

## **Lampiran**

### **1) Kuesioner Validitas**

KUESIONER PENGARUH LINGKUNGAN KERJA FISIK DAN STRES  
KERJA TERHADAP KINERJA PEGAWAI DI PUSKESMAS  
KECAMATAN BANSARI, KABUPATEN TEMANGGUNG

Kepada

Yth. Bapak/ Ibu / Saudara / Saudari

**Pegawai Puskesmas Bansari Kabupaten Temanggung**

Di tempat

Dengan hormat

Berhubungan dengan pelaksanaan penelitian (skripsi) sebagai tugas akhir. Maka dimohon kesediaan Bapak/ Ibu/ Saudara/ Saudari untuk mengisi kuesioner berikut dengan sejujur-jujurnya untuk mengetahui “**Kuesioner Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik Dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Di Puskesmas Kecamatan Bansari, Kabupaten Temanggung**”. Data isian Bapak/ Ibu/ Saudara/ Saudari akan dijaga kerahasiaannya. Oleh karena itu peneliti mengharapkan kerja sama sebagai responden untuk membantu peneliti mendapat data yang diperlukan. Atas kesediaan dan perhatian Bapak/ Ibu/ Saudara / Saudari, saya ucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya

Hormat Saya,

Ghulam Ahmad Fatoni

(Mahasiswa Jurusan Manajemen FEB UMY)

## IDENTITAS RESPONDEN

Nama	
Usia	Tahun
Jenis kelamin	Pria/Wanita*
Pendidikan Terakhir	SLTP/SLTA/DIII/S1/S2*
Lama kerja	
Status Pegawai	Tetap/tidak tetap
Profesi	Dokter/Perawat/Admin/Staff/.....(isi sendiri)

\*coret yang tidak perlu

## PERTANYAAN PENELITIAN

Beri jawaban atas pernyataan berikut ini sesuai dengan pendapat anda, dengan cara memberi tanda (√) pada kolom yang tersedia.

Keterangan:

STS: Sangat tidak setuju

TS: Tidak Setuju

N: Netral

S: Setuju

SS: Sangat Setuju

## KINERJA PEGAWAI

NO	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Pengetahuan saya mendukung dalam melaksanakan tugas sehari-hari					
2	Saya memahami pedoman kerja sehari-hari					
3	Saya menguasai pengetahuan yang berkaitan dengan tugas					
4	Semua tugas dapat saya selesaikan dengan baik dan memuaskan					
5	Saya mengutamakan kerja sama dengan rekan kerja					
6	Saya mengerjakan tugas tanpa disuruh atasan					
7	Saya belum akan pulang kalau pekerjaan belum selesai					
8	Saya tidak pernah meninggalkan pekerjaan , meski ada keperluan pribadi					
9	Kreativitas saya diakui oleh siapa saja					
10	Saya dalam melakukan pekerjaan, saya berusaha membina hubungan yang harmonis dengan atasan					
11	Dengan kerjasama yang saya lakukan, tidak ada pekerjaan yang terbengkalai					
12	Hasil kerja saya sampai saat ini menjadi yang terbaik					
13	Dalam bekerja, saya mengedepankan kualitas kerja					
14	Saya lebih mementingkan kualitas daripada jumlah					
15	Menurut saya kualitas Pegawai yang lain baik-baik					
16	Saya mampu mencapai standar kualitas					
17	Saya bangga dengan prestasi kerja					
18	Saya dapat menyelesaikan tugas sesuai permintaan					
19	Saya adalah Pegawai terbaik					

20	Saya tetap bekerja dengan baik, meskipun tidak ada pimpinan					
21	Saya sanggup bersaing dengan siapa saja					
22	Saya menggunakan jam istirahat dengan efektif					

