



LAMPIRAN

KUISIONER PENELITIAN

PENGARUH KOMPENSASI, LINGKUNGAN DAN BEBAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN DI CV.BERDIKARI MADIGONDO MAGETAN

Petunjuk pengisian

1. Pilihlah jawaban yang memenuhi persepsi saudara dengan cara memberi tanda centang (√).
2. Identitas responden, berisi informasi mengenai data diri bapak/ibu.
3. Isilah semua nomor dalam angket ini dan sesuai dengan kriteria yang bapak/ibu miliki.

Pilihan jawaban :

- | | |
|-------------------------|-------|
| 5 = Sangat Setuju | (SS) |
| 4 = Setuju | (S) |
| 3 = Netral | (KS) |
| 2 = Tidak Setuju | (TS) |
| 1 = Sangat Tidak Setuju | (STS) |

DATA RESPONDEN

Nama : *) boleh tidak diisi

Jenis Kelamin :

1. Laki-laki
2. Perempuan

Pendidikan Terakhir :

1. Sekolah Dasar (SD)
2. Sekolah Menengah Pertama (SMP)

3. Sekolah Menengah Atas (SMA)
4. Diploma
5. Sarjana (S1)

Usia : Tahun

Lama Bekerja : Tahun

Kompensasi (X1)

No	Indikator	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
			SS	S	N	TS	STS
1	Gaji atau Upah	Cv. Berdikari memberikan gaji yang layak kepada semua karyawannya.					
2	Asuransi	Perusahaan memberikan asuransi kepada setiap karyawannya untuk menjamin ketika terjadi kecelakaan kerja.					
3	Tunjangan	Perusahaan memberikan tunjangan hari raya kepada karyawan.					
4	Insentif	Perusahaan memberikan insentif sesuai dengan kualitas pekerjaan yang dihasilkan.					
5	Fasilitas	Fasilitas yang diberikan perusahaan membuat saya merasa semangat dalam bekerja.					

Lingkungan Kerja (X2)

No	Indikator	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
			SS	S	N	TS	STS
1	Pencahayaan	Pencahayaan di tempat kerja saya membantu saya dalam menyelesaikan pekerjaan.					
2	Kebisingan	Suara bising di tempat kerja saya tidak membuat pekerjaan saya terganggu.					
3	Hubungan karyawan	Saya memiliki hubungan yang harmonis dengan karyawan lainnya.					
4	Sirkulasi udara	Sirkulasi udara di tempat kerja saya membuat saya bernafas dengan oksigen yang cukup.					

5	Keamanan	Perusahaan selalu menyiapkan segala bentuk keamanan di dalam lingkungan kerja.					
---	----------	--	--	--	--	--	--

Beban Kerja (X3)

No	Indikator	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
			SS	S	N	TS	STS
1	Target yang harus dicapai	Target yang harus saya capai dalam pekerjaan sudah jelas.					
2	Kondisi pekerjaan	Saya dapat bekerja dengan kondisi pekerjaan apapun.					
3	Standart pekerjaan	Standart pekerjaan yang diberikan perusahaan kepada karyawan sesuai dengan kemampuan individu.					
4	Umur atau usia	Perusahaan tidak membedakan usia dalam memberikan pekerjaan.					
5	Jumlah pekerjaan	Jumlah pekerjaan yang saya lakukan sesuai dengan ketentuan sebelumnya.					

Kinerja Karyawan (Y)

No	Indikator	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
			SS	S	N	TS	STS
1	Pemahaman atas topuksi	Sebelum melakukan pekerjaan, saya sudah memahami apa yang perlu saya kerjakan.					
2	Inovasi	Perusahaan tidak membatasi saya dalam memberikan inovasi terhadap pekerjaan saya.					
3	Kecepatan kerja	Saya bekerja dengan cepat agar pekerjaan saya cepat selesai.					
4	Keakuratan kerja	Dalam bekerja saya selalu mengerjakan dengan disiplin dan melakukan pengecekan ulang agar tidak terjadi kesalahan.					
5	Kerjasama	Dalam bekerja saya melakukan kerjasama yang baik dengan karyawan lainnya.					

