26
30	4	5	4	3	5	4	3	4	32
31	4	4	5	5	5	5	4	5	37
32	4	4	5	4	5	5	5	4	36
33	5	4	5	4	3	4	3	5	33
34	3	3	4	4	5	5	3	3	30
35	3	3	4	4	4	3	4	4	29
36	4	3	4	3	4	3	5	4	30
37	4	4	3	4	2	2	3	3	25

Variabel Beban Kerja (X2)

BEBAN KERJA	PERNYATAAN								
RESPONDEN	BK 1	BK2	BK3	BK4	BK5	BK6	BK7	BK8	TOTAL
1	4	5	4	4	4	4	4	4	33
2	4	4	4	5	4	4	4	4	33
3	4	4	4	4	5	5	4	4	34
4	4	4	4	3	4	4	4	3	30
5	4	4	4	3	4	3	5	3	30
6	4	4	4	3	4	3	5	4	31
7	3	4	3	4	4	4	4	4	30
8	4	4	3	4	4	4	4	4	31
9	5	5	5	5	5	5	5	4	39
10	5	5	4	4	4	4	3	3	32
11	3	3	3	3	3	4	3	3	25
12	4	5	4	5	5	4	4	4	35
13	5	5	3	3	4	4	3	5	32
14	4	5	5	5	5	4	4	4	36
15	4	4	4	3	3	3	3	4	28
16	5	4	4	4	3	4	5	4	33
17	4	3	5	3	4	4	3	5	31
18	4	5	4	4	4	4	4	4	33
19	3	4	4	5	3	3	4	4	30
20	3	3	4	2	5	4	4	4	29
21	3	3	4	4	3	5	4	4	30
22	4	3	3	3	4	4	3	4	28
23	4	4	3	4	4	4	4	4	31
24	4	3	4	4	4	4	5	4	32
25	5	5	5	5	5	5	5	4	39
26	5	4	5	4	5	4	5	4	36
27	4	5	5	5	4	4	5	5	37
28	4	5	4	4	4	4	4	4	33
29	4	4	5	5	5	5	5	4	37
30	4	4	5	4	4	4	4	3	32
31	4	5	4	4	4	4	4	3	32
32	5	4	4	4	4	5	5	4	35
33	5	5	5	5	4	5	4	5	38
34	4	5	4	4	5	4	4	3	33
35	4	4	3	3	5	5	5	5	34
36	4	4	5	5	5	4	4	5	36
37	5	4	4	4	5	5	5	4	36

Kinerja Pegawai (Y)

KINERJA PEGAWAI	PERNYATAAN								TOTAL
	RESPONDEN	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	
1	5	3	3	3	3	3	3	3	26
2	3	4	4	4	4	4	4	4	31
3	4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	3	3	3	3	4	3	3	4	26
5	4	3	4	4	3	4	4	3	29
6	4	4	4	4	4	4	4	4	32
7	4	4	4	3	4	3	4	4	30
8	4	4	4	3	4	3	3	4	29
9	4	4	4	4	4	3	4	4	31
10	5	3	3	3	3	3	3	3	26
11	3	4	4	4	4	4	4	4	31
12	4	4	4	4	4	4	4	4	32
13	3	3	3	3	4	3	3	4	26
14	4	4	4	4	4	4	4	4	32
15	3	3	3	3	4	3	3	4	26
16	5	5	5	5	5	5	5	5	40
17	3	4	4	4	4	4	4	4	31
18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
19	4	5	5	5	5	5	5	5	39
20	4	5	5	5	4	5	5	4	37
21	4	5	2	5	5	5	5	5	36
22	3	5	5	4	2	5	5	2	31
23	4	4	4	5	4	5	4	4	34
24	5	5	4	4	5	5	5	5	38
25	5	5	5	5	5	5	5	5	40
26	5	5	5	5	5	5	5	5	40
27	5	4	4	4	4	4	4	4	33
28	4	4	4	4	4	4	4	4	32
29	5	5	4	4	5	4	5	5	37
30	4	4	4	4	4	4	4	4	32
31	4	5	4	5	5	5	5	5	38
32	5	5	5	5	4	5	5	4	38
33	4	5	5	5	5	5	5	5	39
34	4	5	5	5	2	5	5	2	33
35	4	5	5	5	2	5	5	2	33
36	5	5	5	5	4	5	5	4	38
37	4	5	4	4	5	4	4	5	35

