

**LAMPIRAN 1**  
**DAFTAR PERTANYAAN**

**Identitas Responden**

1. Nama : .....
2. Umur : ..... Tahun
3. Pekerjaan/Jabatan : .....
4. Jenis Kelamin : Laki-laki/Perempuan\*
5. Pendidikan Ditamatkan : SLTA/Diploma 3/Strata 1/Strata 2\*
6. Lama Bekerja : ..... Bulan/Tahun\*

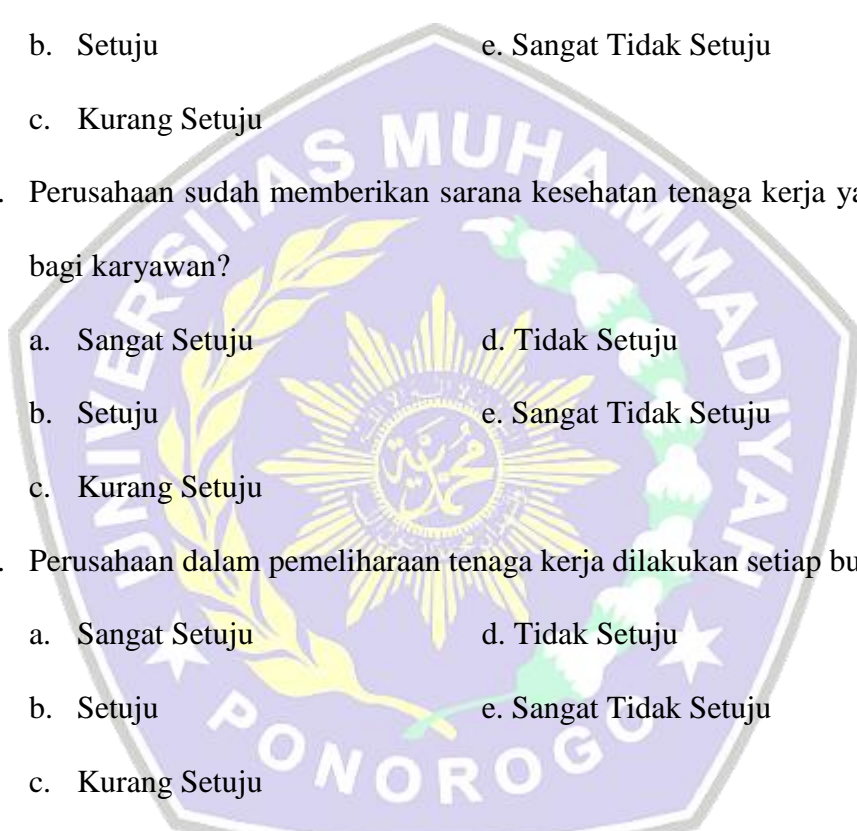
**\*) Coret yang tidak perlu**

- 1. Lingkarilah salah satu jawaban yang sesuai dengan keyakinan anda !**
- 2. Variabel X1/Variabel Independen (Keselamatan Kerja) !**
  1. Keadaan tempat lingkungan kerja perusahaan aman dan nyaman?
    - a. Sangat Setuju
    - b. Setuju
    - c. Kurang Setuju
    - d. Tidak Setuju
    - e. Sangat Tidak Setuju
  2. Pengaturan udara di perusahaan sudah baik dan sesuai dengan tata ruang?
    - a. Sangat Setuju
    - b. Setuju
    - c. Kurang Setuju
    - d. Tidak Setuju
    - e. Sangat Tidak Setuju

3. Pengaturan penerangan di perusahaan sudah memadai?
- a. Sangat Setuju                                  d. Tidak Setuju
- b. Setuju    e. Sangat Tidak Setuju
- c. Kurang Setuju
4. Pemakaian peralatan kerja sudah sesuai dengan *Standart Operational Procedur*?
- a. Sangat Setuju                                      d. Tidak Setuju
- b. Setuju    e. Sangat Tidak Setuju
- c. Kurang Setuju
5. Kondisi dan mental karyawan dalam melakukan pekerjaan dalam keadaan sehat?
- a. Sangat Setuju                                      d. Tidak Setuju
- b. Setuju    e. Sangat Tidak Setuju
- c. Kurang Setuju