REKAPITULASI HASIL DATA KUISIONER

KOMPENSASI (X1)						BEBAN KERJA (X2)						LINGKUNGAN KERJA (X3)						KINERJA KARYAWAN (Y)					
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	JML H	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	JUML AH	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	JUML AH	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	JUML HA
4	5	5	5	4	23	4	4	5	4	4	21	4	3	4	3	4	18	4	4	4	5	4	21
4	5	5	5	5	24	5	4	4	5	4	22	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	5	22
4	4	5	4	5	22	5	4	5	5	4	23	5	4	5	5	4	23	5	4	5	5	5	24
4	5	5	5	4	23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21
4	4	5	5	4	22	4	3	4	3	3	17	4	4	4	3	3	18	4	4	3	4	4	19
4	5	4	4	4	21	4	3	4	3	4	18	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	19	3	4	5	4	4	20	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	3	18	3	4	5	4	3	19	4	4	4	3	4	19	4	4	3	4	4	19
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	4	21	5	4	5	4	4	22
4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	4	18	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20
4	4	5	4	4	21	5	5	4	5	5	24	4	4	4	3	4	19	4	4	5	5	5	23
4	4	4	4	4	20	4	5	5	4	5	23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20	4	3	4	5	4	20	4	4	3	3	4	18	4	3	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	3	18	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	19	5	4	4	5	4	22	4	4	4	3	4	19	4	4	5	4	4	21
3	3	4	3	4	17	3	4	4	4	4	19	3	4	4	4	3	18	4	3	4	4	4	19
3	4	4	4	3	18	4	5	5	4	4	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
4	4	5	4	3	20	4	4	5	4	3	20	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21
4	5	4	4	4	21	4	5	4	5	4	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	19	3	4	4	3	4	18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
3	5	5	4	3	20	4	4	4	4	3	19	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20

