



LAMPIRAN

LAMPIRAN 1



**KUESIONER PENELITIAN
PENGARUH BUDAYA ORGANISASI, HUMAN
RELATION DAN MOTIVASI TERHADAP
PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN CV MADIUN
GARMENT**

Kepada Yth.

Bapak / Ibu/ Saudara / i

Karyawan CV Madiun Garment

Dengan Hormat

Sehubung dengan penyusunan tugas akhir, tanpa bermaksud menambah beban pekerjaan bapak / ibu/ saudara /i, saya mohon kesediaan bapak / ibu/ saudara /I meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini, saya berharap jawaban yang diberikan dapat membantu bagi penyusunan skripsi ini.

Atas kerjasama yang diberikan saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Masfariza Adila

Petunjuk Pengisian:

- Isilah pertanyaan dengan tepat dari bagian identitas sampai akhir
- Berilah tanda (√) pada jawaban yang paling sesuai dengan pilihan anda

Identitas Responden:

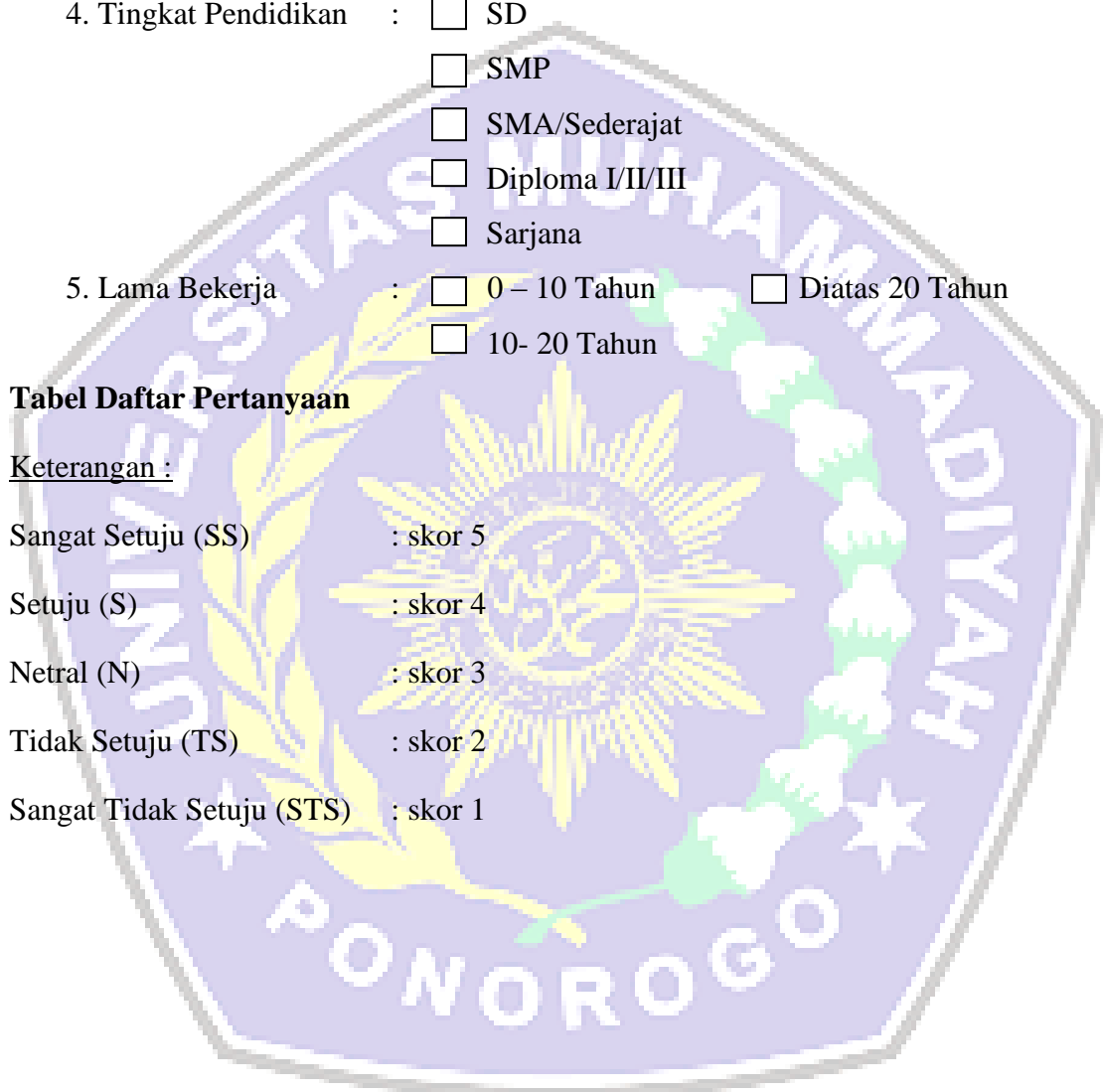
1. Nama :(Boleh tidak diisi)
2. Jenis Kelamin : Laki - Laki Perempuan
3. Usia : 17 – 20 tahun