### 3. Variabel X2/Variabel Independen (Kesehatan Kerja) !

1. Setiap karyawan yang bekerja berada dalam kondisi lingkungan kerja yang bersih?
- a. Sangat Setuju                                      d. Tidak Setuju
- b. Setuju    e. Sangat Tidak Setuju
- c. Kurang Setuju

- 
2. Sistem pembuangan limbah barang-barang bekas sudah tersedia?
- a. Sangat Setuju                          d. Tidak Setuju
- b. Setuju                                    e. Sangat Tidak Setuju
- c. Kurang Setuju
3. Perusahaan memberikan jaminan kesehatan kepada setiap karyawan?
- a. Sangat Setuju                            d. Tidak Setuju
- b. Setuju                                    e. Sangat Tidak Setuju
- c. Kurang Setuju
4. Perusahaan sudah memberikan sarana kesehatan tenaga kerja yang baik bagi karyawan?
- a. Sangat Setuju                            d. Tidak Setuju
- b. Setuju                                    e. Sangat Tidak Setuju
- c. Kurang Setuju
5. Perusahaan dalam pemeliharaan tenaga kerja dilakukan setiap bulan?
- a. Sangat Setuju                            d. Tidak Setuju
- b. Setuju                                    e. Sangat Tidak Setuju
- c. Kurang Setuju

#### **4. Variabel Y/Variabel Intervening (Motivasi) !**

1. Saya merasa bahwa kebutuhan dasar seperti untuk dapat makan secara wajar sudah terpenuhi?
- a. Sangat Setuju                            d. Tidak Setuju
- b. Setuju                                    e. Sangat Tidak Setuju
- c. Kurang Setuju

2. Saya merasa bahwa dengan bekerja di perusahaan ini, kebutuhan perumahan yang wajar sudah dapat terpenuhi?
- a. Sangat Setuju
  - b. Setuju
  - c. Kurang Setuju
  - d. Tidak Setuju
  - e. Sangat Tidak Setuju
3. Saya merasa tenang dalam bekerja karena tersedianya jaminan kesehatan dari perusahaan?
- a. Sangat Setuju
  - b. Setuju
  - c. Kurang Setuju
  - d. Tidak Setuju
  - e. Sangat Tidak Setuju
4. Saya selalu dilibatkan dalam perusahaan atau rapat dalam mengambil keputusan?
- a. Sangat Setuju
  - b. Setuju
  - c. Kurang Setuju
  - d. Tidak Setuju
  - e. Sangat Tidak Setuju
5. Atasan saya selalu memberikan pujian apabila saya menjalankan tugas pekerjaan dengan hasil memuaskan?
- a. Sangat Setuju
  - b. Setuju
  - c. Kurang Setuju
  - d. Tidak Setuju
  - e. Sangat Tidak Setuju
6. Perusahaan memberikan kesempatan bagi karyawan untuk mengembangkan potensi yang ada pada dirinya untuk lebih maju?
- a. Sangat Setuju
  - d. Tidak Setuju

- b. Setuju
- e. Sangat Tidak Setuju
- c. Kurang Setuju

## 5. Variabel Z/Variabel Dependend (Kinerja Karyawan) !

- 1. Apakah anda memiliki tingkat kualitas kerja yang cukup tinggi didalam pekerjaan?
  - a. Sangat Setuju
  - d. Tidak Setuju
  - b. Setuju
  - e. Sangat Tidak Setuju
  - c. Kurang Setuju
- 2. Apakah anda memiliki tingkat kuantitas kerja yang cukup tinggi dalam bekerja?
  - a. Sangat Setuju
  - d. Tidak Setuju
  - b. Setuju
  - e. Sangat Tidak Setuju
  - c. Kurang Setuju
- 3. Apakah anda selalu fokus menyelesaikan pekerjaan, walaupun tidak ada atasan di perusahaan?
  - a. Sangat Setuju
  - d. Tidak Setuju
  - b. Setuju
  - e. Sangat Tidak Setuju
  - c. Kurang Setuju
- 4. Apakah anda selalu menyelesaikan seluruh pekerjaan yang diberikan dengan tepat waktu?
  - a. Sangat Setuju
  - d. Tidak Setuju
  - b. Setuju
  - e. Sangat Tidak Setuju
  - c. Kurang Setuju

