



LAMPIRAN 1

HASIL ANALISIS REGRESI

LINIER BERGANDA

Hasil analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	29.140	4.382		6.650	.000
	GAYA KEK. DIREKTIF	-.577	.114	-.519	-5.059	.000
	GAYA KEP. SUPORTIF	.225	.103	.227	2.176	.033
	GAYA KEP. PARTISIPATIF	.056	.079	.073	.701	.486

a. Dependent Variable: MOTIVASI KERJA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.536 ^a	.287	.257	2.789

a. Predictors: (Constant), GAYA KEP. PARTISIPATIF, GAYA KEK. DIREKTIF, GAYA KEP. SUPORTIF

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	222.571	3	74.190	9.541	.000 ^b
	Residual	552.096	71	7.776		
	Total	774.667	74			

a. Dependent Variable: MOTIVASI KERJA

b. Predictors: (Constant), GAYA KEP. PARTISIPATIF, GAYA KEK. DIREKTIF, GAYA KEP. SUPORTIF



LAMPIRAN 2
HASIL UJI VALIDITAS

Hasil Uji Validitas

1. Uji validitas Gaya Kepemimpinan Direktif

		Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	GAYA KEP. DIREKTIF
X1.1	Pearson Correlation	1	.223	.218	.605**	.619**	.325**	.680**
	Sig. (2-tailed)		.054	.060	.000	.000	.004	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X1.2	Pearson Correlation	.223	1	.279*	.510**	.466**	.392**	.663**
	Sig. (2-tailed)	.054		.015	.000	.000	.001	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X1.3	Pearson Correlation	.218	.279*	1	.368**	.321**	.586**	.675**
	Sig. (2-tailed)	.060	.015		.001	.005	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X1.4	Pearson Correlation	.605**	.510**	.368**	1	.524**	.274*	.767**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001		.000	.018	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X1.5	Pearson Correlation	.619**	.466**	.321**	.524**	1	.395**	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.005	.000		.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X1.6	Pearson Correlation	.325**	.392**	.586**	.274*	.395**	1	.702**
	Sig. (2-tailed)	.004	.001	.000	.018	.000		.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
GAYA KEP. DIREKTIF	Pearson Correlation	.680**	.663**	.675**	.767**	.777**	.702**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75	75

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

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

2. Uji Validitas Gaya Kepemimpinan Suportif

		Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	GAYA KEP. SUPPORTIF
X2.1	Pearson	1	.444**	.363**	.414**	.479**	.425**	.690**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X2.2	Pearson	.444**	1	.476**	.565**	.523**	.631**	.827**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X2.3	Pearson	.363**	.476**	1	.399**	.478**	.543**	.730**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X2.4	Pearson	.414**	.565**	.399**	1	.316**	.512**	.722**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.006	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X2.5	Pearson	.479**	.523**	.478**	.316**	1	.356**	.702**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.006		.002	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X2.6	Pearson	.425**	.631**	.543**	.512**	.356**	1	.784**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.002		.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
GAYA KEP. SUPPORTIF	Pearson	.690**	.827**	.730**	.722**	.702**	.784**	1
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75	75

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

X3.7	Pearson Correlation	.425**	.497**	.527**	.469**	.451**	.294*	1	.653**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.011		.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75
GAYA KEP. PARTISIPATIF	Pearson Correlation	.647**	.615**	.700**	.672**	.668**	.573**	.653**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75	75	75

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

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



4. Uji Validitas Motivasi Kerja

		Correlations						MOTIVASI KERJA
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	
Y1	Pearson Correlation	1	.391**	.209	.576**	.537**	.401**	.705**
	Sig. (2-tailed)		.001	.072	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
Y2	Pearson Correlation	.391**	1	.433**	.323**	.494**	.515**	.735**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.005	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
Y3	Pearson Correlation	.209	.433**	1	.358**	.166	.419**	.604**
	Sig. (2-tailed)	.072	.000		.002	.154	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
Y4	Pearson Correlation	.576**	.323**	.358**	1	.532**	.411**	.737**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.002		.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
Y5	Pearson Correlation	.537**	.494**	.166	.532**	1	.502**	.749**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.154	.000		.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
Y6	Pearson Correlation	.401**	.515**	.419**	.411**	.502**	1	.773**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
MOTIVASI KERJA	Pearson Correlation	.705**	.735**	.604**	.737**	.749**	.773**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75	75