- 21 – 30 tahun
 31 – 40 tahun
 40 – 50 tahun
 Di atas 5 tahun
4. Tingkat Pendidikan : SD
 SMP
 SMA/Sederajat
 Diploma I/II/III
 Sarjana
5. Lama Bekerja : 0 – 10 Tahun Diatas 20 Tahun
 10- 20 Tahun

Tabel Daftar Pertanyaan

Keterangan :

- Sangat Setuju (SS) : skor 5
Setuju (S) : skor 4
Netral (N) : skor 3
Tidak Setuju (TS) : skor 2
Sangat Tidak Setuju (STS) : skor 1



Tabel 1. Variabel X₁/ Variabel Independen (Budaya Organisasi)

No	Pertanyaan	5	4	3	2	1
		SS	S	N	TS	STS
	ARTIFAK					
1	Anda selalu meminta izin pada atasan apabila ada kegiatann diluar pabrik sesuai dengan peraturan ditempat anda bekerja					
2	Anda menggunakan masker sesuai dengan ketentuan tempat anda bekerja					
	VALUE					
1	Anda selalu mengisi daftar hadir setiap masuk dan pulang kerja pada tepat waktu					
2	Anda selalu bekerja dengan penuh tanggung jawab					
	ASUMSI DASAR					
1	Perusahaan selalu memberi semangat kepada anda dalam melaksanakan tugas karyawan					
2	Sikap saling percaya antara sesama rekan kerja dapat meningkatkan kinerja perusahaan					

Tabel 2. Variabel X₂/ Variabel Independen (Human Relation)

No	Pertanyaan	5	4	3	2	1
		SS	S	N	TS	STS
1	Setiap karyawan mampu menjaga kerukunan antar karyawan					

2	Setiap karyawan mampu menerapkan prinsip kerjasama dalam setiap pengerjaan					
3	Karyawan selalu terlibat dalam diskusi dalam pemecahan masalah kelompok					
4	Diskusi yang dilakukan dalam rangka mengambil keputusan yang mufakat					
5	Atasan menjelaskan peraturan dan sanksi yang berlaku di perusahaan dengan jelas					

Tabel 3. Variabel X₃/ Variabel Independen (Motivasi)

No	Pernyataan	5	4	3	2	1
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya merasa kebutuhan dasar seperti makan dan berpakaian saya merupakan hasil jerih payah bekerja diperusahaan.					
2	Perlengkapan dan peralatan bekerja di perusahaan ini cukup aman dan memadai untuk digunakan					
3	Saya merasa senang karena karyawan diperusahaan ini dapat menerima saya sebagai partner yang baik					
4	Saya merasa senang karena pengabdian saya selama bekerja diakui oleh atasan					
5	Saya merasa tertantang untuk menyelesaikan pekerjaan yang diberikan					