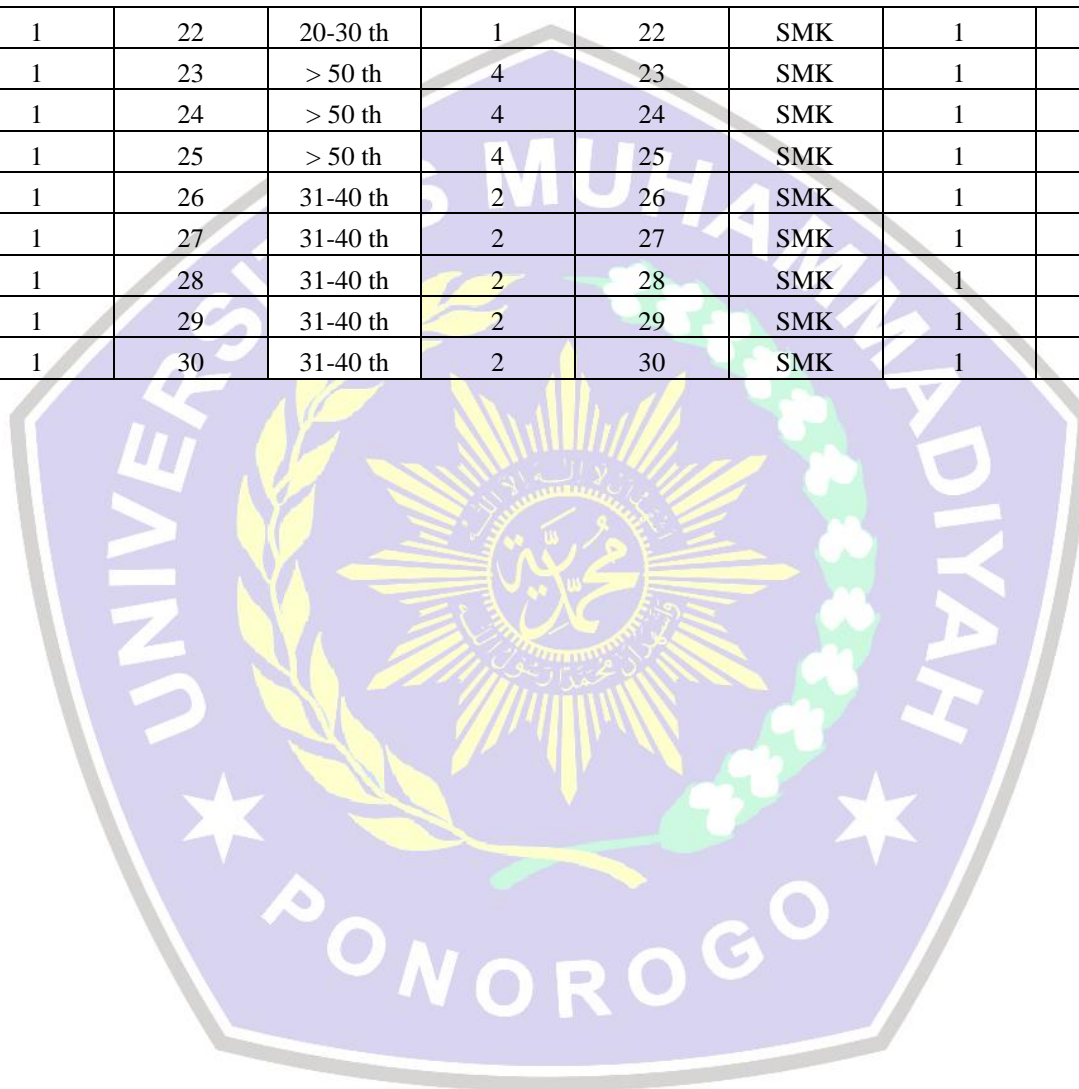
4	4	4	3	3	18	4	4	3	4	3	18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
3	5	4	4	4	20	4	5	3	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	19	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19
4	4	3	4	4	19	3	4	5	4	4	20	3	4	4	4	4	19	4	4	3	4	4	19
3	4	4	4	4	19	3	5	4	5	4	21	3	4	4	3	4	18	4	4	4	4	4	20
3	4	4	5	4	20	4	3	4	3	4	18	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	3	19	4	4	4	3	4	19	4	4	4	3	4	19	4	3	4	3	4	18
4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	4	18	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20



DATA IDENTITAS RESPONDEN

No	Jenis Kelamin	Kode	No	Usia	kode	No	pendidikan terakhir	kode	No	Lama Bekerja	Kode
1	Laki-Laki	1	1	20-30 thn	1	1	Diploma	2	1	> 5th	1
2	Laki-Laki	1	2	20-30 thn	1	2	SMK	1	2	> 5th	1
3	Laki-Laki	1	3	20-30 thn	1	3	SMK	1	3	> 5th	1
4	Laki-Laki	1	4	20-30 thn	1	4	SMK	1	4	5-10 th	2
5	Laki-Laki	1	5	41-50 th	3	5	SMK	1	5	5-10 th	2
6	Laki-Laki	1	6	41-50 th	3	6	SMK	1	6	5-10 th	2
7	Laki-Laki	1	7	41-50 th	3	7	SMK	1	7	5-10 th	2
8	Laki-Laki	1	8	31-40 th	2	8	SMK	1	8	5-10 th	2
9	Laki-Laki	1	9	31-40 th	2	9	SMK	1	9	5-10 th	2
10	Laki-Laki	1	10	31-40 th	2	10	SMK	1	10	> 5th	1
11	Laki-Laki	1	11	31-40 th	2	11	SMK	1	11	> 5th	1
12	Laki-Laki	1	12	31-40 th	2	12	SMK	1	12	> 5th	1
13	Laki-Laki	1	13	31-40 th	2	13	SMK	1	13	5-10 th	2
14	Laki-Laki	1	14	31-40 th	2	14	SMK	1	14	5-10 th	2
15	Laki-Laki	1	15	41-50 th	3	15	SMK	1	15	5-10 th	2
16	Laki-Laki	1	16	41-50 th	3	16	SMK	1	16	> 10 th	3
17	Laki-Laki	1	17	20-30 th	1	17	SMK	1	17	> 5 thn	1
18	Laki-Laki	1	18	20-30 th	1	18	SMK	1	18	> 5 thn	1
19	Laki-Laki	1	19	20-30 th	1	19	SMK	1	19	5 - 10 th	2
20	Laki-Laki	1	20	31-40 th	2	20	SMK	1	20	5- 10 th	2
21	Laki-Laki	1	21	20-30 th	1	21	SMK	1	21	5- 10 th	2