Lampiran 3, Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Usia

USIA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 25 TAHUN	8	21,6	21,6	21,6
Valid 25-35 TAHUN	20	54,0	54,0	75,6
Valid > 35-45 TAHUN	9	24,4	24,4	100,0
Total	37	100,0	100,0	

Lampiran 4, Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

JENIS KELAMIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	17	46,0	46,0	46,0
Valid Perempuan	20	54,0	54,0	100,0
Total	37	100,0	100,0	

Lampiran 5, Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan

TINGKAT PENDIDIKAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Diploma	1	2,7	2,7	2,7
Valid Sarjana (S1)	34	91,8	91,8	94,5
Valid Sarjana (S2)	2	5,5	5,5	100,0
Total	37	100,0	100,0	

Lampiran 6, Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Masa Kerja

MASA KERJA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 5 TAHUN	9	24,3	24,3	
> 5-10 TAHUN	27	73,0	73,0	24,3
> 11-20 TAHUN	1	2,7	2,7	97,3
Total	37	100,0	100,0	100,0

Lampiran 7, Uji Validitas

Variable Stres Kerja

		Correlations								TOTAL
		SK1	SK2	SK3	SK4	SK5	SK6	SK7	SK8	
SK1	Pearson Correlation	1	.310	.430**	.264	.159	.227	.202	.372*	.584**
	Sig. (2-tailed)		.062	.008	.114	.347	.176	.231	.023	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37
SK2	Pearson Correlation	.310	1	.219	.269	.067	-.167	.000	.059	.326*
	Sig. (2-tailed)	.062		.192	.108	.696	.322	1.000	.728	.049
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37
SK3	Pearson Correlation	.430**	.219	1	.457**	.414*	.478**	.393*	.322	.763**
	Sig. (2-tailed)	.008	.192		.004	.011	.003	.016	.052	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37
SK4	Pearson Correlation	.264	.269	.457**	1	.518**	.352*	.191	.332*	.688**
	Sig. (2-tailed)	.114	.108	.004		.001	.033	.258	.045	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37
SK5	Pearson Correlation	.159	.067	.414*	.518**	1	.702**	.206	.289	.709**
	Sig. (2-tailed)	.347	.696	.011	.001		.000	.222	.083	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37
SK6	Pearson Correlation	.227	-.167	.478**	.352*	.702**	1	.209	.226	.647**
	Sig. (2-tailed)	.176	.322	.003	.033	.000		.213	.178	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37
SK7	Pearson Correlation	.202	.000	.393*	.191	.206	.209	1	.452**	.545**
	Sig. (2-tailed)	.231	1.000	.016	.258	.222	.213		.005	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37
SK8	Pearson Correlation	.372*	.059	.322	.332*	.289	.226	.452**	1	.622**
	Sig. (2-tailed)	.023	.728	.052	.045	.083	.178	.005		.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37
TOTAL	Pearson Correlation	.584**	.326*	.763**	.688**	.709**	.647**	.545**	.622**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.049	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37