#### LINGKUNGAN KERJA FISIK

NO	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Penerangan di ruang kerja cukup baik dan tidak menyilaukan sehingga mendukung aktivitas pekerjaan saya.					
2	Penerangan yang terlalu terang akan menimbulkan rasa panas dan membuat gelisah saya.					
3	Cahaya lampu yang kurang terang akan memperlambat saya dalam menyiapkan pekerjaan.					
4	Sirkulasi udara diruang kerja saya sudah cukup baik.					
5	Kualitas udara disekitar tempat bekerja saya kurang baik.					
6	Ruangan yang temperaturnya cukup membuat ruang kerja menjadi sejuk sehingga saya bekerja menjadi lebih nyaman					
7	Tingkat kebisingan dalam bekerja mempengaruhi fokus dan mengganggu pekerjaan saya.					
8	Tempat kerja terganggu suara bising sehingga saya tidak dapat bekerja dengan nyaman					
9	Saya sering mendengarkan music dalam bekerja di ruang kerja.					
10	Di dalam ruangan kerja, pewarnaan ruangan sudah tertata dengan baik sehingga dapat menunjang saya dalam bekerja					
11	Fasilitas yang tersedia di lingkungan kerja telah mendukung jalannya pekerjaan saya.					

## STRES KERJA

NO	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Banyak aspek dalam pekerjaan yang menghawatirkan saya					
2	Saat bekerja, saya sering merasa tegang atau gelisah					
3	Saya merasakan tekanan saat saya bekerja					
4	Banyaknya tugas yang membuat saya frustrasi atau marah					