22	Laki-Laki	1	22	20-30 th	1	22	SMK	1	22	5- 10 th	2
23	Laki-Laki	1	23	> 50 th	4	23	SMK	1	23	> 10 thn	3
24	Laki-Laki	1	24	> 50 th	4	24	SMK	1	24	> 10 thn	3
25	Laki-Laki	1	25	> 50 th	4	25	SMK	1	25	> 10 thn	3
26	Laki-Laki	1	26	31-40 th	2	26	SMK	1	26	> 10 thn	3
27	Laki-Laki	1	27	31-40 th	2	27	SMK	1	27	> 10 thn	3
28	Laki-Laki	1	28	31-40 th	2	28	SMK	1	28	> 10 thn	3
29	Laki-Laki	1	29	31-40 th	2	29	SMK	1	29	> 10 thn	3
30	Laki-Laki	1	30	31-40 th	2	30	SMK	1	30	> 10 thn	3



Tabel uji T

d.f	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$
1	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750
31	1.309	1.696	2.040	2.453	2.744
32	1.309	1.694	2.037	2.449	2.738
33	1.308	1.692	2.035	2.445	2.733
34	1.307	1.691	2.032	2.441	2.728
35	1.306	1.690	2.030	2.438	2.724
36	1.306	1.688	2.028	2.434	2.719
37	1.305	1.687	2.026	2.431	2.715
38	1.304	1.686	2.024	2.429	2.712
39	1.304	1.685	2.023	2.426	2.708
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704

R Tabel

N	The Level of Significance	
	5%	1%
3	0.997	0.999
4	0.950	0.990
5	0.878	0.959
6	0.811	0.917
7	0.754	0.874
8	0.707	0.834
9	0.666	0.798
10	0.632	0.765
11	0.602	0.735
12	0.576	0.708
13	0.553	0.684
14	0.532	0.661
15	0.514	0.641
16	0.497	0.623
17	0.482	0.606
18	0.468	0.590
19	0.456	0.575
20	0.444	0.561
21	0.433	0.549
22	0.432	0.537
23	0.413	0.526
24	0.404	0.515
25	0.396	0.505
26	0.388	0.496
27	0.381	0.487
28	0.374	0.478
29	0.367	0.470
30	0.361	0.463

Tabel uji F

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

Output data responden

Statistics

		Jenis_Kelamin	Usia	Pendidikan_Terakhir	Lama_Kerja
N	Valid	30	30	30	30
	Missing	0	0	0	0
Mean		1.0000	2.0667	1.0333	2.0333
Median		1.0000	2.0000	1.0000	2.0000
Mode		1.00	2.00	1.00	2.00
Sum		30.00	62.00	31.00	61.00