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



LAMPIRAN 3
HASIL UJI RELIABILITAS

Hasil Uji Reliabilitas

1. Reliabilitas Gaya Kepemimpinan Direktif

Case Processing Summary

		N	%
	Valid	75	100.0
Cases	Excluded ^a	0	.0
	Total	75	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.778	7

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	41.59	29.840	.623	.758
X1.2	41.60	29.595	.598	.757
X1.3	41.65	28.473	.593	.749
X1.4	41.79	27.927	.707	.738
X1.5	41.67	27.793	.719	.736
X1.6	41.48	28.794	.634	.749
GAYA KEP. DIREKTIF	22.71	8.480	1.000	.802

2. Uji reliabilitas gaya suportif

Case Processing Summary

		N	%
	Valid	75	100.0
Cases	Excluded ^a	0	.0
	Total	75	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.787	7

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	44.13	37.144	.629	.765
X2.2	44.19	34.775	.781	.742
X2.3	44.04	36.417	.672	.758
X2.4	44.03	36.432	.661	.759
X2.5	44.12	36.810	.640	.762
X2.6	44.08	35.642	.733	.750
GAYA KEP. SUPORTIF	24.05	10.700	1.000	.838

3. Gaya Kepemimpinan Partisipatif

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	75	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	75	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.736	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	49.49	52.740	.679	.698
X3.2	49.52	54.037	.650	.706
X3.3	49.67	53.441	.697	.702
X3.4	49.55	53.197	.665	.701
X3.5	49.52	52.685	.707	.697
X3.6	49.47	54.414	.600	.710
X3.7	49.57	54.437	.647	.709
GAYA KEP. PARTISIPATIF	26.55	14.873	.872	.863

4. Uji reliabilitas Motivasi Kerja

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	75	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	75	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.780	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	42.04	35.228	.648	.756
Y2	42.23	34.232	.675	.748
Y3	42.12	35.512	.523	.764
Y4	42.13	34.225	.677	.748
Y5	42.19	34.073	.691	.746
Y6	42.15	32.992	.710	.737
MOTIVASI KERJA	22.99	10.148	1.000	.811





LAMPIRAN 4
KUESIONER

KUESIONER UNTUK PEGAWAI ATAU KARYAWAN PADA AJB BUMIPUTERA CABANG PONOROGO

Saya ucapkan terimakasih atas kesediaan bapak / ibu / Sdr.(i) untuk mengisi kuesioner ini dalam mendukung pelaksanaan penelitian ini. Peneliti ini menyangkut : **Pengaruh Gaya Kepemimpinan Direktif, Suportif, Dan Partisipatif Terhadap Motivasi Kerja Karyawan Pada AJB Bumiputera Cabang Ponorogo.**

Kuesioner ini akan kami kumpulkan apabila telah diisi .

A. IDENTITAS BAPAK/IBU/SDR (i)

Catatan :Informasi di bawah ini dijamin kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk keperluan penelitian saja.

Bapak/Ibu/Sdr (i) dimohon menjawab pertanyaan umum berikut :

1. Umur :

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> < 25 tahun | <input type="checkbox"/> 36 - 45 tahun |
| <input type="checkbox"/> 26 - 35 tahun | <input type="checkbox"/> > 45 tahun |

2. Jenis Kelamin :

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Laki-laki | <input type="checkbox"/> Perempuan |
|------------------------------------|------------------------------------|

3. Pendidikan Terakhir :

- | | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> SMA | <input type="checkbox"/> S2 |
| <input type="checkbox"/> D4/S1 | <input type="checkbox"/> Lainnya |

KUESIONER UNTUK PEGAWAI ATAU KARYAWAN PADA AJB BUMIPUTERA CABANG PONOROGO

DAFTAR PERTANYAAN RESPONDEN

Berikut ini penilaian Bapak/Ibu/Sdr (i) mengenai gaya kepemimpinan yang terdiri dari : gaya kepemimpinan direktif, supportif, dan partisipatif terhadap motivasi kerja karyawan. Mohon Bapak/Ibu/Sdr (i) memberi tanda ceklist (√) pada kolom jawaban yang disediakan, dengan menggunakan petunjuk berikut :

