

Lampiran 1

LEMBAR KUISIONER

**PENGARUH KONFLIK KERJA, BEBAN KERJA DAN ATMOSFER
AKADEMIK TERHADAP STRES KERJA DOSEN EKONOMI UNIVERSITAS
MUHAMADIYAH PONOROGO**

Berikut ini adalah kuisisioner penelitian tentang Pengaruh Konflik Kerja, Beban Kerja dan Atmosfer Akademik Terhadap Stres Kerja Dosen Ekonomi Universitas Muhamadiyah Ponorogo.

Identitas Responden

- a. Nama :
- b. Usia :
- c. Jenis kelamin :

1. Petunjuk Pengisian

- a. Baca dengan cermat setiap dari pertanyaan yang ada lalu berikan jawaban yang sebenar-benarnya
- b. Berikan tanda (√) sesuai jawaban yang anda pilih, dengan skor seperti yang tertera di bawah ini

Skor 1 =Sangat Tidak Setuju (STS)

Skor 2 =Tidak Setuju (TS)

Skor 3 = Netral (N)

Skor 4 = Setuju (S)

Skor 5 = Sangat Setuju (SS)

No	Pernyataan	Skor Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
KONFLIK KERJA (XI)						
1	Metode pembelajaran saya berbeda dengan dosen lainnya					

2	Pernah mengalami masalah dalam proses meningkatkan kreatifitas mahasiswa					
3	Terjadi perbedaan pendapat antar sesama dosen mengenai rancangan program belajar mahasiswa					
4	Dalam hal meningkatkan kinerja, saya pernah menemui kendala					
5	Setiap dosen mempunyai sifat kepribadian yang berbeda – beda yang akan mengakibatkan pertentangan					
6	Perbedaan pendapat di lingkungan kerja mengakibatkan permasalahan tidak cepat selesai					
BEBAN KERJA (X2)						
1	Dosen bertugas menstransformasikan ilmunya kepada mahasiswa					
2	Dosen wajib melakukan penelitian					

3	Dosen wajib menulis buku ajar atau buku text, sebagai salah satu sumber belajar					
4	Dosen wajib menghasilkan karya ilmiah sesuai dengan bidang ilmunya					
5	Akibat tugas menumpuk membuat jam istirahat dosen menjadi berkurang					
6	Ketika kondisi badan tidak fit saya kesulitan menyelesaikan pekerjaan					

ATMOSFIR AKADEMIK (X3)

1	Mahasiswa antusias ketika ada kegiatan seminar					
2	Mahasiswa aktif dalam kegiatan organisasi kampus					
3	Mahasiswa banyak yang berpartisipasi dalam kegiatan karya ilmiah					
4	Mahasiswa rajin mengikuti organisasi fakultas					
5	Akses fasilitas kampus yang memadai membuat dosen mudah menyampaikan materi ke mahasiswa					

6	Jadwal mengajar yang sering bersamaan membuat ruang kelas menjadi over load					
STRES KERJA (Y)						
1	Tugas di kampus sering bersamaan dengan tugas lainnya					
2	Hasil kinerja saya tidak sesuai dengan target kerja					
3	Masalah pribadi yang saya alami membuat saya tidak focus dalam mengajar					
4	Tenggang waktu penyelesaian tugas di kampus sering bersamaan dengan tugas lainnya					
5	Saya merasa jadwal bimbingan skripsi mahasiswa banyak menyita waktu jam mengajar saya					
6	Saya akan terhindar dari stres kerja jika beban kerja yang saya terima terasa wajar					

Lampiran 2

Uji Validitas Dan Reabilitas

Konflik Kerja (X1)

Correlations

		Konflik Kerja 1	Konflik Kerja 2	Konflik Kerja 3
Konflik Kerja 1	Pearson Correlation	1	.263	.508**
	Sig. (2-tailed)		.068	.000
	N	49	49	49
Konflik Kerja 2	Pearson Correlation	.263	1	.360*
	Sig. (2-tailed)	.068		.011
	N	49	49	49
Konflik Kerja 3	Pearson Correlation	.508**	.360*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.011	
	N	49	49	49
Konflik Kerja 4	Pearson Correlation	.379**	.112	.277
	Sig. (2-tailed)	.007	.445	.054
	N	49	49	49
Konflik Kerja 5	Pearson Correlation	.478**	.358*	.456**
	Sig. (2-tailed)	.001	.012	.001
	N	49	49	49
Konflik Kerja 6	Pearson Correlation	.449**	.423**	.474**
	Sig. (2-tailed)	.001	.002	.001
	N	49	49	49
Konflik Kerja	Pearson Correlation	.774**	.535**	.691**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000
	N	49	49	49