Tabel 4. Variabel Y / variabel Dependen (Produktivitas)

No	Pernyataan	5	4	3	2	1
		SS	S	N	TS	STS
1	Tugas dan tanggung jawab diberikan sesuai dengan kemampuan saya.					
2	Motivasi yang diberikan pimpinan bertujuan untuk meningkatkan hasil yang dicapai					
3	Semangat kerja karyawan yang tinggi dapat meningkatkan prestasi kerja karyawan					
4	Saya selalu berusaha memperbaiki kesalahan yang pernah saya lakukan dalam melaksanakan pekerjaan.					
5	Mutu dari hasil kerja saya selalu memenuhi standar yang telah ditetapkan.					
6	Karyawan menyelesaikan tugas dari awal hingga akhir tepat waktu					

Terima kasih atas partisipasi Bapak/Ibu yang telah bersedia meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini. Semoga bapak/Ibu sukses selalu dan semoga hasil penelitian ini dapat bermanfaat

LAMPIRAN 3

Hasil Pengolahan data menggunakan software SPSS

1. VALIDITAS

		Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.174	.211	.109	-.211	-.142	.365**
	Sig. (2-tailed)		.188	.109	.410	.108	.283	.004
	N	59	59	59	59	59	59	59
X1.2	Pearson Correlation	.174	1	.375**	-.101	-.067	.107	.459**
	Sig. (2-tailed)	.188		.003	.448	.614	.419	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59
X1.3	Pearson Correlation	.211	.375**	1	.345**	.146	.023	.655**
	Sig. (2-tailed)	.109	.003		.008	.270	.863	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59
X1.4	Pearson Correlation	.109	-.101	.345**	1	.437**	.323*	.640**
	Sig. (2-tailed)	.410	.448	.008		.001	.013	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59
X1.5	Pearson Correlation	-.211	-.067	.146	.437**	1	.496**	.556**
	Sig. (2-tailed)	.108	.614	.270	.001		.000	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59
X1.6	Pearson Correlation	-.142	.107	.023	.323*	.496**	1	.556**
	Sig. (2-tailed)	.283	.419	.863	.013	.000		.000
	N	59	59	59	59	59	59	59
Budaya a Organi sasi	Pearson Correlation	.365**	.459**	.655**	.640**	.556**	.556**	1
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	59	59	59	59	59	59	59

** . 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	Human Relation
X2.1	Pearson Correlation	1	.273*	-.135	-.092	-.291*	.276*
	Sig. (2-tailed)		.037	.307	.490	.025	.034
	N	59	59	59	59	59	59
X2.2	Pearson Correlation	.273*	1	.325*	.317*	-.040	.667**
	Sig. (2-tailed)	.037		.012	.014	.762	.000
	N	59	59	59	59	59	59
X2.3	Pearson Correlation	-.135	.325*	1	.551**	.145	.666**
	Sig. (2-tailed)	.307	.012		.000	.272	.000
	N	59	59	59	59	59	59
X2.4	Pearson Correlation	-.092	.317*	.551**	1	.280*	.728**
	Sig. (2-tailed)	.490	.014	.000		.032	.000
	N	59	59	59	59	59	59
X2.5	Pearson Correlation	-.291*	-.040	.145	.280*	1	.420**
	Sig. (2-tailed)	.025	.762	.272	.032		.001
	N	59	59	59	59	59	59
Human Relation	Pearson Correlation	.276*	.667**	.666**	.728**	.420**	1
	Sig. (2-tailed)	.034	.000	.000	.000	.001	
	N	59	59	59	59	59	59