Keterangan : SS = sangat setuju S = setuju N = netral
 TS = tidak setuju STS = sangat tidak setuju

B. GAYA KEPEMIMPINAN

Gaya Kepemimpinan Direktif (X1)

No.	Pertanyaan	Tingkat Persetujuan				
		S	S	N	TS	STS
1.	Pemimpin memberitahukan kepada bawahan kejelasan tugas yang harus dilaksanakan					
2.	Pemimpin memberikan petunjuk tentang pelaksanaan tugas kepada karyawan					
3.	Pemimpin memberikan petunjuk tentang garis perintah, pertanggung jawaban, dan koordianasi secara vertikal dan horizontal sesuai struktur organisasi					
4.	Pemimpin memberi instruksi secara jelas tentang cara menyelesaikan tugas					
5.	Pemimpin memberikan reward untuk memotivasi karyawan					
6.	Pemimpin memberikan reward dan punishment sebagai kontrol karyawan					

**KUESIONER UNTUK PEGAWAI ATAU KARYAWAN
PADA AJB BUMIPUTERA
CABANG PONOROGO**

Gaya Kepemimpinan Suportif(X2)

No.	Pertanyaan	Tingkat Persetujuan				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Pemimpin menunjukkan contoh hal-hal sikap yang menarik minat karyawan untuk lebih meningkatkan kinerja					
2.	Pemimpin selalu mengembangkan sikap bersahabat kepada bawahan					
3.	Pemimpin memberikan kepedulian dan perhatian akan kebutuhan karyawan					
4.	Pemimpinan memberikan penyelesaian terhadap masalah saat terjadi konflik antar karyawan					
5.	Pemimpin memberikan motivasi dan semangat kerja untuk membantu pengembangan karir					
6.	Pemimpin mengembangkan hubungan interpersonal yang menyenangkan antara atasan dan bawahan					

Gaya Kepemimpinan Partisipatif (X3)

No.	Prtanyaan	Tingkat Persetujuan				
		S	S	N	TS	STS
1.	Pemimpin melibatkan karyawan untuk mencapai tujuan perusahaan					
2.	Pemimpin mengarahkan dalam penyelesaian tugas masing-masing dengan kerja sama antar kelompok					
3.	Partisipasi antar anggota kelompok dimanfaatkan untuk melancarkan					

**KUESIONER UNTUK PEGAWAI ATAU KARYAWAN
PADA AJB BUMIPUTERA
CABANG PONOROGO**

	komunikasi dalam organisasi					
4.	Pemimpin memperhatikan kinerja kelompok dengan kompetisi individu					
5.	Pemimpin mampu mengatasi konflik dengan cara mendiskusikan masalah yang terjadi					
6.	Pemimpin memberikan perhatian khusus dan motivasi terhadap kelompok yang tidak sukses					
7.	Pemimpin sering melakukan sidak (inspeksi mendadak) terhadap pekerjaan karyawan					

C. MOTIVASI KERJA KARYAWAN (Y)

No.	Pertanyaan	Tingkat Persetujuan				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Semua karyawan bertanggung jawab akan pekerjaan yang dibebankan					
2.	Kesempatan promosi jabatan bagi karyawan cukup baik					
3.	Karyawan yang berprestasi mendapat reward dari pimpinan					
4.	Apabila target terpenuhi karyawan akan mendapatkan insentif					
5.	Fasilitas kerja karyawan tersedia dengan layak					
6.	Hubungan kerja antar individu dan kelompok terlaksana dengan baik.					