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

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

Variable Beban Kerja

		Correlations								
		BK1	BK2	BK3	BK4	BK5	BK6	BK7	BK8	TOTAL
BK1	Pearson Correlation	1	.468**	.310	.233	.291	.345*	.286	.159	.632**
	Sig. (2-tailed)		.004	.062	.166	.081	.037	.086	.348	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37
BK2	Pearson Correlation	.468**	1	.258	.506**	.281	.071	.107	.012	.585**
	Sig. (2-tailed)	.004		.124	.001	.092	.674	.527	.941	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37
BK3	Pearson Correlation	.310	.258	1	.514**	.335*	.181	.326*	.141	.655**
	Sig. (2-tailed)	.062	.124		.001	.043	.285	.049	.405	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37
BK4	Pearson Correlation	.233	.506**	.514**	1	.221	.305	.312	.172	.714**
	Sig. (2-tailed)	.166	.001	.001		.189	.066	.060	.308	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37
BK5	Pearson Correlation	.291	.281	.335*	.221	1	.436**	.359*	.154	.635**
	Sig. (2-tailed)	.081	.092	.043	.189		.007	.029	.364	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37
BK6	Pearson Correlation	.345*	.071	.181	.305	.436**	1	.289	.248	.577**
	Sig. (2-tailed)	.037	.674	.285	.066	.007		.083	.139	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37
BK7	Pearson Correlation	.286	.107	.326*	.312	.359*	.289	1	.078	.582**
	Sig. (2-tailed)	.086	.527	.049	.060	.029	.083		.646	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37
BK8	Pearson Correlation	.159	.012	.141	.172	.154	.248	.078	1	.387*
	Sig. (2-tailed)	.348	.941	.405	.308	.364	.139	.646		.018
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37
TOTAL	Pearson Correlation	.632**	.585**	.655**	.714**	.635**	.577**	.582**	.387*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.018	
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37

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

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

Variable Kinerja Pegawai

		Correlations								
		KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP8	TOTAL
KP1	Pearson Correlation	1	.344*	.258	.309	.240	.285	.353*	.240	.513**
	Sig. (2-tailed)		.037	.123	.063	.152	.087	.032	.152	.001
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37
KP2	Pearson Correlation	.344*	1	.665**	.803**	.307	.837**	.922**	.307	.891**
	Sig. (2-tailed)	.037		.000	.000	.065	.000	.000	.065	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37
KP3	Pearson Correlation	.258	.665**	1	.640**	-.050	.643**	.679**	-.050	.639**
	Sig. (2-tailed)	.123	.000		.000	.768	.000	.000	.768	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37
KP4	Pearson Correlation	.309	.803**	.640**	1	.222	.929**	.874**	.222	.857**
	Sig. (2-tailed)	.063	.000	.000		.187	.000	.000	.187	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37
KP5	Pearson Correlation	.240	.307	-.050	.222	1	.164	.219	1.000**	.568**
	Sig. (2-tailed)	.152	.065	.768	.187		.333	.192	.000	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37
KP6	Pearson Correlation	.285	.837**	.643**	.929**	.164	1	.906**	.164	.844**
	Sig. (2-tailed)	.087	.000	.000	.000	.333		.000	.333	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37
KP7	Pearson Correlation	.353*	.922**	.679**	.874**	.219	.906**	1	.219	.886**
	Sig. (2-tailed)	.032	.000	.000	.000	.192	.000		.192	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37
KP8	Pearson Correlation	.240	.307	-.050	.222	1.000**	.164	.219	1	.568**
	Sig. (2-tailed)	.152	.065	.768	.187	.000	.333	.192		.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37
TOTAL	Pearson Correlation	.513**	.891**	.639**	.857**	.568**	.844**	.886**	.568**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37

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

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

Lampiran 8, Hasil Uji Realibilitas

Variabel Stres Kerja (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.765	8

Variabel Beban Kerja (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.744	8

Variabel Kinerja Pegawai (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.864	8

Lampiran 9, Hasil Uji Linieritas

Variabel Stres Kerja dan Kinerja Pegawai

Report			
Kinerja Pegawai			
Stres Kerja	Mean	N	Std. Deviation
25	33.50	2	2.121
26	32.50	4	4.655
29	29.50	2	4.950
30	34.33	3	3.215
31	31.00	4	1.414
32	36.00	5	4.183
33	34.00	4	6.683
34	33.20	5	3.114
35	30.50	2	2.121
36	38.00	1	.
37	39.00	2	1.414
38	26.00	1	.
39	31.00	1	.
40	26.00	1	.
Total	33.11	37	4.338

ANOVA Table							
		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
Kinerja Pegawai * Stres Kerja	Between Groups	(Combined)	307.601	13	23.662	1.471	.202
		Linearity	.428	1	.428	.027	.872
		Deviation from Linearity	307.173	12	25.598	1.591	.163
	Within Groups		369.967	23	16.086		
	Total		677.568	36			