## 2) Hasil validitas dan reliabilitas

### a) Kinerja

Correlations

	VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007	VAR00008	VAR00009	VAR00010	VAR00011	VAR00012	VAR00013	VAR00014	VAR00015	VAR00016	VAR00017	VAR00018	VAR00019	VAR00020	VAR00021	VAR00022	total
VAR00001 Pearson Correlation	1	.626*	.755**	.391*	.607**	.494*	.348	-.158	.105	.511**	.369	.038	.159	.104	.454*	.397	.486**	.238	.755**	.131	1.000**	.105	.664*
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.033	.000	.006	.061	.403	.582	.004	.045	.850	.401	.586	.006	.030	.005	.070	.000	.491	.000	.582	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00002 Pearson Correlation	.626*	1	.602*	.353	.569**	.432	.023	.033	.108	.473**	.310	-.045	.176	.071	.432	.297	.390	.424	.602*	-.028	.626*	.108	.541*
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.056	.001	.017	.904	.801	.589	.008	.085	.811	.353	.711	.017	.111	.029	.020	.000	.885	.000	.569	.002
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00003 Pearson Correlation	.755**	.602*	1	.490*	.647**	.445*	.259	.189	.365*	.619**	.503*	-.268	.372*	.198	.445*	.586*	.554**	.393*	1.000**	.179	.755**	.395*	.799**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.006	.000	.014	.166	.316	.036	.000	.005	.112	.043	.289	.014	.001	.001	.032	.000	.345	.000	.036	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00004 Pearson Correlation	.391*	.353	.490*	1	.321	.318	.399	.394	.398	.447*	.458	.216	.593**	.429	.318	.538	.485*	.515*	.490*	.391*	.361	.396	.692**
Sig. (2-tailed)	.033	.056	.006		.083	.087	.029	.031	.029	.013	.011	.252	.001	.018	.087	.002	.007	.004	.006	.033	.033	.029	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00005 Pearson Correlation	.607**	.586**	.647**	.321	1	.575*	.265	.014	.274	.617**	.380	.068	.148	.127	.575*	.308	.480**	.358	.647**	.163	.607**	.274	.685**
Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.033		.001	.157	.941	.143	.000	.051	.613	.434	.502	.001	.098	.006	.052	.000	.391	.000	.143	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00006 Pearson Correlation	.494*	.432	.445*	.318	.575*	1	.403*	-.018	.426	.212	.167	-.122	.136	.487*	1.000**	.343	.403	.403*	.445*	.236	.494*	.426	.642*
Sig. (2-tailed)	.006	.017	.014	.087	.001		.027	.925	.019	.260	.379	.519	.478	.006	.000	.004	.027	.027	.014	.208	.006	.019	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00007 Pearson Correlation	.348	.023	.259	.399*	.265	.403*	1	.311	.501**	.169	.272	.160	.404*	.595*	.403*	.238	.148	.322	.259	.415*	.346	.501*	.579**
Sig. (2-tailed)	.061	.904	.166	.029	.157	.027		.094	.005	.371	.145	.369	.027	.001	.027	.204	.440	.083	.166	.022	.051	.005	.001
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00008 Pearson Correlation	-.158	.033	.189	.391*	.014	-.018	.311	1	.467*	.208	.383	.544**	.524**	.473*	-.018	.310	.181	.316	.189	.406	-.158	.457*	.443*
Sig. (2-tailed)	.403	.033	.189	.031	.941	.925	.027		.011	.260	.379	.037	.002	.003	.925	.095	.312	.089	.316	.028	.403	.011	.014
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00009 Pearson Correlation	.105	-.108	.395*	.399*	.274	.425*	.501**	.457*	1	.243	.198	.110	.488**	.479*	.426*	.476*	.413	.244	.395*	.400*	.105	1.000**	.624*
Sig. (2-tailed)	.582	.569	.036	.029	.143	.019	.005	.011		.243	.198	.110	.006	.007	.019	.007	.023	.193	.036	.429	.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00010 Pearson Correlation	.511*	.473**	.618**	.447**	.617**	.212	.169	.208	.243	1	.522*	.373	.314	.029	.212	.416	.492**	.338	.618**	.260	.511*	.243	.647**
Sig. (2-tailed)	.004	.008	.000	.013	.000	.280	.371	.269	.196		.003	.043	.091	.879	.260	.022	.008	.088	.000	.158	.004	.196	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00011 Pearson Correlation	.368	.310	.503**	.459	.360	.167	.272	.393*	.188	.522**	1	.736**	.495**	.210	.167	.887**	.370*	.448*	.503**	.400*	.368	.168	.659**
Sig. (2-tailed)	.045	.095	.005	.011	.051	.379	.145	.037	.320	.003		.000	.005	.266	.379	.000	.044	.013	.005	.029	.045	.320	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00012 Pearson Correlation	.036	-.046	.290	.216	.066	-.122	.160	.544**	.110	.373	.736**	1	.339	.123	-.122	.390	.000	.216	.296	.288	.036	.110	.373
Sig. (2-tailed)	.850	.811	.112	.252	.813	.519	.368	.002	.581	.043	.000		.067	.516	.519	.050	1.000	.251	.112	.123	.036	.110	.042
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00013 Pearson Correlation	.156	.176	.372*	.593**	.148	.135	.404*	.524**	.496**	.314	.495*	.339	1	.543**	.135	.467**	.393*	.374*	.372*	.379*	.159	.485*	.602**
Sig. (2-tailed)	.401	.353	.043	.001	.434	.478	.027	.003	.006	.091	.005	.067		.002	.478	.009	.037	.042	.043	.039	.401	.006	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00014 Pearson Correlation	.104	.071	.190	.429*	.127	.487**	.585**	.473*	.479**	.029	.210	.123	.543**	1	.487**	.277	.182	.480*	.186	.353	.104	.479*	.642*
Sig. (2-tailed)	.586	.711	.299	.018	.502	.006	.001	.008	.007	.879	.286	.518	.002		.006	.138	.309	.013	.299	.055	.586	.007	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00015 Pearson Correlation	.494*	.432	.445*	.318	.575*	1.000**	.403*	-.018	.426	.212	.167	-.122	.136	.487*	1	.343	.403*	.403*	.445*	.236	.494*	.426	.642*
Sig. (2-tailed)	.006	.017	.014	.087	.001	.000	.027	.925	.019	.260	.379	.519	.478	.006	.000	.004	.027	.027	.014	.208	.006	.019	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00016 Pearson Correlation	.397*	.297	.569**	.593**	.308	.343	.238	.310	.476**	.416	.887**	.360	.467**	.277	.343	1	.522**	.529**	.680**	.476**	.397*	.478*	.787**
Sig. (2-tailed)	.030	.111	.001	.002	.068	.084	.204	.095	.007	.022	.000	.060	.009	.138	.064		.003	.003	.001	.018	.030	.007	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00017 Pearson Correlation	.486**	.399	.554**	.495**	.490**	.403*	-.146	.191	.413	.492**	.370*	.000	.303	.192	.403	.522**	1	.508**	.554**	.421*	.496**	.413	.685**
Sig. (2-tailed)	.005	.029	.001	.007	.005	.027	.440	.312	.023	.005	.044	1.000	.037	.309	.027	.003		.004	.001	.021	.005	.023	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00018 Pearson Correlation	.336	.424	.393*	.516*	.368	.403	.322	.316	.244	.339	.446*	.218	.374	.450*	.403*	.525**	.509**	1	.393*	.410	.336	.244	.641**
Sig. (2-tailed)	.070	.020	.032	.004	.052	.027	.083	.089	.193	.068	.013	.251	.042	.013	.027	.003	.004		.032	.024	.070	.169	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00019 Pearson Correlation	.755**	.602*	1.000**	.490*	.647**	.445*	.259	.189	.365*	.619**	.503*	-.268	.372*	.198	.445*	.586*	.554**						