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

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



Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Motivasi
X3.1	Pearson Correlation	1	.138	.254	.103	-.078	.590**
	Sig. (2-tailed)		.296	.052	.436	.555	.000
	N	59	59	59	59	59	59
X3.2	Pearson Correlation	.138	1	.564**	.275*	-.138	.657**
	Sig. (2-tailed)	.296		.000	.035	.298	.000
	N	59	59	59	59	59	59
X3.3	Pearson Correlation	.254	.564**	1	.465**	.007	.758**
	Sig. (2-tailed)	.052	.000		.000	.961	.000
	N	59	59	59	59	59	59
X3.4	Pearson Correlation	.103	.275*	.465**	1	.361**	.637**
	Sig. (2-tailed)	.436	.035	.000		.005	.000
	N	59	59	59	59	59	59
X3.5	Pearson Correlation	-.078	-.138	.007	.361**	1	.295*
	Sig. (2-tailed)	.555	.298	.961	.005		.024
	N	59	59	59	59	59	59
Motivasi	Pearson Correlation	.590**	.657**	.758**	.637**	.295*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.024	
	N	59	59	59	59	59	59

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

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

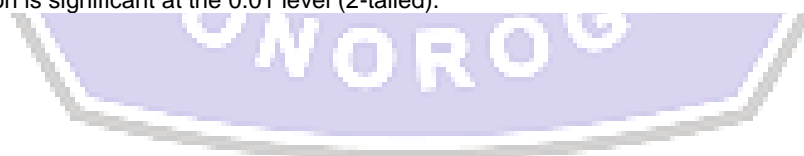


Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	produkti vitas
Y.1	Pearson Correlation	1	.326*	.231	-.090	-.018	.118	.533**
	Sig. (2-tailed)		.012	.078	.499	.895	.372	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59
Y.2	Pearson Correlation	.326*	1	.330*	.092	.177	.040	.609**
	Sig. (2-tailed)	.012		.011	.487	.180	.762	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59
Y.3	Pearson Correlation	.231	.330*	1	-.031	.070	.007	.488**
	Sig. (2-tailed)	.078	.011		.813	.599	.957	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59
Y.4	Pearson Correlation	-.090	.092	-.031	1	.321*	.386**	.468**
	Sig. (2-tailed)	.499	.487	.813		.013	.003	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59
Y.5	Pearson Correlation	-.018	.177	.070	.321*	1	.530**	.590**
	Sig. (2-tailed)	.895	.180	.599	.013		.000	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59
Y.6	Pearson Correlation	.118	.040	.007	.386**	.530**	1	.616**
	Sig. (2-tailed)	.372	.762	.957	.003	.000		.000
	N	59	59	59	59	59	59	59
produkti vitas	Pearson Correlation	.533**	.609**	.488**	.468**	.590**	.616**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	59	59	59	59	59	59	59