Variabel Beban Kerja dan Kinerja Pegawai

Report			
Kinerja Pegawai			
Beban Kerja	Mean	N	Std. Deviation
25	31.00	1	.
28	28.50	2	3.536
29	37.00	1	.
30	32.00	5	5.339
31	31.50	4	2.082
32	32.00	5	6.000
33	32.33	6	4.502
34	32.50	2	.707
35	35.00	2	4.243
36	36.25	4	3.500
37	35.00	2	2.828
38	39.00	1	.
39	35.50	2	6.364
Total	33.11	37	4.338

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja Pegawai * Beban Kerja	Between Groups	(Combined)	188.984	12	15.749	.774	.671
		Linearity	107.940	1	107.940	5.302	.030
		Deviation from Linearity	81.044	11	7.368	.362	.959
	Within Groups		488.583	24	20.358		
	Total		677.568	36			

Lampiran 10, Hasil Uji Multikolonieritas

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Beban Kerja, Stres Kerja ^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	.402 ^a	.162	.113	4.087
a. Predictors: (Constant), Beban Kerja, Stres Kerja				

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
		1	(Constant)	13.110			9.972	
	Stres Kerja	.558	.165	.501	3.623	.001	.974	1.042
	Beban Kerja	.553	.216	.409	2.557	.015	.974	1.042
a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai								

Lampiran 11, Hasil Uji Regresi

Descriptive Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
Kinerja Pegawai (Y)	33.11	4.338	37
Stres Kerja (X1)	32.03	3.848	37
Beban Kerja (X2)	32.81	3.204	37

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.402 ^a	.162	.113	4.087	1.102
a. Predictors: (Constant), Beban Kerja (X2), Stres Kerja (X1)					
b. Dependent Variable: Kinerja Pegawai (Y)					

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	112.648	2	67.824	3.872	.000 ^b
	Residual	687.920	34	16.704		
	Total	785.568	36			
a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai (Y)						
b. Predictors: (Constant), Beban Kerja (X2), Stres Kerja (X1)						

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	13.110	9.972		1.315	.197		
	Stres Kerja	.558	.165	.501	3.623	.001	.974	1.042
	Beban Kerja	.553	.216	.409	2.557	.015	.974	1.042
a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai								

Lampiran 12, Hasil Uji T

Variabel Stres Kerja (X1)

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14.495	7.017		2.068	.044
	Stres Kerja	0.638	.165	.545	3.867	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai

Variabel Beban Kerja (X2)

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	15.379	6.916		2.224	.033
	Beban Kerja	.540	.210	.399	2.575	.014

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai

Lampiran 13, Hasil Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	112.648	2	67.824	3.872	.000 ^b
	Residual	687.920	34	16.704		
	Total	785.568	36			

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai (Y)

b. Predictors: (Constant), Beban Kerja (X2), Stres Kerja (X1)

Lampiran 14, Tabel r

N	Taraf Signifikansi		N	Taraf Signifikansi	
	5 %	1 %		5 %	1 %
3	0,997	0,999	38	0,320	0,413
4	0,950	0,990	39	0,316	0,408
5	0,878	0,959	40	0,312	0,403
6	0,811	0,917	41	0,308	0,398
7	0,754	0,874	42	0,304	0,393
8	0,707	0,834	43	0,301	0,389
9	0,666	0,798	44	0,297	0,384
10	0,632	0,765	45	0,294	0,380
11	0,602	0,735	46	0,291	0,376
12	0,576	0,708	47	0,288	0,372
13	0,553	0,684	48	0,284	0,368
14	0,532	0,661	49	0,281	0,364
15	0,514	0,641	50	0,279	0,361
16	0,497	0,623	55	0,266	0,345
17	0,482	0,606	60	0,254	0,330
18	0,468	0,590	65	0,244	0,317
19	0,456	0,575	70	0,235	0,306
20	0,444	0,561	75	0,227	0,296
21	0,433	0,549	80	0,220	0,286
22	0,423	0,537	85	0,213	0,278
23	0,413	0,526	90	0,207	0,270
24	0,404	0,515	95	0,202	0,263
25	0,396	0,505	100	0,195	0,256
26	0,388	0,496	125	0,176	0,230
27	0,381	0,487	150	0,159	0,210
28	0,374	0,478	175	0,148	0,194
29	0,367	0,470	200	0,138	0,181
30	0,361	0,463	300	0,113	0,148
31	0,355	0,456	400	0,098	0,128
32	0,349	0,449	500	0,088	0,115
33	0,344	0,442	600	0,080	0,105
34	0,339	0,436	700	0,074	0,097
35	0,334	0,430	800	0,070	0,091
36	0,329	0,424	900	0,065	0,086
37	0,325	0,418	1000	0,062	0,081