Correlations

		Konflik Kerja 4	Konflik Kerja 5	Konflik Kerja 6
Konflik Kerja 1	Pearson Correlation	.379**	.478**	.449**
	Sig. (2-tailed)	.007	.001	.001
	N	49	49	49
Konflik Kerja 2	Pearson Correlation	.112	.358*	.423**
	Sig. (2-tailed)	.445	.012	.002
	N	49	49	49
Konflik Kerja 3	Pearson Correlation	.277	.456**	.474**
	Sig. (2-tailed)	.054	.001	.001

	N	49	49	49
Konflik Kerja 4	Pearson Correlation	1	.167	.277
	Sig. (2-tailed)		.252	.054
	N	49	49	49
Konflik Kerja 5	Pearson Correlation	.167	1	.723**
	Sig. (2-tailed)	.252		.000
	N	49	49	49
Konflik Kerja 6	Pearson Correlation	.277	.723**	1
	Sig. (2-tailed)	.054	.000	
	N	49	49	49
Konflik Kerja	Pearson Correlation	.480**	.800**	.839**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000
	N	49	49	49

Correlations

	Konflik Kerja	
Konflik Kerja 1	Pearson Correlation	.774**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	49
Konflik Kerja 2	Pearson Correlation	.535**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	49
Konflik Kerja 3	Pearson Correlation	.691**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	49
Konflik Kerja 4	Pearson Correlation	.480**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	49
Konflik Kerja 5	Pearson Correlation	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	49
Konflik Kerja 6	Pearson Correlation	.839**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	49
Konflik Kerja	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	49

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.781	6

Beban Kerja (X2)

Correlations

		Beban Kerja 1	Beban Kerja 2	Beban Kerja 3
Beban Kerja 1	Pearson Correlation	1	.282	.380**
	Sig. (2-tailed)		.049	.007
	N	49	49	49
Beban Kerja 2	Pearson Correlation	.282	1	-.043
	Sig. (2-tailed)	.049		.771
	N	49	49	49
Beban Kerja 3	Pearson Correlation	.380**	-.043	1
	Sig. (2-tailed)	.007	.771	
	N	49	49	49
Beban Kerja 4	Pearson Correlation	.315	.122	.151
	Sig. (2-tailed)	.027	.403	.302
	N	49	49	49
Beban Kerja 5	Pearson Correlation	.298	.077	.211
	Sig. (2-tailed)	.037	.601	.146
	N	49	49	49
Beban Kerja 6	Pearson Correlation	.253	.066	.302
	Sig. (2-tailed)	.080	.653	.035
	N	49	49	49
Beban Kerja	Pearson Correlation	.748**	.429*	.623**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000
	N	49	49	49

Correlations

		Beban Kerja 4	Beban Kerja 5	Beban Kerja 6
Beban Kerja 1	Pearson Correlation	.315	.298	.253
	Sig. (2-tailed)	.027	.037	.080
	N	49	49	49
Beban Kerja 2	Pearson Correlation	.122	.077	.066

	Sig. (2-tailed)	.403	.601	.653
	N	49	49	49
Beban Kerja 3	Pearson Correlation	.151	.211	.302
	Sig. (2-tailed)	.302	.146	.035
	N	49	49	49
Beban Kerja 4	Pearson Correlation	1	.310	.204
	Sig. (2-tailed)		.030	.160
	N	49	49	49
Beban Kerja 5	Pearson Correlation	.310	1	.069
	Sig. (2-tailed)	.030		.635
	N	49	49	49
Beban Kerja 6	Pearson Correlation	.204	.069	1
	Sig. (2-tailed)	.160	.635	
	N	49	49	49
Beban Kerja	Pearson Correlation	.546**	.546**	.559**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000
	N	49	49	49