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

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



2. RELIABILITAS

1. Budaya Organisasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.706	7

2. Human Relation

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.694	6

3. Motivasi

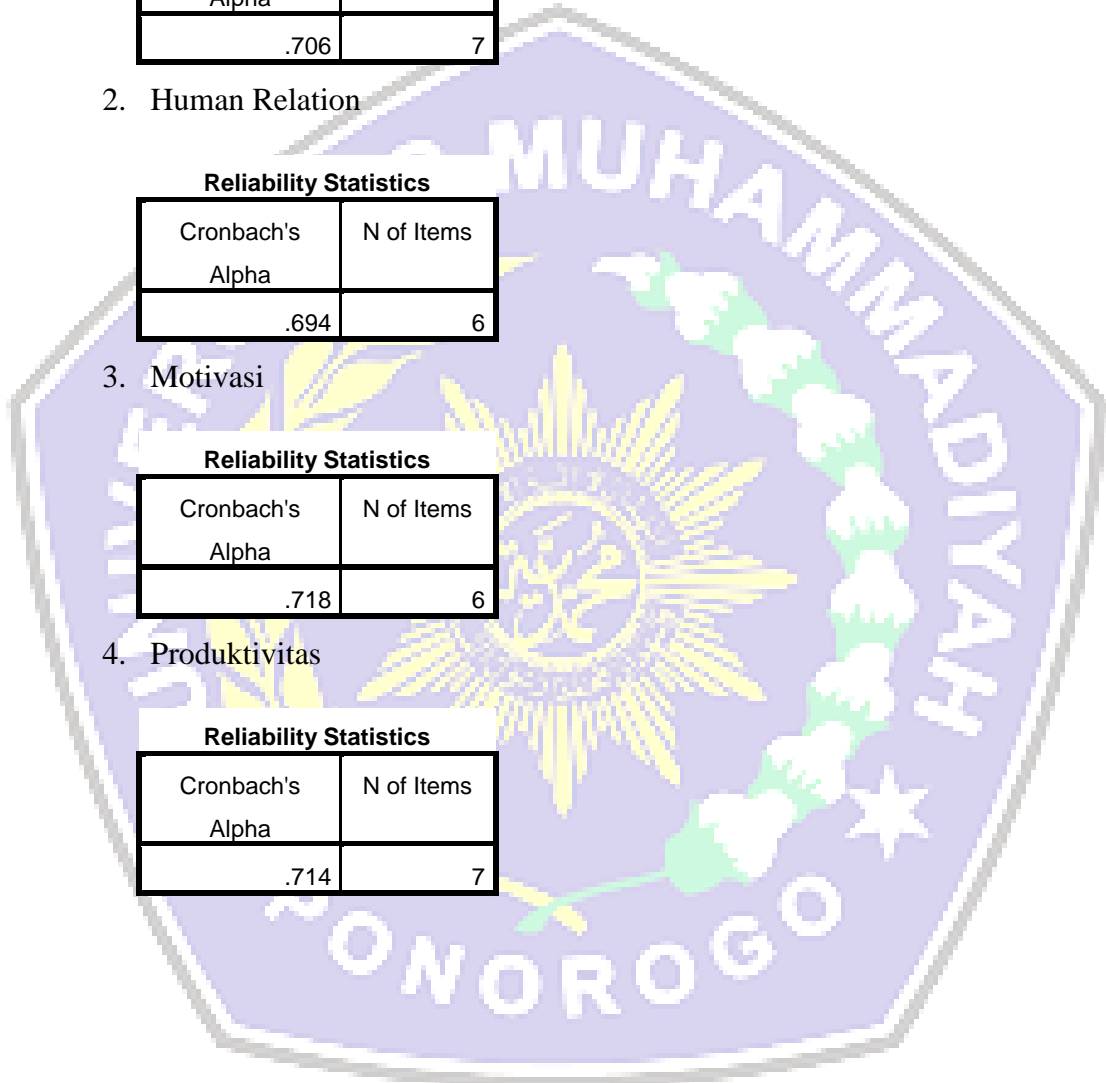
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.718	6

4. Produktivitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.714	7



3. REGRESI LINEAR BERGANDA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.665 ^a	.443	.412	1.970

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	169.651	3	56.550	14.566	.000 ^b
	Residual	213.535	55	3.882		
	Total	383.186	58			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.042	3.752		.011	.991
	X1	.271	.090	.308	2.999	.004
	X2	.428	.131	.340	3.259	.002
	X3	.395	.123	.337	3.214	.002