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.753	.935	23

### b) Lingkungan kerja fisik

#### Correlations

	VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007	VAR00008	VAR00009	VAR00010	VAR00011	total	
VAR00001	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 .048 30	.363* .127 30	.285 .415 30	.155 .285 30	.202 .711 30	.071 .712 30	.070 .214 30	.234 .549 30	-.114 .115 30	.294 .967 30	-.008 .001 30	.580**
VAR00002	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.363* .048 30	1 .150 30	.269 .231 30	.225 .090 30	.315 .601 30	.100 .982 30	.004 .395 30	.161 .164 30	-.261 .253 30	.215 .906 30	.022 .002 30	.547**
VAR00003	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.285 .127 30	.269 .150 30	1 .014 30	.444* .719 30	.069 .861 30	-.036 .848 30	.154 .418 30	.204 .280 30	.147 .438 30	.430* .018 30	.694**	.000
VAR00004	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.155 .415 30	.225 .231 30	.444* .014 30	1 .000 30	.627** .830 30	.041 .669 30	.081 .649 30	-.087 .640 30	-.089 .811 30	-.046 .026 30	.406* .001 30	.585**
VAR00005	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.202 .285 30	.315 .090 30	.069 .719 30	.627** .000 30	1 .833 30	.040 .978 30	.005 .302 30	.195 .976 30	-.006 .653 30	.086 .269 30	.209 .000 30	.597**
VAR00006	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.071 .711 30	.100 .601 30	.033 .861 30	.041 .830 30	.040 .833 30	1 .000 30	-.722** .759 30	-.058 .759 30	.059 .104 30	.303 .211 30	.235 .284 30	.202
VAR00007	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.070 .712 30	.004 .982 30	-.036 .848 30	.081 .669 30	.005 .978 30	-.722** .000 30	1 .776 30	-.054 .310 30	-.192 .086 30	-.319 .108 30	-.299 .681 30	-.078
VAR00008	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.234 .214 30	.161 .395 30	.154 .418 30	-.087 .649 30	.195 .302 30	-.058 .759 30	-.054 .776 30	1 .821 30	-.043 .239 30	.222 .703 30	-.073 .018 30	.429*
VAR00009	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.114 .549 30	-.261 .164 30	.204 .280 30	-.089 .640 30	-.006 .976 30	.059 .759 30	-.192 .310 30	-.043 .821 30	1 .704 30	.072 .181 30	-.251 .427 30	.151
VAR00010	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.294 .115 30	.215 .253 30	.147 .438 30	-.046 .811 30	.086 .653 30	.303 .104 30	-.319 .086 30	.222 .239 30	.072 .704 30	1 .886 30	.027 .031 30	.393*
VAR00011	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.008 .967 30	.022 .906 30	.430* .018 30	.406* .026 30	.209 .269 30	.235 .211 30	-.299 .108 30	-.073 .703 30	-.251 .181 30	.027 .886 30	1 30	.314
total	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.580** .001 30	.547** .002 30	.694** .000 30	.585** .001 30	.597** .000 30	.202 .284 30	-.078 .681 30	.429* .018 30	.151 .427 30	.393* .031 30	.314 .091 30	1