Lampiran 15, Tabel F

(Taraf signifikansi 0,05)

Df 2	Df1							
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	161.446	199.499	215.707	224.583	230.160	233.988	236.767	238.884
2	18.513	19.000	19.164	19.247	19.296	19.329	19.353	19.371
3	10.128	9.552	9.277	9.117	8.013	8.941	8.887	8.845
4	7.709	6.944	6.591	6.388	6.256	6.163	6.094	6.041
5	6.608	5.786	5.409	5.192	4.050	4.950	4.876	4.818
6	5.987	5.143	4.757	4.534	4.387	4.284	4.207	4.147
7	5.591	4.737	4.347	4.120	3.972	3.866	3.787	3.726
8	5.318	4.459	4.066	3.838	3.688	3.581	3.500	3.438
9	5.117	4.256	3.863	3.633	3.482	3.374	3.293	3.430
10	4.965	4.103	3.708	3.478	3.326	3.217	3.135	3.072
11	4.844	3.982	3.587	3.357	3.204	3.095	3.012	2.948
12	4.747	3.885	3.490	3.259	2.106	2.996	2.913	2.849
13	4.667	3.806	3.411	3.179	2.025	2.915	2.832	2.767
14	4.600	3.739	3.344	3.112	2.958	2.848	2.764	2.699
15	4.543	3.682	3.287	3.056	2.901	2.790	2.707	2.641
16	4.494	3.634	3.239	3.007	2.852	2.741	2.637	2.591
17	4.451	3.592	3.197	2.965	2.810	2.699	2.614	2.548
18	4.414	3.555	3.160	2.928	2.773	2.661	2.577	2.510
19	4.381	3.522	3.127	2.895	2.740	2.628	2.544	2.477
20	4.351	3.493	3.098	2.866	2.711	2.599	2.514	2.447
21	4.325	3.467	3.082	2.840	2.685	2.573	2.488	2.420
22	4.301	3.443	3.049	2.817	2.661	2.549	2.464	2.397
23	4.279	3.422	3.028	2.796	2.640	2.528	2.442	2.357
24	4.260	3.403	3.009	2.776	2.621	2.508	2.423	2.355
25	4.242	3.385	2.991	2.759	2.603	2.490	2.405	2.337
26	4.225	3.369	2.975	2.743	2.587	2.474	2.388	2.321
27	4.210	3.354	2.960	2.728	2.572	2.459	2.373	2.305
28	4.196	3.340	2.917	2.714	2.558	2.445	2.359	2.291
29	4.183	3.328	2.934	2.701	2.545	2.432	2.346	2.278
30	4.171	3.316	2.922	2.690	2.534	2.421	2.334	2.266
31	4.160	3.305	2.911	2.679	2.523	2.409	2.323	2.255
32	4.149	3.295	2.901	2.668	2.512	2.399	2.313	2.244
33	4.139	3.285	2.892	2.659	2.503	2.389	2.303	2.235
34	4.130	3.280	2.883	2.650	2.494	2.380	2.294	2.225
35	4.121	3.268	2.874	2.641	2.485	2.372	2.285	2.217
36	4.113	3.259	2.866	2.634	2.477	2.364	2.277	2.209
37	4.105	3.252	2.859	2.626	2.470	2.356	2.270	2.201