Jenis_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	30	100.0	100.0	100.0

Usia

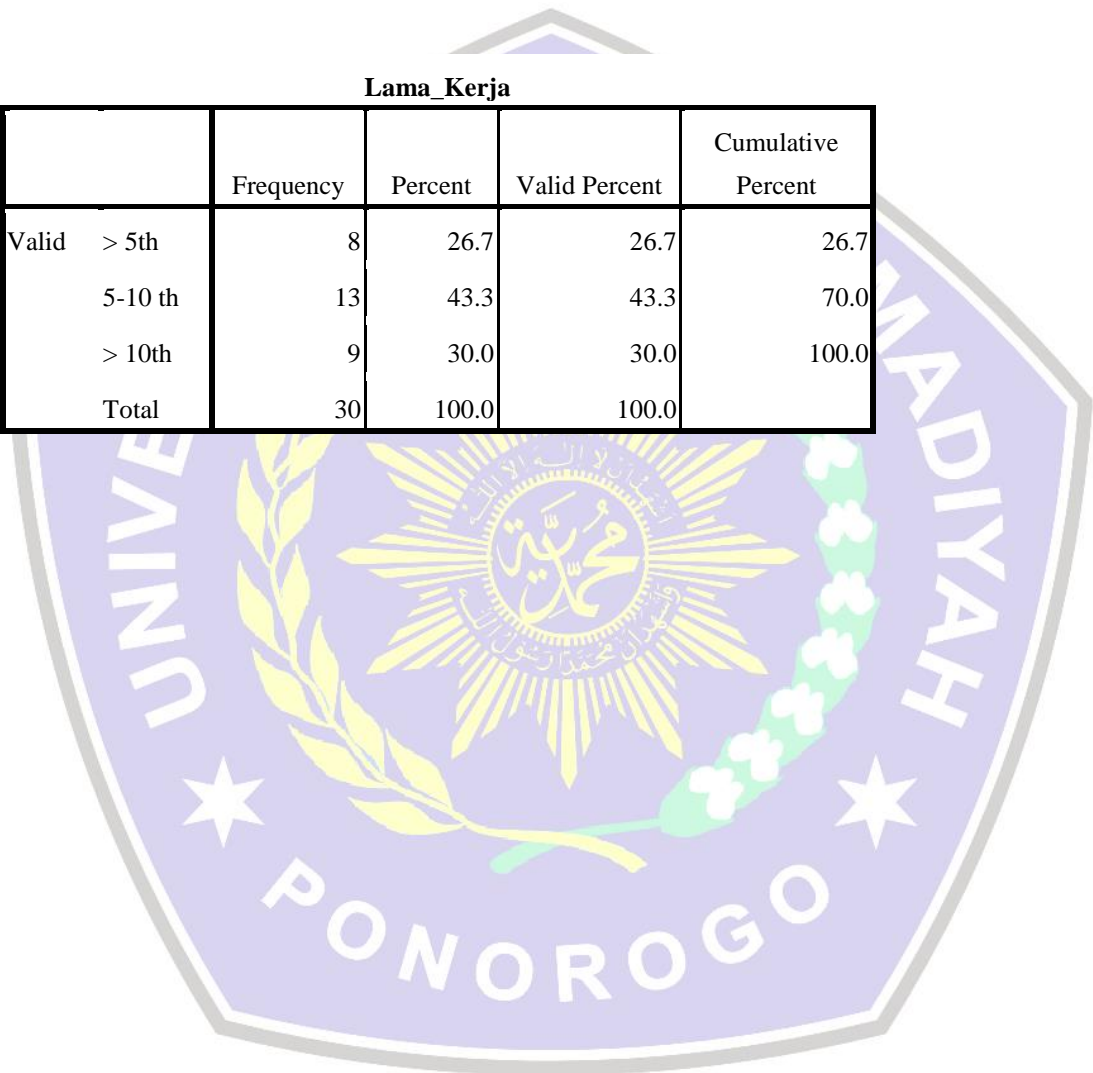
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-30 th	9	30.0	30.0	30.0
	31-40 th	13	43.3	43.3	73.3
	41-50 th	5	16.7	16.7	90.0
	> 50th	3	10.0	10.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Pendidikan_Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMK	29	96.7	96.7	96.7
	Diploma	1	3.3	3.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Lama_Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	> 5th	8	26.7	26.7	26.7
	5-10 th	13	43.3	43.3	70.0
	> 10th	9	30.0	30.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	