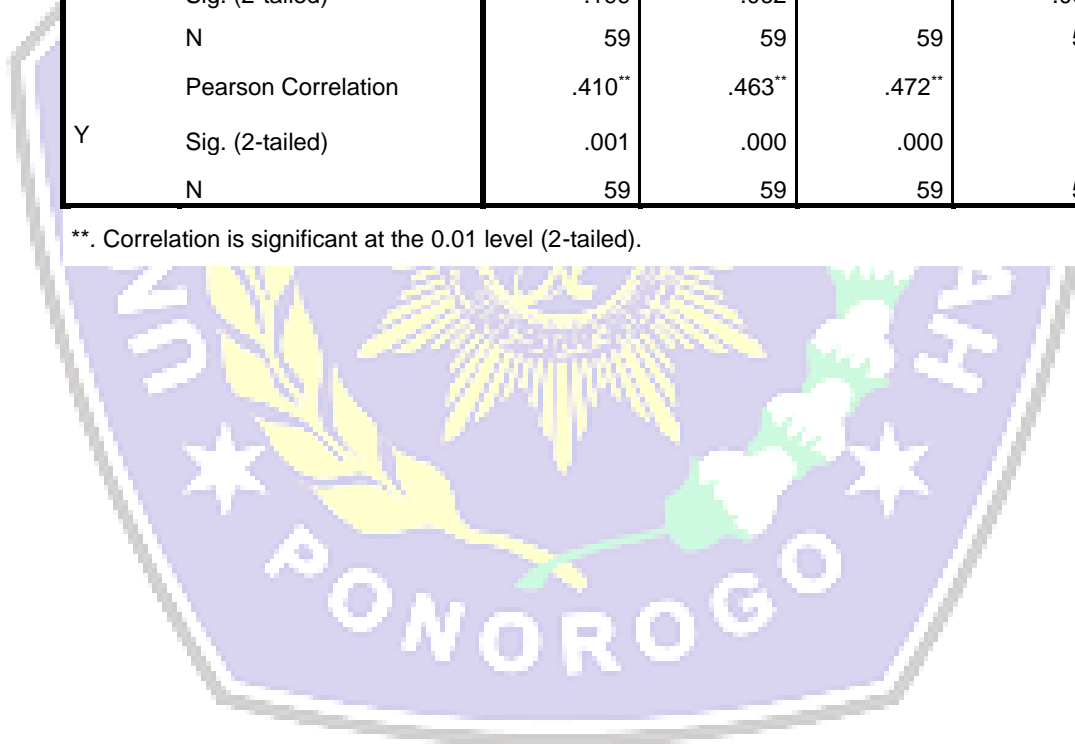
a. Dependent Variable: Y

4. KORELASI PERSON

Correlations

		X1	X2	X3	Y
X1	Pearson Correlation	1	.133	.169	.410**
	Sig. (2-tailed)		.314	.199	.001
	N	59	59	59	59
X2	Pearson Correlation	.133	1	.244	.463**
	Sig. (2-tailed)	.314		.062	.000
	N	59	59	59	59
X3	Pearson Correlation	.169	.244	1	.472**
	Sig. (2-tailed)	.199	.062		.000
	N	59	59	59	59
Y	Pearson Correlation	.410**	.463**	.472**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	
	N	59	59	59	59

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



LAMPIRAN 4**Tabel r untuk df = 1 - 50**

	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



Tabel r untuk df = 51 – 100

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
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589