38	4.098	3.245	2.852	2.619	2.463	2.349	2.262	2.194
39	4.091	3.238	2.845	2.612	2.456	2.342	2.255	2.187
40	4.085	3.232	2.839	2.606	2.449	2.336	2.249	2.180
41	4.079	3.226	2.833	2.600	2.443	2.330	2.243	2.174
42	4.073	3.220	2.827	2.594	2.436	2.324	2.237	2.168
43	4.067	3.214	2.822	2.589	2.432	2.319	2.323	2.163
44	4.062	3.209	2.816	2.584	2.427	2.313	2.226	2.157
45	4.057	3.204	2.812	2.579	2.422	2.308	2.221	2.152
46	4.052	3.200	2.807	2.574	2.417	2.304	2.216	2.147
47	4.047	3.195	2.802	2.570	2.413	2.299	2.212	2.143
48	4.043	3.191	2.798	2.565	2.409	2.295	2.207	2.138
49	4.038	3.187	2.794	2.561	2.404	2.290	2.203	2.134
50	4.034	3.183	2.790	2.557	2.400	2.286	2.199	2.130
51	4.030	3.179	2.786	2.553	2.397	2.283	2.195	2.126
52	4.027	3.175	2.783	2.550	2.393	2.279	2.192	2.122
53	4.023	3.172	2.779	2.546	2.389	2.275	2.188	2.119
54	4.020	3.168	2.776	2.543	2.386	2.272	2.185	2.115
55	4.016	3.165	2.773	2.540	2.383	2.269	2.181	2.112
56	4.013	3.162	2.769	2.537	2.380	2.266	2.178	2.109
57	4.010	3.159	2.766	2.534	2.377	2.263	2.175	2.106
58	4.007	3.156	2.764	2.531	2.374	2.260	2.172	2.103
59	4.004	3.153	2.761	2.528	2.371	2.257	2.169	2.100
60	4.001	3.150	2.758	2.525	2.368	2.254	2.167	2.097
61	3.998	3.148	2.755	2.523	2.366	2.251	2.164	2.094
62	3.996	3.145	2.753	2.520	2.363	2.249	2.161	2.092
63	3.993	3.143	2.751	2.518	2.361	2.246	2.159	2.089
64	3.991	3.140	2.748	2.515	2.358	2.244	2.156	2.087
65	3.989	3.138	2.746	2.513	2.356	2.242	2.154	2.084
66	3.986	3.136	2.744	2.511	2.354	2.239	2.152	2.082
67	3.984	3.134	2.742	2.509	2.352	2.237	2.150	2.080
68	3.982	3.132	2.739	2.507	2.350	2.235	2.148	2.078
69	3.980	3.130	2.737	2.505	2.348	2.233	2.145	2.076
70	3.978	3.128	2.736	2.503	2.346	2.231	2.143	2.074
71	3.976	3.126	2.734	2.501	2.344	2.229	2.142	2.072
72	3.974	3.124	2.732	2.499	2.342	2.227	2.140	2.070
73	3.972	3.122	2.730	2.497	2.340	2.226	2.138	2.068
74	3.970	3.120	2.728	2.495	2.338	2.224	2.136	2.066
75	3.968	3.119	2.727	2.494	2.337	2.222	2.134	2.064
76	3.967	3.117	2.725	2.492	2.335	2.220	2.133	2.063
77	3.965	3.115	2.723	2.490	2.333	2.219	2.131	2.061
78	3.963	3.114	2.722	2.489	2.332	2.217	2.129	2.059
79	3.962	3.112	2.720	2.487	2.330	2.216	2.128	2.058
80	3.960	3.111	2.719	2.486	2.329	2.214	2.126	2.056
81	3.959	3.109	2.717	2.484	2.327	2.213	2.125	2.055
82	3.957	3.108	2.716	2.483	2.326	2.211	2.123	2.053
83	3.956	3.107	2.715	2.482	2.324	2.210	2.122	2.052
84	3.955	3.105	2.713	2.480	2.323	2.209	2.121	2.051
85	3.953	3.101	2.712	2.470	2.322	2.207	2.119	2.049

Sumber: Function Statistical Microsoft excel

Tabel 16, Tabel t

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	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