Hasil Validitas

Correlations

		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	jumlah
x1.1	Pearson Correlation	1	.174	.219	.161	.155	.529**
	Sig. (2-tailed)		.357	.246	.395	.414	.003
	N	30	30	30	30	30	30
x1.2	Pearson Correlation	.174	1	.367*	.504**	.134	.669**
	Sig. (2-tailed)	.357		.046	.005	.480	.000
	N	30	30	30	30	30	30
x1.3	Pearson Correlation	.219	.367*	1	.470**	.150	.685**
	Sig. (2-tailed)	.246	.046		.009	.428	.000
	N	30	30	30	30	30	30
x1.4	Pearson Correlation	.161	.504**	.470**	1	.338	.763**
	Sig. (2-tailed)	.395	.005	.009		.068	.000
	N	30	30	30	30	30	30
x1.5	Pearson Correlation	.155	.134	.150	.338	1	.569**
	Sig. (2-tailed)	.414	.480	.428	.068		.001
	N	30	30	30	30	30	30
jumlah	Pearson Correlation	.529**	.669**	.685**	.763**	.569**	1
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.000	.001	
	N	30	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).

Correlations

		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	jumlah
x2.1	Pearson Correlation	1	.252	.472**	.349	.512**	.720**
	Sig. (2-tailed)		.179	.009	.059	.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30
x2.2	Pearson Correlation	.252	1	.315	.278	.326	.561**
	Sig. (2-tailed)	.179		.090	.138	.079	.001
	N	30	30	30	30	30	30
x2.3	Pearson Correlation	.472**	.315	1	.577**	.315	.770**
	Sig. (2-tailed)	.009	.090		.001	.090	.000
	N	30	30	30	30	30	30
x2.4	Pearson Correlation	.349	.278	.577**	1	.278	.793**
	Sig. (2-tailed)	.059	.138	.001		.138	.000
	N	30	30	30	30	30	30
x2.5	Pearson Correlation	.512**	.326	.315	.278	1	.635**
	Sig. (2-tailed)	.004	.079	.090	.138		.000
	N	30	30	30	30	30	30
jumlah	Pearson Correlation	.720**	.561**	.770**	.793**	.635**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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



Correlations

		x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	jumlah
x3.1	Pearson Correlation	1	.014	-.160	.340	.202	.456*
	Sig. (2-tailed)		.943	.400	.066	.285	.011
	N	30	30	30	30	30	30
x3.2	Pearson Correlation	.014	1	.074	.425*	.381*	.629**
	Sig. (2-tailed)	.943		.697	.019	.038	.000
	N	30	30	30	30	30	30
x3.3	Pearson Correlation	-.160	.074	1	.215	.124	.475**
	Sig. (2-tailed)	.400	.697		.253	.512	.008
	N	30	30	30	30	30	30
x3.4	Pearson Correlation	.340	.425*	.215	1	.196	.772**
	Sig. (2-tailed)	.066	.019	.253		.300	.000
	N	30	30	30	30	30	30
x3.5	Pearson Correlation	.202	.381*	.124	.196	1	.594**
	Sig. (2-tailed)	.285	.038	.512	.300		.001
	N	30	30	30	30	30	30
jumlah	Pearson Correlation	.456*	.629**	.475**	.772**	.594**	1
	Sig. (2-tailed)	.011	.000	.008	.000	.001	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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



Correlations

		y1.1	y1.2	y1.3	y1.4	y1.5	jumlah
y1.1	Pearson Correlation	1	.062	.430*	.248	.523**	.660**
	Sig. (2-tailed)		.745	.018	.187	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30
y1.2	Pearson Correlation	.062	1	.000	.293	.073	.413*
	Sig. (2-tailed)	.745		1.000	.116	.702	.023
	N	30	30	30	30	30	30
y1.3	Pearson Correlation	.430*	.000	1	.360	.380*	.735**
	Sig. (2-tailed)	.018	1.000		.051	.038	.000
	N	30	30	30	30	30	30
y1.4	Pearson Correlation	.248	.293	.360	1	.473**	.720**
	Sig. (2-tailed)	.187	.116	.051		.008	.000
	N	30	30	30	30	30	30
y1.5	Pearson Correlation	.523**	.073	.380*	.473**	1	.723**
	Sig. (2-tailed)	.003	.702	.038	.008		.000
	N	30	30	30	30	30	30
jumlah	Pearson Correlation	.660**	.413*	.735**	.720**	.723**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.023	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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