Correlations

	Beban Kerja	
Beban Kerja 1	Pearson Correlation	.748**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	49
Beban Kerja 2	Pearson Correlation	.429**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	49
Beban Kerja 3	Pearson Correlation	.623**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	49
Beban Kerja 4	Pearson Correlation	.546**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	49
Beban Kerja 5	Pearson Correlation	.546**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	49
Beban Kerja 6	Pearson Correlation	.559**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	49

Beban Kerja	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	49

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.697	6

Atmosfer Akademik (X3)

Correlations

		Atmosfer Akademik 1	Atmosfer Akademik 2	Atmosfer Akademik 3
Atmosfer Akademik 1	Pearson Correlation	1	-.020	.162
	Sig. (2-tailed)		.891	.267
	N	49	49	49
Atmosfer Akademik 2	Pearson Correlation	-.020	1	.198
	Sig. (2-tailed)	.891		.172
	N	49	49	49
Atmosfer Akademik 3	Pearson Correlation	.162	.198	1
	Sig. (2-tailed)	.267	.172	
	N	49	49	49
Atmosfer Akademik 4	Pearson Correlation	.111	.228	.173
	Sig. (2-tailed)	.446	.115	.235
	N	49	49	49
Atmosfer Akademik 5	Pearson Correlation	.207	.134	.201
	Sig. (2-tailed)	.154	.359	.166
	N	49	49	49
Atmosfer Akademik 6	Pearson Correlation	.134	.292	.477**
	Sig. (2-tailed)	.360	.042	.001
	N	49	49	49
Atmosfer Akademik	Pearson Correlation	.501**	.549**	.650**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000
	N	49	49	49

Correlations

		Atmosfer Akademik 4	Atmosfer Akademik 5	Atmosfer Akademik 6
Atmosfer Akademik 1	Pearson Correlation	.111	.207	.134
	Sig. (2-tailed)	.446	.154	.360
	N	49	49	49
Atmosfer Akademik 2	Pearson Correlation	.228	.134	.292
	Sig. (2-tailed)	.115	.359	.042
	N	49	49	49
Atmosfer Akademik 3	Pearson Correlation	.173	.201	.477**
	Sig. (2-tailed)	.235	.166	.001
	N	49	49	49
Atmosfer Akademik 4	Pearson Correlation	1	.111	.279
	Sig. (2-tailed)		.446	.052
	N	49	49	49
Atmosfer Akademik 5	Pearson Correlation	.111	1	.140
	Sig. (2-tailed)	.446		.337
	N	49	49	49
Atmosfer Akademik 6	Pearson Correlation	.279	.140	1
	Sig. (2-tailed)	.052	.337	
	N	49	49	49
Atmosfer Akademik	Pearson Correlation	.532**	.502**	.674**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000
	N	49	49	49

Correlations

		Atmosfer Akademik
Atmosfer Akademik 1	Pearson Correlation	.501**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	49
Atmosfer Akademik 2	Pearson Correlation	.549**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	49
Atmosfer Akademik 3	Pearson Correlation	.650**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	49
Atmosfer Akademik 4	Pearson Correlation	.532**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	49

Atmosfer Akademik 5	Pearson Correlation	.502**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	49
Atmosfer Akademik 6	Pearson Correlation	.674**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	49
Atmosfer Akademik	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	49

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.673	6

Variabel Stres Kerja (Y)

Correlations

		Stres Kerja 1	Stres Kerja 2	Stres Kerja 3	Stres Kerja 4
Stres Kerja 1	Pearson Correlation	1	.326*	.129	.243
	Sig. (2-tailed)		.022	.376	.093
	N	49	49	49	49
Stres Kerja 2	Pearson Correlation	.326*	1	.257	.244
	Sig. (2-tailed)	.022		.074	.091
	N	49	49	49	49
Stres Kerja 3	Pearson Correlation	.129	.257	1	.376**
	Sig. (2-tailed)	.376	.074		.008
	N	49	49	49	49
Stres Kerja 4	Pearson Correlation	.243	.244	.376**	1
	Sig. (2-tailed)	.093	.091	.008	
	N	49	49	49	49
Stres Kerja 5	Pearson Correlation	-.189	.124	.143	-.082
	Sig. (2-tailed)	.193	.395	.329	.575
	N	49	49	49	49
Stres Kerja 6	Pearson Correlation	.122	.328*	.215	.117
	Sig. (2-tailed)	.403	.022	.137	.422
	N				