5. Karyawan mengerjakan tugas yang menjadi tanggung jawab tanpa harus disuruh oleh pimpinan?
- a. Sangat Setuju
  - b. Setuju
  - c. Kurang setuju
  - d. Tidak Setuju
  - e. Sangat Tidak Setuju



## LAMPIRAN 2

### DATA MENTAH PENELITIAN

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	$\Sigma X_1$	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	$\Sigma X_2$	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	$\Sigma Y$	Z1.1	Z1.2	Z1.3	Z1.4	Z1.5	$\Sigma Z$
1	5	4	4	5	4	22	5	4	4	4	4	21	4	4	5	4	4	5	26	5	5	5	5	5	25
2	5	5	4	5	4	23	5	4	3	4	3	19	5	4	4	4	3	5	25	5	4	5	5	5	24
3	5	5	2	5	5	22	5	4	4	4	4	21	4	2	5	3	2	5	21	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	5	21	4	5	4	4	4	21	3	4	2	3	3	19	4	4	4	4	5	21	
5	5	4	4	5	5	23	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	5	25	5	5	5	5	5	25	
6	5	4	3	5	4	21	4	4	3	4	3	18	5	3	4	4	5	5	26	4	4	5	4	5	22
7	5	5	4	4	5	23	3	4	4	4	4	19	4	4	5	4	4	5	26	4	5	5	5	4	23
8	5	5	3	4	4	21	4	3	3	4	4	18	4	3	4	4	4	4	23	4	4	4	4	4	20
9	4	4	3	4	5	20	4	3	3	4	3	17	4	3	4	3	3	3	20	4	4	4	4	4	20
10	5	5	4	5	5	24	5	4	4	5	4	22	5	4	4	4	5	5	26	5	5	5	5	5	25
11	4	4	2	5	4	19	3	4	3	3	4	17	2	2	4	3	4	2	17	4	5	5	4	5	23
12	5	4	4	5	5	23	5	4	4	5	4	22	4	4	4	4	5	5	25	4	4	4	4	4	20
13	5	5	4	5	5	24	5	4	5	4	5	23	5	4	4	4	4	4	25	5	5	5	5	5	25
14	4	4	2	4	4	18	4	4	3	3	4	18	4	2	4	4	2	4	20	4	4	5	4	4	21
15	4	5	3	4	5	21	4	3	4	3	4	18	3	3	4	4	4	3	21	4	4	5	4	5	22
16	5	5	4	5	5	24	5	5	5	4	5	24	5	4	4	5	4	5	27	5	5	5	5	5	25
17	5	5	4	4	4	22	5	4	5	5	5	24	5	4	5	4	3	5	26	4	4	4	4	4	20
18	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
19	4	4	4	4	4	20	4	3	3	4	3	17	4	4	4	3	4	4	23	4	4	4	4	4	20
20	5	5	4	5	4	23	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
21	5	4	4	4	5	22	4	4	4	5	4	21	4	4	5	4	4	5	26	4	5	5	4	4	22
22	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	3	4	3	3	3	20	3	3	4	4	4	18
23	4	3	4	4	4	19	3	3	3	4	3	16	4	4	4	3	3	4	22	4	4	4	3	4	19
24	5	4	4	5	5	23	5	4	5	4	5	23	5	4	4	4	4	4	25	4	4	5	5	5	23
25	5	4	4	5	4	22	4	4	3	5	3	19	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20