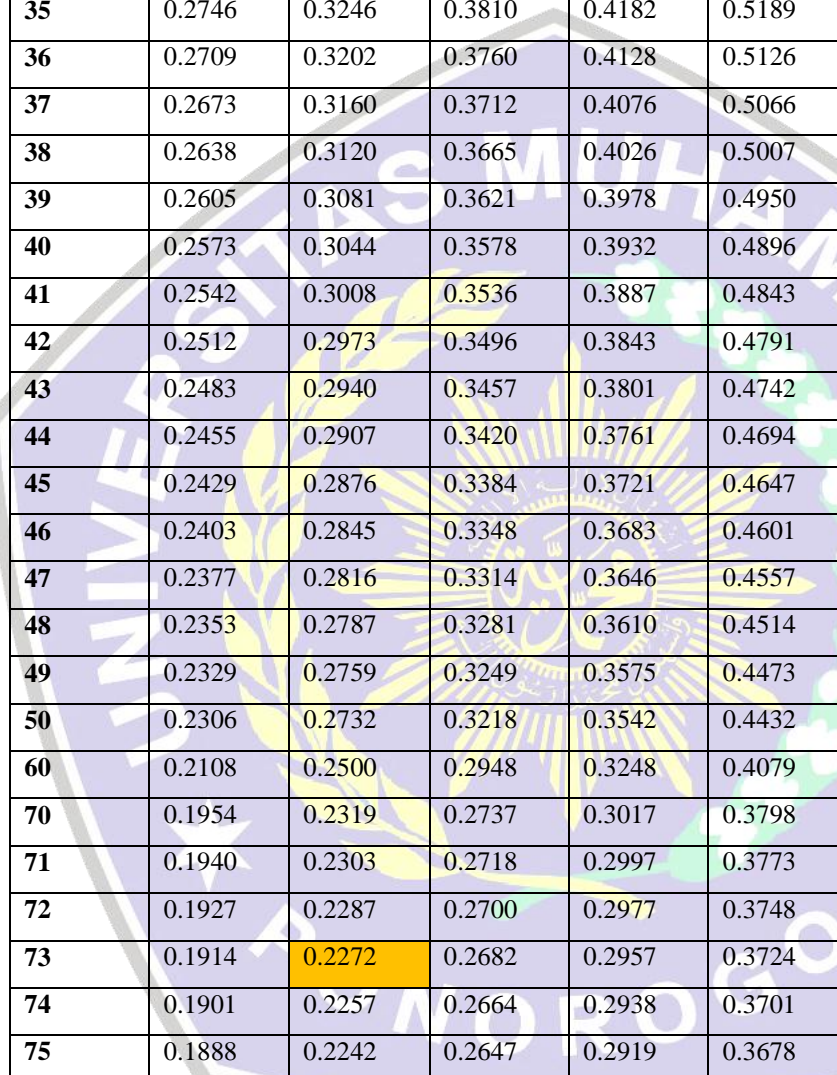
LAMPIRAN 5

TABEL r

TABEL r

Tabel r untuk df = 1 - 75

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
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
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



LAMPIRAN 6
TABEL UJI HIPOTESIS
(TABEL t DAN F)

TABEL t

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
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
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127