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

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.706	.773	8

### c) Stres kerja

#### Correlations

		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	total
VAR00001	Pearson Correlation	1	.751**	.660**	.424*	.847**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.020	.000
	N	30	30	30	30	30
VAR00002	Pearson Correlation	.751**	1	.788**	.630**	.933**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
VAR00003	Pearson Correlation	.660**	.788**	1	.612**	.888**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30
VAR00004	Pearson Correlation	.424*	.630**	.612**	1	.754**
	Sig. (2-tailed)	.020	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30
total	Pearson Correlation	.847**	.933**	.888**	.754**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.877	.879	4



### 3) Kuesioner penelitian

KUESIONER PENGARUH LINGKUNGAN KERJA FISIK DAN STRES  
KERJA TERHADAP KINERJA PEGAWAI DI PUSKESMAS  
KECAMATAN BANSARI, KABUPATEN TEMANGGUNG

Kepada

Yth. Bapak/ Ibu / Saudara / Saudari

**Pegawai Puskesmas Bansari Kabupaten Temanggung**

Di tempat

Dengan hormat

Berhubungan dengan pelaksanaan penelitian (skripsi) sebagai tugas akhir. Maka dimohon kesediaan Bapak/ Ibu/ Saudara/ Saudari untuk mengisi kuesioner berikut dengan sejujur-jujurnya untuk mengetahui “**Kuesioner Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik Dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Di Puskesmas Kecamatan Bansari, Kabupaten Temanggung**”. Data isian Bapak/ Ibu/ Saudara/ Saudari akan dijaga kerahasiaannya. Oleh karena itu peneliti mengharapkan kerja sama sebagai responden untuk membantu peneliti mendapat data yang diperlukan. Atas kesediaan dan perhatian Bapak/ Ibu/ Saudara / Saudari, saya ucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya

Hormat Saya,

Ghulam Ahmad Fatoni

(Mahasiswa Jurusan Manajemen FEB UMY)

## IDENTITAS RESPONDEN

Nama	
Usia	tahun
Jenis kelamin	Pria/Wanita*
Pendidikan Terakhir	SLTP/SLTA/DIII/S1/S2*
Lama kerja	
Status Pegawai	Tetap/tidak tetap
Profesi	Dokter/Perawat/Admin/Staff/.....(isi sendiri)

\*coret yang tidak perlu

## PERTANYAAN PENELITIAN

Beri jawaban atas pernyataan berikut ini sesuai dengan pendapat anda, dengan cara memberi tanda (√) pada kolom yang tersedia.

Keterangan:

STS: Sangat tidak setuju

TS: Tidak Setuju

N: Netral

S: Setuju

SS: Sangat Setuju

## KINERJA PEGAWAI

NO	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Pengetahuan saya mendukung dalam melaksanakan tugas sehari-hari					
2	Saya memahami pedoman kerja sehari-hari					
3	Saya menguasai pengetahuan yang berkaitan dengan tugas					
4	Semua tugas dapat saya selesaikan dengan baik dan memuaskan					
5	Saya mengutamakan kerja sama dengan rekan kerja					
6	Saya mengerjakan tugas tanpa disuruh atasan					
7	Saya belum akan pulang kalau pekerjaan belum selesai					
8	Saya tidak pernah meninggalkan pekerjaan , meski ada keperluan pribadi					
9	Kreativitas saya diakui oleh siapa saja					
10	Saya dalam melakukan pekerjaan, saya berusaha membina hubungan yang harmonis dengan atasan					
11	Dengan kerjasama yang saya lakukan, tidak ada pekerjaan yang terbengkalai					
12	Hasil kerja saya sampai saat ini menjadi yang terbaik					
13	Dalam bekerja, saya mengedepankan kualitas kerja					
14	Saya lebih mementingkan kualitas daripada jumlah					
15	Menurut saya kualitas Pegawai yang lain baik-baik					
16	Saya mampu mencapai standar kualitas					
17	Saya bangga dengan prestasi kerja					
18	Saya dapat menyelesaikan tugas sesuai permintaan					
19	Saya adalah Pegawai terbaik					

20	Saya tetap bekerja dengan baik, meskipun tidak ada pimpinan					
21	Saya sanggup bersaing dengan siapa saja					
22	Saya menggunakan jam istirahat dengan efektif					