	N	49	49	49	49
Stres Kerja	Pearson Correlation	.556**	.663**	.580**	.569**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	49	49	49	49

Correlations

		Stres Kerja 5	Stres Kerja 6	Stres Kerja
Stres Kerja 1	Pearson Correlation	-.189	.122	.556**
	Sig. (2-tailed)	.193	.403	.000
	N	49	49	49
Stres Kerja 2	Pearson Correlation	.124	.328	.663**
	Sig. (2-tailed)	.395	.022	.000
	N	49	49	49
Stres Kerja 3	Pearson Correlation	.143	.215	.580**
	Sig. (2-tailed)	.329	.137	.000
	N	49	49	49
Stres Kerja 4	Pearson Correlation	-.082	.117	.569**
	Sig. (2-tailed)	.575	.422	.000
	N	49	49	49
Stres Kerja 5	Pearson Correlation	1	.326	.638**
	Sig. (2-tailed)		.022	.018
	N	49	49	49
Stres Kerja 6	Pearson Correlation	.326	1	.644**
	Sig. (2-tailed)	.022		.000
	N	49	49	49
Stres Kerja	Pearson Correlation	.638**	.644**	1
	Sig. (2-tailed)	.018	.000	
	N	49	49	49

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.673	6

Lampiran 3

Analisis Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10.219	2.459		4.156	.000
	Konflik Kerja	.310	.070	.511	4.454	.000
	Beban Kerja	.314	.087	.399	3.596	.001
	Atmosfer Akademik	-.034	.066	-.059	-.521	.605

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Konflik Kerja	.896	1.116
	Beban Kerja	.959	1.042
	Atmosfer Akademik	.903	1.107

a. Dependent Variable: Stres Kerja

Lampiran 4

Uji hipotesis

a) Uji t

Coefficients^a

Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
B	Std. Error	Beta		
10.219	2.459		4.156	.000
.310	.070	.511	4.454	.000
.314	.087	.399	3.596	.001
-.034	.066	-.059	-.521	.605

b) Uji f

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	137.330	3	45.777	13.276	.000 ^a
	Residual	155.160	45	3.448		
	Total	292.490	48			

Koefisien Determinasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.685 ^a	.470	.434	1.85688	1.263

a. Predictors: (Constant), Atmosfer Akademik, Beban Kerja, Konflik Kerja

Lampiran 5

Data Tabulasi Responden

Responden	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	Total X1
1	4	3	4	4	4	3	24
2	3	5	4	4	3	4	23
3	4	3	4	5	2	3	21
4	4	4	4	3	3	3	21
5	3	4	4	3	3	3	20
6	3	4	5	5	4	3	24
7	3	4	4	3	3	4	21
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	5	4	4	2	1	20
10	4	3	4	5	4	3	23
11	4	4	4	4	3	3	22
12	3	4	4	4	3	1	19
13	3	4	4	5	2	1	19
14	3	4	3	4	2	1	17
15	1	4	4	4	2	1	16
16	1	3	4	4	2	1	15
17	1	3	3	4	2	1	14
18	4	4	4	5	2	3	22
19	3	4	3	4	2	1	17
20	1	4	4	4	2	1	16
21	1	3	4	4	2	1	15
22	1	3	3	4	2	1	14
23	1	4	4	4	2	1	16
24	1	4	4	4	4	4	21
25	4	3	5	5	3	3	23
26	3	4	5	5	5	5	27
27	5	4	5	5	5	5	29
28	3	4	5	3	4	4	23
29	4	5	5	5	3	3	25
30	3	5	4	5	5	5	27
31	5	5	5	5	4	4	28
32	4	5	5	5	5	5	29
33	5	4	5	5	3	3	25
34	3	5	5	4	3	3	23
35	3	5	4	4	4	4	24
36	4	5	5	5	4	4	27
37	4	5	4	5	4	4	26
38	4	4	5	5	3	3	24
39	3	5	5	4	4	4	25
40	4	4	4	4	4	4	24
41	4	3	4	4	3	1	19
42	5	5	5	5	4	4	28
43	1	4	3	4	2	3	17
44	4	3	4	5	3	4	23