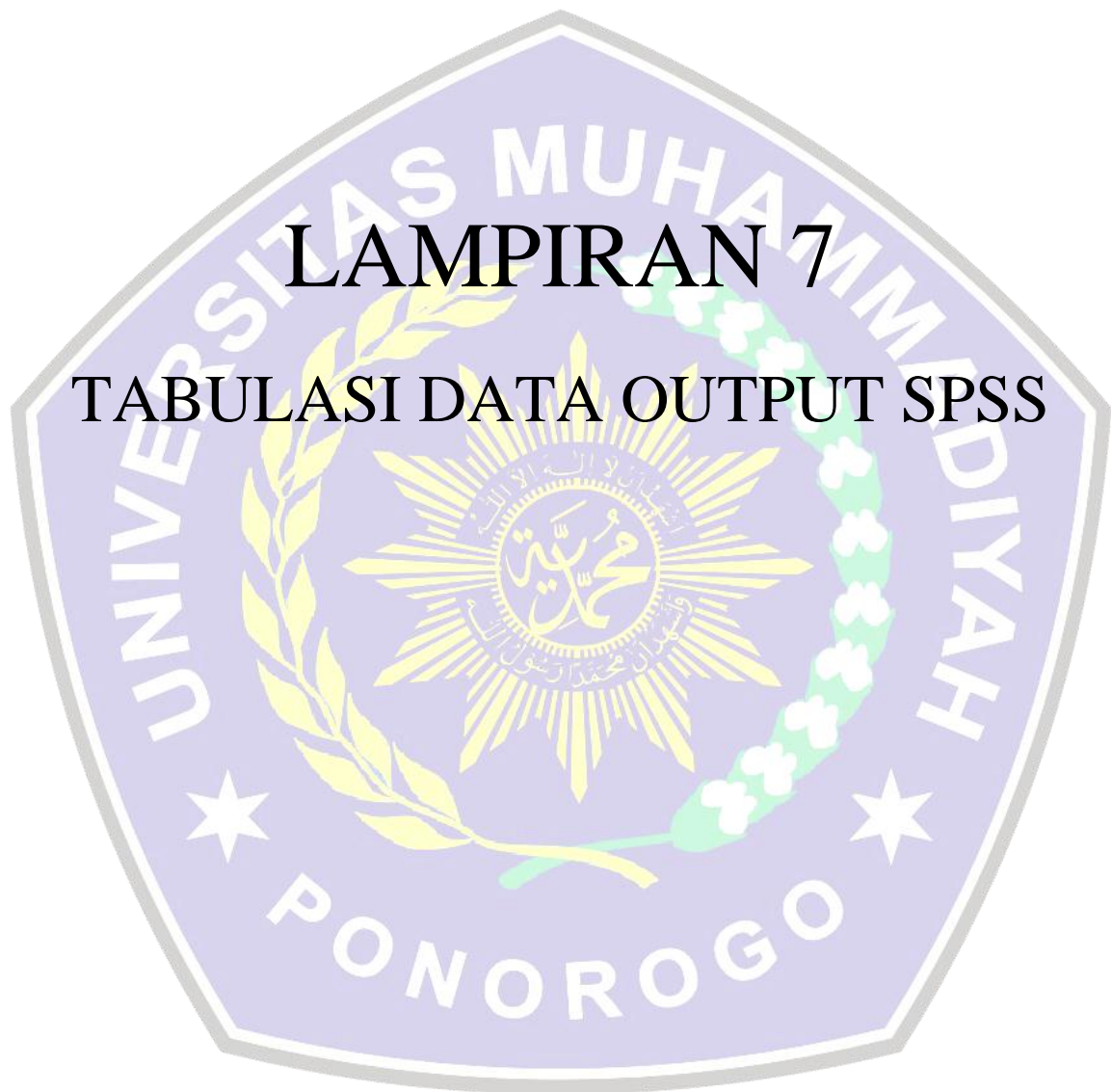
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	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

TABEL F

	df untuk penyebut (N2)							df untuk pembilang (N1)						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	246
2	18.5	19.0	19.1	19.2	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.4	19.40	19.41	19.42	19.4
3	10.1	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
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	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86