#### LINGKUNGAN KERJA FISIK

NO	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Penerangan di ruang kerja cukup baik dan tidak menyilaukan sehingga mendukung aktivitas pekerjaan saya.					
2	Penerangan yang terlalu terang akan menimbulkan rasa panas dan membuat gelisah saya.					
3	Cahaya lampu yang kurang terang akan memperlambat saya dalam menyiapkan pekerjaan.					
4	Sirkulasi udara diruang kerja saya sudah cukup baik.					
5	Kualitas udara disekitar tempat bekerja saya kurang baik.					
6	Tempat kerja terganggu suara bising sehingga saya tidak dapat bekerja dengan nyaman					
7	Di dalam ruangan kerja, pewarnaan ruangan sudah tertata dengan baik sehingga dapat menunjang saya dalam bekerja					

## STRES KERJA

NO	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Banyak aspek dalam pekerjaan yang menghawatirkan saya					
2	Saat bekerja, saya sering merasa tegang atau gelisah					
3	Saya merasakan tekanan saat saya bekerja					
4	Banyaknya tugas yang membuat saya frustrasi atau marah					

#### 4) Data diskripsi variabel

##### a) Kinerja

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
VAR00001	40	3.00	5.00	4.2500	.63043
VAR00002	40	3.00	5.00	3.9750	.53048
VAR00003	40	3.00	5.00	4.0250	.65974
VAR00004	40	3.00	5.00	3.9500	.67748
VAR00005	40	3.00	5.00	4.4500	.63851
VAR00006	40	3.00	5.00	3.9000	.70892
VAR00007	40	3.00	5.00	4.1000	.63246
VAR00008	40	2.00	5.00	3.8500	.76962
VAR00009	40	1.00	5.00	3.6000	.77790
VAR00010	40	3.00	5.00	4.4500	.55238
VAR00011	40	3.00	5.00	4.2000	.51640
VAR00012	40	3.00	5.00	3.5750	.59431
VAR00013	40	3.00	5.00	4.3000	.51640
VAR00014	40	2.00	5.00	4.2250	.65974
VAR00015	40	2.00	5.00	3.8750	.75744
VAR00016	40	3.00	5.00	4.0000	.45291
VAR00017	40	3.00	5.00	4.1000	.59052
VAR00018	40	3.00	5.00	4.1250	.51578
VAR00019	40	3.00	5.00	3.5750	.71208
VAR00020	40	3.00	5.00	4.1500	.48305
VAR00021	40	3.00	5.00	4.0750	.57233
VAR00022	40	3.00	5.00	4.1500	.69982
Valid N (listwise)	40				

**b) Lingkungan kerja fisik**

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
VAR00001	40	2.00	5.00	4.1500	.73554
VAR00002	40	2.00	5.00	3.2500	1.00639
VAR00003	40	1.00	5.00	3.0000	.90582
VAR00004	40	3.00	5.00	4.2250	.57679
VAR00005	40	2.00	5.00	4.0250	.91952
VAR00006	40	1.00	5.00	3.7250	1.10911
VAR00007	40	3.00	5.00	4.0750	.57233
Valid N (listwise)	40				

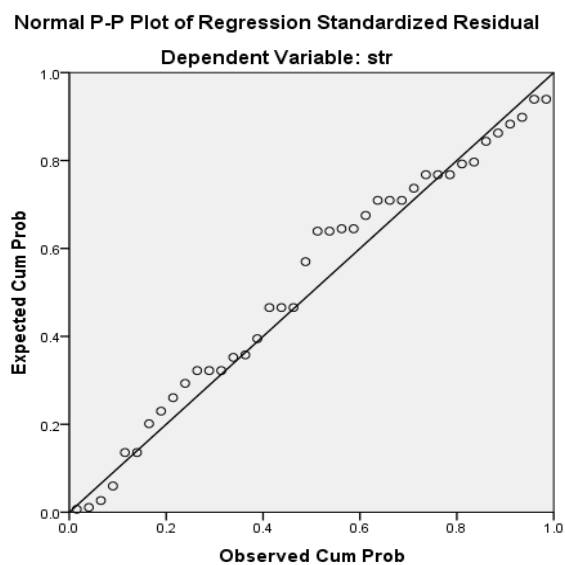
**c) Stres kerja**

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
VAR00001	40	1.00	4.00	2.4750	.87669
VAR00002	40	1.00	4.00	2.2250	.73336
VAR00003	40	1.00	4.00	2.1500	.73554
VAR00004	40	1.00	5.00	2.3750	.92508
Valid N (listwise)	40				