45	1	4	3	4	3	3	18
46	3	4	3	4	5	2	21
47	1	4	4	4	2	4	19
48	3	4	5	2	4	2	20
49	4	4	4	4	4	4	24

x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	Total X2
1	5	1	4	3	4	18
1	3	4	4	3	5	20
4	5	3	4	4	3	23
4	4	3	3	5	5	24
4	4	5	5	4	4	26
5	5	4	4	4	4	26
4	4	4	4	4	5	25
4	4	4	4	4	4	24
4	3	4	4	4	4	23
3	4	2	4	3	4	20
4	4	4	4	3	5	24
4	5	3	5	5	4	26
3	4	5	4	5	1	22
5	4	4	4	4	3	24
4	5	5	4	4	5	27
4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	4	4	4	25
4	5	2	3	4	3	21
4	3	4	3	4	4	22
4	5	5	3	4	4	25
4	4	4	4	4	4	24
5	5	4	4	4	4	26
4	5	5	3	4	5	26
5	4	4	4	4	4	25
4	3	4	4	4	5	24
4	5	3	5	5	4	26
5	5	2	5	5	4	26
2	3	5	4	4	5	23
5	3	5	5	5	5	28
4	5	3	5	5	5	27
4	5	4	4	5	4	26
5	5	4	5	5	4	28
5	3	5	5	5	5	28
5	3	5	5	5	5	28
5	3	4	5	4	5	26
4	5	4	4	4	5	26

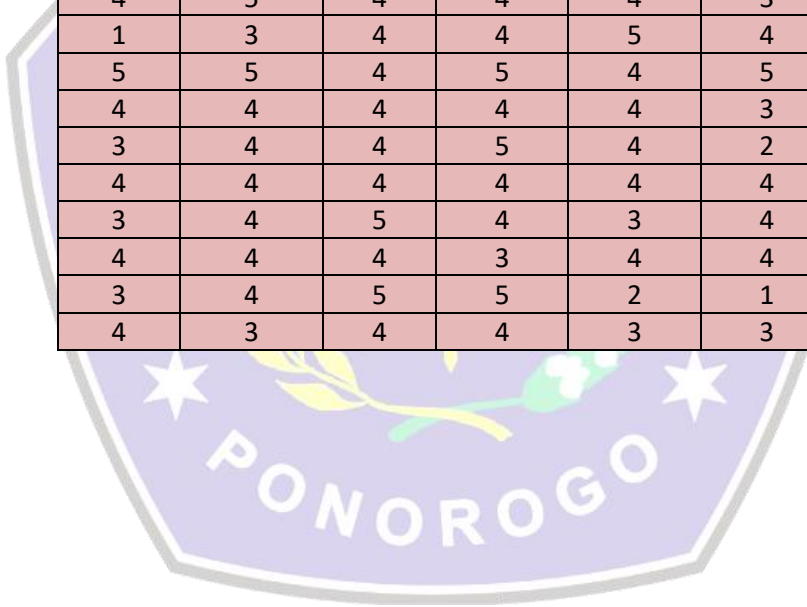
4	4	5	5	5	4	27
4	3	5	4	5	4	25
4	3	5	5	5	4	26
4	5	5	5	4	4	27
4	4	3	5	1	4	21
5	5	5	5	5	5	30
4	4	5	4	4	5	26
4	4	5	3	4	5	25
3	4	4	4	3	4	22
4	3	4	3	2	4	20
5	4	4	4	3	4	24
4	5	5	4	3	2	23
1	1	1	3	4	1	11

x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	x3.6	Total X3
2	5	2	2	4	2	17
2	5	2	2	3	1	15
4	5	4	3	4	3	23
5	2	2	3	4	2	18
4	4	3	3	5	3	22
2	4	5	3	4	3	21
2	2	2	3	4	1	14
5	5	3	3	4	4	24
1	2	2	1	3	5	14
4	3	4	5	2	3	21
4	3	3	3	5	4	22
2	1	3	3	3	3	15
5	2	3	1	4	4	19
2	4	2	5	1	4	18
5	2	4	3	4	3	21
1	5	2	3	2	3	16
3	2	1	3	1	4	14
4	3	2	4	5	4	22
4	4	5	3	1	3	20
1	5	2	3	4	2	17
1	5	2	4	3	2	17
2	3	1	3	3	3	15
5	1	2	2	4	2	16
4	4	3	5	5	3	24
1	4	5	3	4	3	20
5	2	4	2	4	2	19
4	2	4	2	1	2	15