60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78





LAMPIRAN 7

TABULASI DATA OUTPUT SPSS

LAMPIRAN
 TABULASI DATA
 KUESIONER
 OUTPUT SPSS

NO	X1							X2						X3							Y									
	X1 1	X1 2	X1 3	X1 4	X1 5	X1 6	X1 7	X2 1	X2 2	X2 3	X2 4	X2 5	X2 6	X2 7	X3 1	X3 2	X3 3	X3 4	X3 5	X3 6	X3 7	X3 8	Y 1	Y 2	Y 3	Y 4	Y 5	Y 6	Y 7	
1	4	3	4	3	3	4	2	1	3	4	4	4	3	2	1	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3	4	4	4	3	2
2	4	3	4	4	5	4	2	4	5	4	4	5	4	2	6	4	4	3	3	4	3	4	5	5	4	4	5	4	4	6
3	4	3	4	3	3	4	2	1	4	3	4	4	3	2	1	3	4	3	4	4	4	3	5	4	3	4	4	3	3	2
4	4	4	3	4	4	3	2	4	5	5	5	4	4	2	7	4	5	5	4	5	4	5	2	4	5	5	5	4	4	7
5	3	4	4	3	3	4	2	1	4	5	5	4	5	2	8	4	3	4	3	4	4	4	6	4	5	5	4	5	5	8
6	4	5	4	5	4	4	2	6	3	2	3	2	3	1	5	5	4	4	5	5	4	5	2	3	2	3	2	3	2	5
7	4	3	4	3	4	4	2	4	4	3	4	3	4	2	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	5	4	4	3	4
8	3	2	3	3	2	3	1	6	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	5	5	5	4	1	5	4	4	5	5	4	7
9	4	3	4	4	3	3	2	4	4	5	5	4	5	2	7	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	5	4
10	4	3	4	3	3	4	2	1	4	3	4	4	3	2	4	3	3	4	4	3	4	5	4	4	5	4	4	5	6	2
11	4	4	3	3	4	4	2	4	5	4	5	4	4	2	6	4	5	4	5	5	4	4	1	4	5	4	3	4	3	3
12	4	3	4	3	4	4	2	4	5	4	5	4	5	2	7	3	3	4	4	4	3	4	5	4	4	3	4	5	5	5
13	4	3	4	3	3	4	1	5	5	4	5	4	4	2	7	2	3	2	3	2	2	3	7	4	4	3	4	5	4	4
14	3	4	4	4	3	4	1	3	4	3	4	4	3	2	1	3	4	4	4	3	3	4	5	4	3	4	3	4	3	1
15	4	4	3	4	3	3	2	1	5	4	4	4	5	2	6	4	5	4	5	4	5	4	1	4	4	5	4	5	4	6
16	4	4	5	4	4	5	2	6	4	3	4	4	4	2	5	4	5	5	5	4	4	3	2	4	3	3	4	4	3	1
17	5	4	4	5	5	4	2	4	4	4	5	4	4	2	5	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	1
18	4	3	3	4	4	3	2	1	3	2	2	3	3	1	6	5	5	4	5	5	5	4	3	5	4	4	4	5	4	6
19	4	3	4	3	4	4	2	4	5	4	4	5	4	2	6	4	4	4	3	3	4	4	6	4	3	4	4	4	3	2
20	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	3	4	5	4	4	4	4	5	5	1	4	4	4	5	4	4	5
21	4	4	5	4	4	5	2	6	3	4	4	3	4	2	2	3	3	3	2	3	2	1	8	3	2	2	3	3	3	6
22	4	4	4	3	4	3	2	4	3	4	4	4	3	2	4	3	3	4	4	4	3	2	4	5	4	4	5	4	4	6