Hasil Realiabilitas

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
kompensasi(x1)	59.73	13.789	.465	.747
lingkungankerja(x2)	60.17	13.661	.565	.693
bebankerja(x3)	59.80	12.441	.487	.749
kinerjakaryawan(y)	59.50	13.293	.768	.608



Hasil Regresi Berganda

Model	Variabels Entered	Variabels Removed	Method
1	bebankerja(x3), kompensasi(x1), lingkungankerja(x2) ^a		Enter

- a. All requested variables entered.
 b. Dependent Variable: kinerja karyawan(y)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.769 ^a	.591	.543	.845

- a. Predictors: (Constant), bebankerja(x3), kompensasi(x1),
 lingkungankerja(x2)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	26.794	3	8.931	12.503	.000 ^a
	Residual	18.573	26	.714		
	Total	45.367	29			

- a. Predictors: (Constant), bebankerja(x3), kompensasi(x1), lingkungankerja(x2)
 b. Dependent Variable: kinerja karyawan(y)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.647	2.585		1.797	.084
	kompensasi(x1)	.239	.109	.305	2.200	.037
	lingkungankerja(x2)	.261	.125	.303	2.086	.047
	bebankerja(x3)	.286	.095	.411	3.009	.006

a. Dependent Variable: kinerjakaryawan(y)



Surat ijin penelitian



CV. BERDIKARI

GENERAL SUPPLIER & CONTRACTOR

Head Office :
Jl. Raya Gorang Gareng Ds. Madigondo RT. 04 RW. 02
Takeran - Magetan Telp. (0351) 498797

Email:berdikariev@rocketmail.com

SURAT KETERANGAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : JUWAHIR
Jabatan : DIREKTUR

Menyatakan bahwa yang beridentitas di bawah ini :

NO	NAMA	NIM	JURUSAN
1	Nada Nadhiroh Nur Amri	17414390	Managemen

Menunjuk Surat Saudara,Perihal Permohonan Praktik Kerja Lapangan (PKL) Mahasiswa Jurusan Management dari Universitas Muhammadiyah Ponorogo di Perusahaan Kami CV.BERDIKARI,selaku Pimpinan Perusahaan maka Kami **BERSEDIA** untuk Menerima Mahasiswa tsb di atas untuk Melaksanakan Praktik Kerja Lapangan (PKL) di Perusahaan Kami.

Adapun Pelaksanaan Kegiatan Praktek Kerja Lapangan (PKL) \pm 3 (Tiga) Bulan (Waktu Menyesuaikan Mahasiswa).

Demikian surat keterangan ini kami buat, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Magetan,20 Oktober 2020

Hormat Kami



Berita Acara Bimbingan



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO 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 : NADA NADHIROH NUR AMARI
2. NIM : 17414390
3. Jurusan : Manajemen S-1
4. Bidang : Sumber Daya Manusia
5. Alamat : Desa. Putat Rt.06 Rw.02 Kec. Geger kab. Madiun
6. Judul Skripsi : Pengaruh Kompensasi, Lingkungan dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan di CV. Berdikari Madigondo Magetan
7. Masa Pembimbingan : September 2020 S/D Agustus 2021
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	KETERANGAN	Paraf Pembimbing
17 Desember 2020	revisi proposal	
5 Januari 2021	acc proposal	
18 Januari 2021	proposal Ace	
2 februari 2021	revisi 1, 2, 3. - fusioner - redaksional	
3 Maret 2021	acc 1, 2, 3	
7 April 2021	revisi 4, 5 - deskripsi responden	
22 April 2021	acc 4, 5	
29 Mei 2021	Bab I s/d V Ace siap diujikan	