**5) Regresi linear sederhana**

**a) Uji normalitas**



**b) Uji multikolinieritas**

**Coefficients<sup>a</sup>**

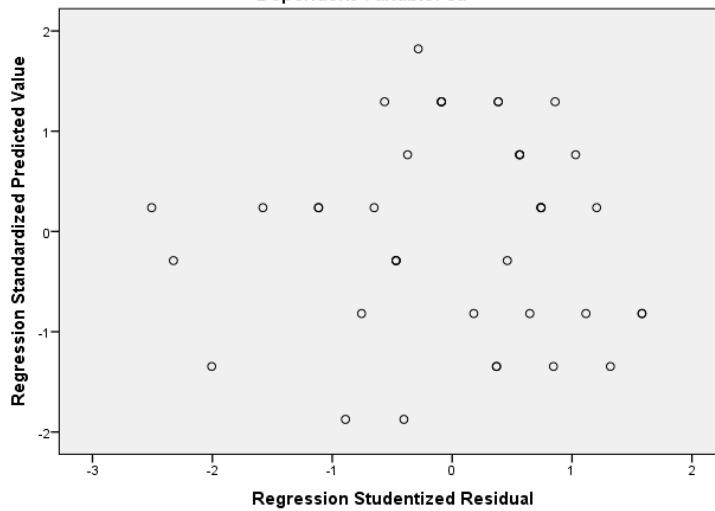
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	19.633	4.897		4.009	.000		
	ling	-.393	.185	-.327	-2.131	.040	1.000	1.000

a. Dependent Variable: str

**c) Uji heterokedastistas**

**Scatterplot**

Dependent Variable: str



**d) Uji glejser**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-3.143	2.730		-1.151	.257		
	ling	.184	.103	.279	1.791	.081	1.000	1.000

a. Dependent Variable: RES2

**e) Uji t**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	19.633	4.897		4.009	.000
	ling	-.393	.185	-.327	-2.131	.040

a. Dependent Variable: str



**f) Koefisien determinan**

**Model Summary**

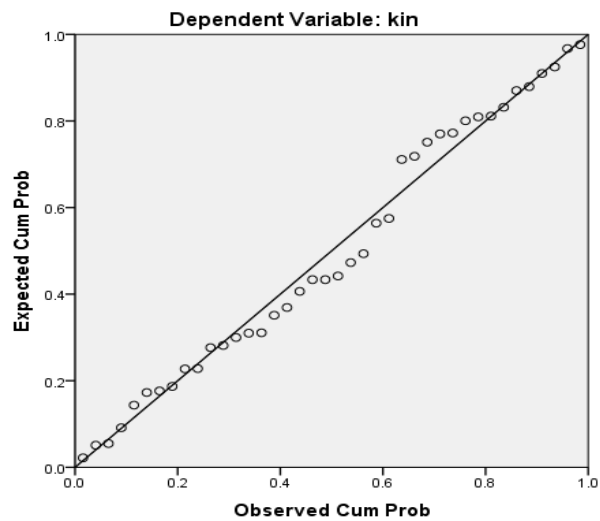
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.327 <sup>a</sup>	.107	.083	2.18435