80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211



Lampiran 5

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

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

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

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

Lampiran 6 F-distribution (Upper tail probability = 0.05) Numerator df = 1 to 10

df2\df1	1	2	3	4	5	6	7	8	10
1	161.448	199.500	215.707	224.583	230.162	233.986	236.768	238.883	241.882
2	18.513	19.000	19.164	19.247	19.296	19.330	19.353	19.371	19.396
3	10.128	9.552	9.277	9.117	9.013	8.941	8.887	8.845	8.786
4	7.709	6.944	6.591	6.388	6.256	6.163	6.094	6.041	5.964
5	6.608	5.786	5.409	5.192	5.050	4.950	4.876	4.818	4.735
6	5.987	5.143	4.757	4.534	4.387	4.284	4.207	4.147	4.060
7	5.591	4.737	4.347	4.120	3.972	3.866	3.787	3.726	3.637
8	5.318	4.459	4.066	3.838	3.687	3.581	3.500	3.438	3.347
9	5.117	4.256	3.863	3.633	3.482	3.374	3.293	3.230	3.137
10	4.965	4.103	3.708	3.478	3.326	3.217	3.135	3.072	2.978
11	4.844	3.982	3.587	3.357	3.204	3.095	3.012	2.948	2.854
12	4.747	3.885	3.490	3.259	3.106	2.996	2.913	2.849	2.753
13	4.667	3.806	3.411	3.179	3.025	2.915	2.832	2.767	2.671
14	4.600	3.739	3.344	3.112	2.958	2.848	2.764	2.699	2.602
15	4.543	3.682	3.287	3.056	2.901	2.790	2.707	2.641	2.544
16	4.494	3.634	3.239	3.007	2.852	2.741	2.657	2.591	2.494
17	4.451	3.592	3.197	2.965	2.810	2.699	2.614	2.548	2.450
18	4.414	3.555	3.160	2.928	2.773	2.661	2.577	2.510	2.412
19	4.381	3.522	3.127	2.895	2.740	2.628	2.544	2.477	2.378
20	4.351	3.493	3.098	2.866	2.711	2.599	2.514	2.447	2.348
21	4.325	3.467	3.072	2.840	2.685	2.573	2.488	2.420	2.321
22	4.301	3.443	3.049	2.817	2.661	2.549	2.464	2.397	2.297
23	4.279	3.422	3.028	2.796	2.640	2.528	2.442	2.375	2.275
24	4.260	3.403	3.009	2.776	2.621	2.508	2.423	2.355	2.255
25	4.242	3.385	2.991	2.759	2.603	2.490	2.405	2.337	2.236
26	4.225	3.369	2.975	2.743	2.587	2.474	2.388	2.321	2.220
27	4.210	3.354	2.960	2.728	2.572	2.459	2.373	2.305	2.204
28	4.196	3.340	2.947	2.714	2.558	2.445	2.359	2.291	2.190
29	4.183	3.328	2.934	2.701	2.545	2.432	2.346	2.278	2.177
30	4.171	3.316	2.922	2.690	2.534	2.421	2.334	2.266	2.165
35	4.121	3.267	2.874	2.641	2.485	2.372	2.285	2.217	2.114
40	4.085	3.232	2.839	2.606	2.449	2.336	2.249	2.180	2.077
45	4.057	3.204	2.812	2.579	2.422	2.308	2.221	2.152	2.049
50	4.034	3.183	2.790	2.557	2.400	2.286	2.199	2.130	2.026
55	4.016	3.165	2.773	2.540	2.383	2.269	2.181	2.112	2.008
60	4.001	3.150	2.758	2.525	2.368	2.254	2.167	2.097	1.993
70	3.978	3.128	2.736	2.503	2.346	2.231	2.143	2.074	1.969
80	3.960	3.111	2.719	2.486	2.329	2.214	2.126	2.056	1.951
90	3.947	3.098	2.706	2.473	2.316	2.201	2.113	2.043	1.938
100	3.936	3.087	2.696	2.463	2.305	2.191	2.103	2.032	1.927
110	3.927	3.079	2.687	2.454	2.297	2.182	2.094	2.024	1.918
120	3.920	3.072	2.680	2.447	2.290	2.175	2.087	2.016	1.910
130	3.914	3.066	2.674	2.441	2.284	2.169	2.081	2.010	1.904
140	3.909	3.061	2.669	2.436	2.279	2.164	2.076	2.005	1.899
150	3.904	3.056	2.665	2.432	2.274	2.160	2.071	2.001	1.894
160	3.900	3.053	2.661	2.428	2.271	2.156	2.067	1.997	1.890
180	3.894	3.046	2.655	2.422	2.264	2.149	2.061	1.990	1.884
200	3.888	3.041	2.650	2.417	2.259	2.144	2.056	1.985	1.878
220	3.884	3.037	2.646	2.413	2.255	2.140	2.051	1.981	1.874
240	3.880	3.033	2.642	2.409	2.252	2.136	2.048	1.977	1.870
260	3.877	3.031	2.639	2.406	2.249	2.134	2.045	1.974	1.867
280	3.875	3.028	2.637	2.404	2.246	2.131	2.042	1.972	1.865
300	3.873	3.026	2.635	2.402	2.244	2.129	2.040	1.969	1.862
400	3.865	3.018	2.627	2.394	2.237	2.121	2.032	1.962	1.854
500	3.860	3.014	2.623	2.390	2.232	2.117	2.028	1.957	1.850
600	3.857	3.011	2.620	2.387	2.229	2.114	2.025	1.954	1.846
700	3.855	3.009	2.618	2.385	2.227	2.112	2.023	1.952	1.844
800	3.853	3.007	2.616	2.383	2.225	2.110	2.021	1.950	1.843
900	3.852	3.006	2.615	2.382	2.224	2.109	2.020	1.949	1.841
1000	3.851	3.005	2.614	2.381	2.223	2.108	2.019	1.948	1.840
∞	3.841	2.996	2.605	2.372	2.214	2.099	2.010	1.938	1.831