26	5	5	4	4	5	23	5	4	4	4	4	21	5	4	4	4	4	5	26	4	4	4	4	4	20
27	4	5	4	5	5	23	4	4	4	5	4	21	4	4	5	4	3	4	24	4	4	4	5	5	22
28	5	5	5	4	5	24	4	4	5	4	5	22	5	5	4	4	4	5	27	5	4	4	4	4	21
29	4	4	3	4	4	19	4	4	3	4	3	18	4	3	3	4	4	4	22	4	4	4	4	4	20
30	5	4	4	4	4	21	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
31	5	5	4	5	5	24	5	3	5	4	5	22	5	4	4	4	5	4	26	5	5	5	5	5	25
32	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	3	18	5	4	5	4	4	4	26	4	4	4	4	4	20
33	5	5	4	5	5	24	5	4	5	4	5	23	4	4	4	5	4	4	25	4	4	4	4	4	20
34	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19	4	4	4	3	4	4	23	4	4	4	4	3	19
35	5	4	4	4	4	21	4	3	4	4	4	19	5	4	4	3	4	4	24	4	4	4	3	4	19
36	4	4	3	5	5	21	4	4	4	3	4	19	4	3	4	5	4	4	24	4	4	4	5	5	22
37	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19	4	4	5	4	4	5	26	4	4	4	4	4	20
38	5	5	4	5	5	24	5	4	4	4	4	21	5	4	5	4	4	5	27	5	5	5	5	5	25
39	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	21	4	4	5	4	4	4	25	4	4	4	4	4	20
40	4	4	3	4	4	19	4	4	3	4	3	18	4	3	3	3	3	3	19	3	4	4	4	4	19
41	5	4	4	5	5	23	5	4	4	5	4	22	4	4	5	4	4	5	26	4	4	4	4	4	20
42	5	5	4	5	5	24	5	4	4	5	4	22	5	4	5	4	4	4	26	5	5	5	4	4	23
43	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	4	25	4	4	5	4	5	22
44	5	5	5	4	4	23	5	4	3	4	3	19	4	5	4	4	4	4	25	4	4	4	4	4	20
45	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
46	5	5	4	5	5	24	5	4	4	5	4	22	4	4	5	4	5	5	27	5	5	5	4	5	24
47	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	21	4	4	5	4	4	4	25	4	4	4	4	4	20
48	5	4	5	4	5	23	5	4	4	4	4	21	5	5	4	5	4	5	28	4	5	5	4	5	23
49	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	4	4	24	4	4	5	4	5	22
50	5	5	4	5	4	23	5	4	4	4	4	21	4	4	5	4	4	4	25	4	4	4	4	4	20



**LAMPIRAN 3**  
**HASIL PENGOLAHAN SPSS**

**1. UJI VALIDITAS**

**a. Variabel Keselamatan Kerja (X<sub>1</sub>)**

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	38.70	9.888	.764	.701
X1.2	38.90	10.133	.627	.719
X1.3	39.50	10.582	.363	.758
X1.4	38.84	10.586	.519	.738
X1.5	38.82	10.396	.580	.729
Keselamatan Kerja	21.64	3.133	1.000	.670

**b. Variabel Kesehatan Kerja (X<sub>2</sub>)**

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	35.98	11.898	.612	.724
X2.2	36.44	13.190	.382	.764
X2.3	36.44	11.068	.789	.689
X2.4	36.20	12.898	.352	.765
X2.5	36.38	11.628	.696	.711
Kesehatan Kerja	20.16	3.688	1.000	.684

**c. Variabel Motivasi (Y)**

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	44.12	19.536	.610	.727
Y2	44.58	19.228	.642	.721
Y3	44.10	21.398	.332	.762
Y4	44.50	19.847	.613	.730
Y5	44.54	20.417	.469	.745
Y6	44.14	18.327	.737	.703
Motivasi	24.18	5.824	1.000	.732

**d. Variabel Kinerja Karyawan (Z)**

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Z1	38.58	13.147	.745	.776
Z2	38.52	13.071	.779	.772
Z3	38.36	12.847	.815	.766
Z4	38.56	13.190	.709	.778
Z5	38.40	12.898	.744	.771
Kinerja Karyawan	21.38	3.996	1.000	.867

## **2. UJI RELIABILITAS**

### **a. Variabel Keselamatan Kerja (X<sub>1</sub>)**

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.761	6

### **b. Variabel Kesehatan Kerja (X<sub>2</sub>)**

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.764	6

### **c. Variabel Motivasi (Y)**

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.761	7

### **d. Variabel Kinerja Karyawan (Z)**

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.808	6

**LAMPIRAN 4**  
**TABULASI DATA KUISIONER**  
**Karakteristik Responden**

Karakteristik Responden berdasarkan Usia

No	Usia	Jumlah	Dalam %
1.	20-30 tahun	21	42
2.	31-41 tahun	15	30
3.	42-52 tahun	12	24
4.	53-63 tahun	2	4
<b>Jumlah</b>		<b>50</b>	<b>100</b>