a. Predictors: (Constant), ling

**6) Regresi linear berganda**

**a) Uji normalitas**

**Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**



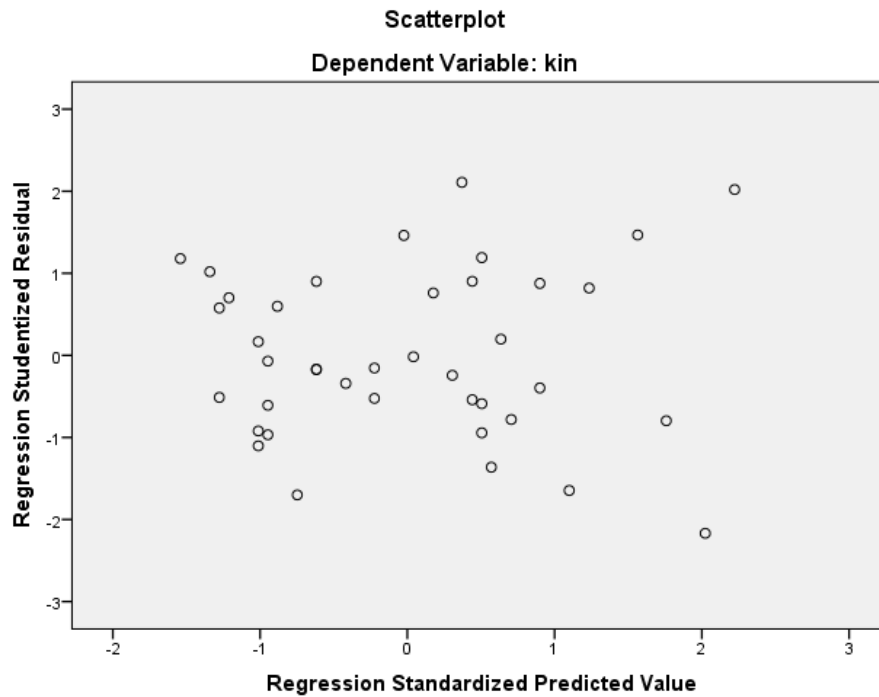
**b) Uji multikolerineritas**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	59.036	15.278		3.864	.000		
	ling	1.569	.511	.406	3.069	.004	.893	1.119
	str	-1.260	.424	-.393	-2.970	.005	.893	1.119

a. Dependent Variable: kin

**c) Uji heterokedastistas**



**d) Uji t**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	59.036	15.278		3.864	.000
	ling	1.569	.511	.406	3.069	.004
	str	-1.260	.424	-.393	-2.970	.005

a. Dependent Variable: kin

**e) Koefisien determinan**

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.650 <sup>a</sup>	.423	.391	5.71285

a. Predictors: (Constant), str, ling

b. Dependent Variable: kin

### 7) *Path Analysis*

Hubungan variabel	Pengaruh langsung	Melalui stres	Total pengaruh
Lingkungan kerja fisik terhadap kinerja	0,406	$-0,327 \times -0,393 = 0,129$	$0,406 + 0,129 = 0,535$



Nomor : 0930 / A.4-II/MNJ/ XI /2017  
Hal : **Permohonan Ijin Riset**

Yogyakarta, 07 Nopember 2017

Kepada Yth.  
Puskesmas Bansari  
Kabupaten Temanggung

Assalaamu'alaikum Wr. Wb.

Untuk mendapatkan gelar kesarjanaan pada Fakultas Ekonomi UMY, salah satu kewajiban mahasiswa adalah menyusun Tulisan Ilmiah/Skripsi.

Sehubungan dengan hal tersebut di atas kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan ijin penelitian kepada:

N a m a : Ghulam Ahmad Fatoni  
No. Mahasiswa : 20140410429  
Program Studi : Manajemen  
Alamat : Turusan, Banyuraden, Gamping Kidul  
Tujuan : Untuk menyusun Skripsi yang berjudul:  
Pengaruh Lingkungan Kerja dan Stres Kerja  
Terhadap Kinerja Di Puskesmas Bansari Kabupaten  
Temanggung

Lokasi : Puskesmas Bansari Kabupaten Temanggung  
Waktu : 10 November 2017 -31 Desember 2017

Atas kerjasama dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

Wassalaamu'alaikum Wr. Wb.



Wakil Dekan

( Dr. Endang Saptutyingsih, M.Si )

**ADDRESS**

Kampus Terpadu UMY  
Jl. Ungkar Selatan - Lirisan - Kasihan - Bantul  
Yogyakarta 55181  
Indonesia

**CONTACT**

Phone : +62 274 387656 ext.117  
Fax : +62 274 387646  
Email : info.feb@umy.ac.id  
Web : www.umy.ac.id