4	5	2	4	4	4	23
4	3	4	4	4	4	23
5	2	1	3	3	1	15
4	4	1	1	3	1	14
5	5	5	3	4	5	27
5	5	3	5	5	5	28
2	5	5	1	4	4	21
5	5	5	4	4	5	28
5	5	5	3	5	5	28
4	5	5	5	4	4	27
5	5	5	5	5	5	30
3	2	5	4	3	4	21
2	2	4	5	4	3	20
2	3	4	4	5	5	23
1	1	4	2	4	3	15
5	1	2	4	4	1	17
5	3	4	2	3	4	21
5	5	3	4	3	4	24
4	4	3	4	2	4	21
2	4	4	4	3	5	22
3	4	3	4	5	2	21
2	3	2	3	3	3	16

y1	y2	y3	y4	y5	y6	Total Y
4	4	4	3	4	4	23
4	4	5	4	4	4	25
4	3	4	3	4	2	20
4	3	4	4	3	3	21
4	5	4	4	4	4	25
3	4	4	4	4	4	23
4	4	4	3	3	3	21
4	4	4	3	3	3	21
5	4	5	5	3	3	25
3	4	4	4	4	2	21
4	4	4	4	3	4	23
5	5	4	4	3	3	24
3	4	5	2	5	3	22
4	4	4	4	4	3	23
4	4	4	4	3	3	22
3	4	3	4	3	3	20
5	4	3	4	3	3	22
2	4	5	5	4	4	24
5	3	4	4	3	3	22
5	3	3	4	3	3	21

4	4	4	4	4	3	23
3	4	4	4	3	4	22
5	3	5	5	4	3	25
5	4	5	5	5	5	29
5	4	5	5	3	5	27
5	5	5	5	4	4	28
5	5	5	5	4	3	27
3	4	5	3	4	5	24
5	5	5	5	4	4	28
5	5	5	5	3	5	28
5	4	5	5	4	3	26
5	5	5	4	3	3	25
5	5	4	4	4	4	26
4	5	5	5	4	4	27
5	5	4	5	4	4	27
5	4	5	5	3	3	25
5	5	5	4	4	4	27
4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	4	4	4	25
4	5	4	4	4	3	24
1	3	4	4	5	4	21
5	5	4	5	4	5	28
4	4	4	4	4	3	23
3	4	4	5	4	2	22
4	4	4	4	4	4	24
3	4	5	4	3	4	23
4	4	4	3	4	4	23
3	4	5	5	2	1	20
4	3	4	4	3	3	21



Lampiran 6

Berita Acara Bimbingan Skripsi



FAKULTAS EKONOMI
 Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
 Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website :www.umpo.ac.id
 Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
 (SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/AK-PPJ/PT/IV/2020)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : DINDA DWI CARITA
2. NIM : 16413971
3. Jurusan : Manajemen
4. Bidang : MSDM
5. Alamat : Rt10/Rw04, Dsn. Singgahan, Des. Sawahan, Kec. Watulimo, Trenggalek
6. Judul Skripsi : Pengaruh Konflik Kerja, Beban Kerja dan Atmosfer Akademik Terhadap Stres Kerja Dosen Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo
7. Masa Pembimbingan : September 2020 s/d Agustus 2021
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
	Per judul	
26-01-2021	Acc proposal	
13-07-2021	Revisi bab 4.5	
13-07-2021	Revisi 4.5	
	Revisi 4.5	
	Keputusan untuk diujikan dan Adanya Skripsi	

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : _____
11. Keterangan Bimbingan Telah selesai : 18 Juli 2021
12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : _____
 (angka)

 (huruf)

Pembimbing

Dr. HERI WLJAYANTO, MM

Ponorogo, 14 Oktober 2020
 Dekan

Dr. HADI SUMARSONO, M.Si

Lampiran 7 r- tabel

Tabel r untuk df = 1 - 50

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

Lampiran 8 t- tabel

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Diproduksi oleh: Junaidi (<http://junaidichaniago.wordpress.com>), 2010

Lampiran 9 f-tabel

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89