2							2											3								2			
3	4	4	5	4	5	5	7	4	5	5	5	4	5	8	4	4	4	5	5	4	4	0	4	4	4	3	4	4	3
2							2							2								2							2
4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	6	5	4	3	3	4	5	4	8	3	4	4	3	4	4	2
2							2							2								2							2
5	4	3	4	3	4	3	1	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	6	4	3	4	4	4	3	2
2							2							2								3							2
6	4	4	3	4	4	4	3	4	4	5	4	4	5	6	5	5	4	4	4	5	4	1	4	5	5	5	4	5	8
2							2							2								3							2
7	4	3	3	4	4	3	1	4	5	5	4	4	4	6	4	5	4	5	4	5	4	1	4	4	5	5	4	4	6
2							2							2								3							2
8	4	4	3	3	4	4	2	5	5	4	4	5	5	8	5	4	5	4	5	4	4	1	4	4	3	4	4	3	2
2							2							2								2							2
9	4	4	5	4	5	5	7	5	4	5	4	5	4	7	4	4	3	3	4	4	3	5	4	4	3	4	4	4	3
3							2							2								1							2
0	4	5	4	4	5	5	7	5	4	5	4	4	5	7	3	3	2	3	2	2	3	8	4	4	3	3	4	4	2
3							2							2								3							2
1	4	5	4	5	4	4	6	4	4	5	5	5	4	7	4	5	4	5	4	4	5	1	4	3	4	4	3	3	1
3							2							2								3							2
2	3	4	3	4	4	3	1	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	1	3	4	4	3	3	4	1
3							2							2								2							2
3	4	4	3	3	4	4	2	4	5	5	4	4	5	7	4	4	4	3	4	4	3	6	4	3	3	4	4	3	1
3							2							2								1							2
4	4	5	4	5	5	4	7	4	5	4	4	5	4	6	3	2	2	3	2	3	3	8	4	3	4	4	3	3	1
3							2							2								3							2
5	5	4	4	5	5	4	7	3	4	3	4	5	4	3	5	4	4	4	4	5	4	0	3	4	4	3	3	4	1
3							2							2								3							2
6	4	4	3	3	4	4	2	3	3	4	4	4	3	1	4	4	5	5	5	4	4	1	4	3	3	4	4	3	1
3							2							2								3							2
7	3	4	4	4	3	3	1	4	3	4	3	4	4	2	5	5	4	4	4	5	4	1	4	4	4	3	3	4	2
3							2							2								3							2
8	3	4	4	3	4	4	2	4	4	5	4	4	5	6	4	4	5	5	4	5	4	1	4	4	3	3	4	4	2
3							2							2								2							2
9	4	4	5	4	4	5	6	5	5	4	4	5	5	8	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	1
4							2							2								2							2
0	4	4	3	3	4	5	3	4	3	3	4	4	3	1	4	4	4	3	3	3	4	5	4	4	3	4	4	5	4
4							2							2								3							2
1	4	4	3	4	4	3	2	4	3	3	4	4	4	2	5	4	5	4	4	4	5	1	4	5	5	4	4	5	7
4							2							2								3							2
2	4	4	3	3	4	4	2	4	5	4	5	4	5	7	5	5	4	4	5	4	5	2	3	4	4	3	3	4	1
4							2							2								2							2
3	4	4	3	4	4	3	2	4	5	4	5	4	4	6	4	4	4	3	4	3	3	5	4	4	4	3	3	4	2
4							2							2								2							1
4	4	4	5	4	4	5	6	5	4	4	5	4	5	7	3	4	3	3	4	4	4	5	2	3	3	3	2	2	5
4							2							2								2							1
5	4	4	3	3	4	4	2	4	4	5	4	5	4	6	4	4	3	4	4	4	3	6	3	4	4	3	2	2	8
4							2							2								2							2
6	4	3	4	4	3	3	1	4	4	5	4	5	4	6	4	3	4	4	3	4	3	5	5	4	4	3	3	4	3
4							2							1								2							2
7	3	4	4	3	3	4	1	3	3	3	3	2	2	6	3	4	3	4	4	4	3	5	3	3	4	3	4	4	1
4							1							1								3							2
8	3	3	2	3	2	3	6	2	2	3	2	2	3	4	4	5	4	4	4	5	5	1	4	4	5	4	4	5	6
4							2							2								2							2
9	4	4	4	3	3	4	2	5	4	4	4	5	4	6	3	4	3	3	4	4	3	4	5	5	4	5	4	4	7