Karakteristik Responden Berdasarkan Pekerjaan/Jabatan

No	Pekerjaan/Jabatan	Jumlah	Dalam %
1.	Pelayanan Teknik	16	32
2.	Admin	8	16
3.	Manajer	1	2
4.	JA ( <i>Junior Analyst</i> )	2	4
5.	JT ( <i>Junior Technician</i> )	3	6
6.	Staf	5	10
7.	Akuntansi	3	6
8.	Siswa OTJ	2	4
9.	Analyst Pengadaan	3	6
10.	Supervisor	7	14
<b>Jumlah</b>		<b>50</b>	<b>100</b>

**Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin**

No	Jenis Kelamin	Jumlah	Dalam %
1.	Laki-Laki	37	74
2.	Perempuan	13	26
<b>Jumlah</b>		<b>50</b>	<b>100</b>

**Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan Ditamatkan**

No	Tamatkan	Jumlah	Dalam %
1.	SLTA	25	50
2.	Diploma 3	16	32
3.	Strata 1	7	14
4.	Strata 2	2	4
<b>Jumlah</b>		<b>50</b>	<b>100</b>

**Karakteristik Responden Berdasarkan Lama Bekerja**

No	Lama Bekerja	Jumlah	Dalam %
1.	< 1 tahun	5	10
2.	1-10 tahun	36	72
3.	11-21 tahun	4	8
4.	22-32 tahun	4	8
5.	> 32 tahun	1	2
<b>Jumlah</b>		<b>50</b>	<b>100</b>

## LAMPIRAN 5

### TABEL SPSS

Tabel r Product Moment  
Pada Sig.0,05 (Two Tail)

N	r	N	r	N	r	N	r	N	r	N	r
1	0.997	41	0.301	81	0.216	121	0.177	161	0.154	201	0.138
2	0.95	42	0.297	82	0.215	122	0.176	162	0.153	202	0.137
3	0.878	43	0.294	83	0.213	123	0.176	163	0.153	203	0.137
4	0.811	44	0.291	84	0.212	124	0.175	164	0.152	204	0.137
5	0.754	45	0.288	85	0.211	125	0.174	165	0.152	205	0.136
6	0.707	46	0.285	86	0.21	126	0.174	166	0.151	206	0.136
7	0.666	47	0.282	87	0.208	127	0.173	167	0.151	207	0.136
8	0.632	48	0.279	88	0.207	128	0.172	168	0.151	208	0.135
9	0.602	49	0.276	89	0.206	129	0.172	169	0.15	209	0.135
10	0.576	50	0.273	90	0.205	130	0.171	170	0.15	210	0.135
11	0.553	51	0.271	91	0.204	131	0.17	171	0.149	211	0.134
12	0.532	52	0.268	92	0.203	132	0.17	172	0.149	212	0.134
13	0.514	53	0.266	93	0.202	133	0.169	173	0.148	213	0.134
14	0.497	54	0.263	94	0.201	134	0.168	174	0.148	214	0.134
15	0.482	55	0.261	95	0.2	135	0.168	175	0.148	215	0.133
16	0.468	56	0.259	96	0.199	136	0.167	176	0.147	216	0.133
17	0.456	57	0.256	97	0.198	137	0.167	177	0.147	217	0.133
18	0.444	58	0.254	98	0.197	138	0.166	178	0.146	218	0.132
19	0.433	59	0.252	99	0.196	139	0.165	179	0.146	219	0.132
20	0.423	60	0.25	100	0.195	140	0.165	180	0.146	220	0.132
21	0.413	61	0.248	101	0.194	141	0.164	181	0.145	221	0.131
22	0.404	62	0.246	102	0.193	142	0.164	182	0.145	222	0.131
23	0.396	63	0.244	103	0.192	143	0.163	183	0.144	223	0.131
24	0.388	64	0.242	104	0.191	144	0.163	184	0.144	224	0.131
25	0.381	65	0.24	105	0.19	145	0.162	185	0.144	225	0.13
26	0.374	66	0.239	106	0.189	146	0.161	186	0.143	226	0.13
27	0.367	67	0.237	107	0.188	147	0.161	187	0.143	227	0.13
28	0.361	68	0.235	108	0.187	148	0.16	188	0.142	228	0.129
29	0.355	69	0.234	109	0.187	149	0.16	189	0.142	229	0.129
30	0.349	70	0.232	110	0.186	150	0.159	190	0.142	230	0.129
31	0.344	71	0.23	111	0.185	151	0.159	191	0.141	231	0.129
32	0.339	72	0.229	112	0.184	152	0.158	192	0.141	232	0.128
33	0.334	73	0.227	113	0.183	153	0.158	193	0.141	233	0.128
34	0.329	74	0.226	114	0.182	154	0.157	194	0.14	234	0.128
35	0.325	75	0.224	115	0.182	155	0.157	195	0.14	235	0.127
36	0.32	76	0.223	116	0.181	156	0.156	196	0.139	236	0.127
37	0.316	77	0.221	117	0.18	157	0.156	197	0.139	237	0.127
38	0.312	78	0.22	118	0.179	158	0.155	198	0.139	238	0.127
39	0.308	79	0.219	119	0.179	159	0.155	199	0.138	239	0.126
40	0.304	80	0.217	120	0.178	160	0.154	200	0.138	240	0.126