LAMPIRAN 7



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 : MASFARIZA ADILA
2. NIM : 13413259
3. Jurusan : Manajemen
4. Bidang : MSDM
5. Alamat : Ds. Kloragan RT/RW 09/02 Kec Geger Kab. Madiun
6. Judul Skripsi : Pengaruh Budaya Organisasi, Human Relations dan Motivasi Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Madiun Garment
7. Masa Pembimbingan : September 2016 s/d Agustus 2017
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
20-3-2017	Revisi Proposal	
26-4-2017	Acc Proposal	
2/5-2017	Revisi proposal	
9/5-2017	Acc proposal	
22/5-2017	Revisi Bab I, II, III	
6/6-2017	Acc Bab I, II, III	
1/6-2017	Revisi Bab 1 - III	
15/6-2017	Acc Bab 1 - III	
8/8-2017	Revisi bab 4, 5	
2/8-2017	Acc bab 4, 5	

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

Pembimbing,

Dra. UMI FARIDA, MM
 NIK. 19610110 199112 13

Ponorogo, 26 April 2017
 Dekan,

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



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 oleh BAN-PT = B
(SK Nomor 169/SK/Akred/PT/IV/2015)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : **MASFARIZA ADILA**
2. NIM : 13413259
3. Jurusan : Manajemen
4. Bidang : MSDM
5. Alamat : Ds. Klorogan , Kec Geger , Kab. Madiun
6. Judul Skripsi : Pengaruh Budaya Organisasi, Human Relations dan Motivasi Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Madiun Garment
7. Masa Pembimbingan : September 2017 s/d Agustus 2018
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
15/9 - 2017	Revisi Bab II	
26/10 - 2017	Revisi Bab IV + V	
12/12 - 2017	ACC Bab IV + V	

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

Pembimbing,

Ponorogo, 06 Oktober 2017
Dekan,

Dra. UMI FARIDA, MM
NIK. 19610110 199112 13

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

LAMPIRAN 8



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
UNIT PELAKSANA TEKNIS PERPUSTAKAAN
Jalan Budi Utomo 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, 487662 Fax (0352) 461796, Website: library.umpo.ac.id
TERAKREDITASI A
(SK Nomor 00012/ LAP.PT/ L.2017)

SURAT KETERANGAN
HASIL PEMERIKSAAN PLAGIASI SKRIPSI MAHASISWA
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

Dengan ini kami nyatakan bahwa skripsi dengan rincian sebagai berikut:

Nama : Masfariza Adila

NIM : 13413259

Prodi : Manajemen

Judul : Pengaruh Budaya Organisasi, Human Relation dan Motivasi Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan CV. Madiun Garment

Dosen pembimbing :

1. Dra Umi Farida , MM E-mail :

2. Naning Kristiyana, SE, MM E-mail :

Telah dilakukan check plagiasi di UPT. Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Ponorogo dengan prosentase plagiasi sebesar 29%

Demikian keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Ponorogo, 22 Januari 2018

Kepala UPTP

Ayu Wulansari, A.Md., S.Kom

NIK. 19760811 200111 21