5	0	4	4	3	3	4	4	2	4	4	5	5	4	5	2	4	4	3	3	4	4	3	2	5	4	4	5	5	4	2	7		
5	1	4	4	3	3	4	3	2	4	4	3	4	3	4	2	4	4	3	3	4	4	3	2	5	4	4	3	4	4	5	4	2	
5	2	4	4	3	4	4	5	4	3	4	4	4	3	4	2	5	4	5	4	4	3	4	2	9	4	4	5	4	4	5	6	2	
5	3	4	5	5	4	4	5	2	4	5	5	5	4	4	2	4	4	5	4	5	5	4	3	4	4	3	4	3	3	4	1	2	
5	4	3	4	4	3	3	4	2	4	5	4	4	5	4	2	6	5	4	4	3	4	4	3	2	7	4	4	5	4	4	5	6	2
5	5	3	4	4	3	3	4	2	4	5	4	5	4	5	2	7	4	3	3	4	3	4	4	2	5	5	4	4	5	4	4	6	2
5	6	3	3	2	3	2	3	1	4	3	3	4	4	4	2	1	3	3	4	3	3	4	4	2	4	5	4	4	5	5	4	7	2
5	7	3	4	4	3	4	3	2	4	5	5	4	5	4	2	7	3	3	4	3	3	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	3	2
5	8	3	4	4	3	3	4	2	5	4	4	3	4	3	2	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	3	3	4	4	5	4	6	2
5	9	3	3	4	3	4	4	2	3	3	4	3	3	4	2	0	4	4	4	3	3	4	4	2	6	5	4	4	4	3	4	4	2
6	0	4	4	5	4	4	5	2	4	3	4	3	4	3	2	4	3	3	3	4	4	3	2	4	3	3	3	2	2	2	5	1	
6	1	5	5	4	5	4	4	2	5	4	4	5	4	4	2	6	4	4	3	3	4	3	4	2	5	4	4	3	3	4	4	2	2
6	2	5	4	4	5	5	4	2	5	4	5	5	4	5	2	8	2	2	3	2	3	3	3	1	8	3	3	4	4	3	4	1	2
6	3	4	4	3	4	4	5	2	5	4	5	4	4	5	2	7	3	3	3	4	3	4	3	2	3	5	4	4	5	4	5	7	2
6	4	4	4	5	4	4	5	2	4	4	5	4	4	5	2	6	4	4	4	3	4	3	3	2	5	4	3	3	4	4	3	1	2
6	5	5	4	4	4	5	4	2	4	4	4	5	4	5	2	6	4	3	3	4	4	4	3	2	5	4	3	3	4	4	5	3	2
6	6	3	3	3	2	2	3	1	3	4	5	4	5	5	2	6	3	4	4	3	4	3	4	2	5	4	3	4	4	3	4	2	2
6	7	3	3	2	2	3	3	1	5	4	4	4	5	4	2	6	4	3	4	3	4	3	3	2	4	5	4	5	5	4	5	8	2
6	8	4	4	3	4	3	4	2	4	4	3	4	3	4	2	5	4	4	5	5	5	4	2	4	5	5	4	4	4	4	6	2	
6	9	3	4	4	4	3	4	2	3	4	3	4	3	4	2	1	5	4	4	5	4	4	3	0	3	2	4	4	3	4	0	2	
7	0	3	4	4	3	4	3	2	4	4	3	3	4	4	2	4	3	4	4	3	4	4	2	6	4	5	4	4	5	5	7	2	
7	1	4	4	5	4	4	5	2	3	3	4	4	3	4	2	1	3	4	3	3	3	4	4	2	3	2	3	3	2	2	5	1	
7	2	3	4	4	3	3	4	2	5	4	4	5	4	5	2	7	3	4	3	3	4	3	4	2	4	3	4	3	3	4	1	2	
7	3	5	4	5	5	4	5	2	4	3	3	4	4	3	2	1	4	3	3	4	4	3	4	2	5	4	3	4	4	3	3	2	2
7	4	4	5	5	5	4	4	2	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	5	5	4	5	3	1	3	4	4	4	3	3	1	2	
7	5	4	3	4	4	3	4	2	3	3	3	4	3	4	0	2	3	3	4	4	3	4	2	3	4	3	4	5	4	4	4	2	



LAMPIRAN 8

BERITA ACARA



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/TV/2015)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : ANIS TRIYANI
2. NIM : 14413584
3. Jurusan : Manajemen
4. Bidang : Manajemen Sumber Daya Manusia (MSDM)
5. Alamat : Dkh. Kaponan 1 RT 001 RW 002 Ds. Kaponan Kec. Mlarak, Kab. Ponorogo
6. Judul Skripsi : Pengaruh Gaya Kepemimpinan (Direktif, Suportif dan Partisipatif) Terhadap Motivasi Kerja Karyawan AJB Bumi Putera Cabang Ponorogo
7. Masa Pembimbingan : September 2017 s/d Agustus 2018
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
12/2-2018	Revisi Proposal	[Signature]
20/2-2018	Acc Proposal	[Signature]
11/4-2018	Acc proposal	[Signature]
11/4-2018	Revisi Bab I & II	[Signature]
24/5-2018	Acc Bab I & II	[Signature]
25/5-2018	Revisi Bab I - II	[Signature]
4/6-2018	Acc Bab I - II	[Signature]
29/7-2018	Revisi Bab II & III	[Signature]
31/7-2018	Acc Bab II & III	[Signature]
3/8-2018	Revisi Bab IV + V	[Signature]
9/8-2018	Acc Bab IV + V	[Signature]

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, Januari 2018
Dekan,



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