**TABEL UJI T**

df	T Distribution Critical Values												
	.25	.20	.15	.10	.05	.025	.02	.01	.005	.0025	.001	.0005	
1	1.000	1.376	1.963	3.078	6.314	12.71	15.89	31.82	63.66	127.3	318.3	636.6	
2	.816	1.061	1.386	1.886	2.920	4.303	4.849	6.965	9.925	14.09	22.33	31.60	
3	.765	.978	1.250	1.638	2.353	3.182	3.482	4.541	5.841	7.453	10.21	12.92	
4	.741	.941	1.190	1.533	2.132	2.776	2.999	3.747	4.604	5.598	7.173	8.610	
5	.727	.920	1.156	1.476	2.015	2.571	2.757	3.365	4.032	4.773	5.893	6.869	
6	.718	.906	1.134	1.440	1.943	2.447	2.612	3.143	3.707	4.317	5.208	5.959	
7	.711	.896	1.119	1.415	1.895	2.365	2.517	2.998	3.499	4.029	4.785	5.408	
8	.706	.889	1.108	1.397	1.860	2.306	2.449	2.896	3.355	3.833	4.501	5.041	
9	.703	.883	1.100	1.383	1.833	2.262	2.398	2.821	3.250	3.690	4.297	4.781	
10	.700	.879	1.093	1.372	1.812	2.228	2.359	2.764	3.169	3.581	4.144	4.587	
11	.697	.876	1.088	1.363	1.796	2.201	2.328	2.718	3.106	3.497	4.025	4.437	
12	.695	.873	1.083	1.356	1.782	2.179	2.303	2.681	3.055	3.428	3.930	4.318	
13	.694	.870	1.079	1.350	1.771	2.160	2.282	2.650	3.012	3.372	3.852	4.221	
14	.692	.868	1.076	1.345	1.761	2.145	2.264	2.624	2.977	3.326	3.787	4.140	
15	.691	.866	1.074	1.341	1.753	2.131	2.249	2.602	2.947	3.286	3.733	4.073	
16	.690	.865	1.071	1.337	1.746	2.120	2.235	2.583	2.921	3.252	3.686	4.015	
17	.689	.863	1.069	1.333	1.740	2.110	2.224	2.567	2.898	3.222	3.646	3.965	
18	.688	.862	1.067	1.330	1.734	2.101	2.214	2.552	2.878	3.197	3.611	3.922	
19	.688	.861	1.066	1.328	1.729	2.093	2.205	2.539	2.861	3.174	3.579	3.883	
20	.687	.860	1.064	1.325	1.725	2.086	2.197	2.528	2.845	3.153	3.552	3.850	
21	.663.	.859	1.063	1.323	1.721	2.080	2.189	2.518	2.831	3.135	3.527	3.819	
22	.686	.858	1.061	1.321	1.717	2.074	2.183	2.508	2.819	3.119	3.505	3.792	
23	.685	.858	1.060	1.319	1.714	2.069	2.177	2.500	2.807	3.104	3.485	3.768	
24	.685	.857	1.059	1.318	1.711	2.064	2.172	2.492	2.797	3.091	3.467	3.745	
25	.684	.856	1.058	1.316	1.708	2.060	2.167	2.485	2.787	3.078	3.450	3.725	
26	.684	.856	1.058	1.315	1.706	2.056	2.162	2.479	2.779	3.067	3.435	3.707	
27	.684	.855	1.057	1.314	1.703	2.052	2.15	2.473	2.771	3.057	3.421	3.690	
28	.683	.855	1.056	1.313	1.701	2.048	2.154	2.467	2.763	3.047	3.408	3.674	

29	.683	.854	1.055	1.311	1.699	2.045	2.150	2.462	2.756	3.038	3.396	3.659
30	.683	.854	1.055	1.310	1.697	2.042	2.147	2.457	2.750	3.030	3.385	3.646
Df	<b>.25</b>	<b>.20</b>	<b>.15</b>	<b>.10</b>	<b>.05</b>	<b>.025</b>	<b>.02</b>	<b>.01</b>	<b>.005</b>	<b>.0025</b>	<b>.001</b>	<b>.0005</b>
40	.681	.851	1.050	1.303	1.684	2.021	2.123	2.423	2.704	2.971	3.307	3.551
50	.679	.849	1.047	1.295	1.676	2.009	2.109	2.403	2.678	2.937	3.261	3.496
60	.679	.848	1.045	1.296	1.671	2.000	2.099	2.390	2.660	2.915	3.232	3.460
80	.678	.846	1.043	1.292	1.664	1.990	2.088	2.374	2.639	2.887	3.195	3.416
100	.677	.845	1.042	1.290	1.660	1.984	2.081	2.364	2.626	2.871	3.174	3.390
inf.	.674	.841	1.036	1.282	1.64	1.960	2.054	2.326	2.576	2.807	3.091	3.291







500	6.69	4.65	3.82	3.36	3.05	2.84	2.68	2.55	2.44	2.36	2.28	2.22	2.17	2.12	2.07	2.04	2.00	1.97	1.94	1.92	1.87	1.83	1.79	1.76	1.74	1.68	1.63	1.60	1.57	1.52	1.48	1.45	1.41	1.31	1.23	1.20
1000	6.66	4.63	3.80	3.34	3.04	2.82	2.66	2.53	2.43	2.34	2.27	2.20	2.15	2.10	2.06	2.02	1.98	1.95	1.92	1.90	1.85	1.81	1.77	1.74	1.72	1.66	1.61	1.58	1.54	1.50	1.46	1.43	1.38	1.28	1.19	1.16





UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO  
FAKULTAS EKONOMI

Kampus : Jl. Budi Utomo No. 10 Telp. (0352) 481124 Fax. (0352) 461796  
PONOROGO - 63471

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : AIDA NUR ABDILLAH
2. NIM : 12412782
3. Jurusan : Manajemen
4. Bidang : MSDM
5. Alamat : Jl. Gatot Subroto 8H, RT/RW. 02/01, Brotonegaran, Ponorogo
6. Judul Skripsi : Pengaruh Keselamatan Kerja dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan dengan Motivasi sebagai Variabel Intervening pada PT. PLN (PERSERO) Area Ponorogo
7. Masa Pembimbingan : September 2015 s/d Agustus 2016
8. Tanggal Mengajukan Skripsi : \_\_\_\_\_
9. Konsultasi : \_\_\_\_\_

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
10/2/2016	Proposal	JF
15/2/2016	Acc Proposal	JF
15/3 - 2016	Acc proposal Bab I - II	JF
	Acc Bab I - II	JF
10/5 - 2016	Acc Bab I + II + III	JF
	Bab IV - V	JF
	Acc Bab IV - V	JF
6/8 - 2016	Acc Bab IV + V	JF

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : \_\_\_\_\_
11. Keterangan Bimbingan Telah Selesai : 6 Agustus 2016
12. Telah Dievaluasi/Di Uji Dengan Nilai : \_\_\_\_\_ (angka)  
\_\_\_\_\_  
(huruf)

Pembimbing

Dra. Umi Farida, MM  
NIK. 19610110 199112 13

Ponorogo, 29 Januari 2016  
Dekan,

TITI RAPINI, SE, MM  
NIP. 19630505 199003 2 003