

LAMPIRAN 1



KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH GAYA KEPEMIMPINAN, PROMOSI JABATAN DAN PELATIHAN KERJA TERHADAP LOYALITAS KARYAWAN PADA UPT BALAI LATIHAN KERJA PONOROGO

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i

Karyawan UPT Balai Latihan Kerja Ponorogo

Dengan Hormat

Dengan ini saya,

Nama : Rizal Vivaldi Meijuanda

Nim : 16414260

Mahasiswa semester akhir Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Sehubung dengan adanya penelitian dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul "Pengaruh Gaya Kepemimpinan, Promosi Jabatan dan Pelatihan Kerja Terhadap Loyalitas Karyawan Pada UPT Balai Latihan Kerja Ponorogo" saya memohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk memberikan tanggapan dengan keadaan yang sebenarnya mengenai pertanyaan yang telah disusun dalam kuesioner ini, saya berharap jawaban yang diberikan bisa membantu penyusunan skripsi ini

Saya ucapan terimakasih atas kesediaan dan bantuannya telah meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini.

Hormat Saya

Rizal Vivaldi Meijuanda

I. Identitas Responden

3. Nama : _____

4. Jenis Kelamin : Laki – laki Perempuan

5. Usia : _____

6. Tingkat Pendidikan : _____

7. Lama Bekerja : _____

8. Pangkat : _____

9. Bidang Pekerjaan : _____

II. Petunjuk Pengisian

Pilihlah salah satu dari lima jawaban yang menurut Bapak /Ibu /Saudara/I paling tepat dengan kondisi kerja yang sebenarnya dengan memberi tanda check list (✓) pada kuesioner jawaban di setiap pertanyaan,dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Sangat Setuju (SS) : Skor 5

2. Setuju (SS) : Skor 4

3. Cukup Setuju : Skor 3

4. Tidak Setuju : Skor 2

5. Sangat Tidak Setuju : Skor 1

Tabel 1. Variabel Y (Loyalitas Karyawan)

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS
1	Saya selalu mengikuti peraturan yang ditetapkan organisasi				
2	Saya sanggup melaksanakan tugas dengan baik dan bertanggung jawab terhadap resiko atas apa yang dilakukan				
3	Saya selalu dapat bekerjasama dengan sesama karyawan maupun atasan				
4	Saya bangga menjadi bagian dari organisasi				
5	Saya selalu menjaga hubungan baik dengan sesama karyawan maupun atasan				
6	Saya senang dengan pekerjaan pada organisasi saat ini				
7	Alasan saya tetap bertahan karena kesetiaan dan pengabdian pada organisasi				

Tabel 2. Variabel X₁ (Gaya Kepemimpinan)

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS
1	Pimpinan saya berusaha mengembangkan,dan melatih karyawannya serta mengayomi karyawannya				
2	Pimpinan saya dapat menyampaikan informasi dengan baik dan mudah dipahami oleh karyawannya				
3	Pimpinan saya memberikan informasi kepada karyawan mengenai apa yang diharapkan organisasi				
4	Pimpinan saya menetapkan standar hasil kerja yang tinggi kepada karyawan				
5	Pimpinan saya memahami dan mengenali kemampuan setiap karyawannya				
6	Pimpinan saya memberikan kebebasan pada karyawannya untuk mengambil keputusan				
7	Pimpinan saya selalu memberikan informasi kepada karyawannya mengenai kondisi organisasi				
8	Pimpinan saya selalu waspada terhadap kondisi moral kerja organisasi dan selalu berusaha untuk meningkatkannya				

9	Pimpinan saya melakukan perubahan dalam melakukan sesuatu untuk kemajuan organisasi				
10	Pimpinan saya selalu menghargai prestasi yang dicapai karyawannya				

Tabel 3. Variabel X₂ (Promosi Jabatan)

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS
1	Disiplin kerja yang diterapkan selama ini mampu meningkatkan kinerja karyawan				
2	Prestasi kerja karyawan sudah sesuai dengan harapan				
3	Karyawan saling membantu satu sama lain dalam bekerja				
4	Mampu mengerjakan tugas yang diberikan pimpinan kepada karyawan				
5	Pimpinan sering membantu ketika karyawan sedang kesulitan dalam menyelesaikan pekerjaan.				

Tabel 4. Variabel X₃ (Pelatihan Kerja)

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS
Insruktur Pelatihan					

1	Pernanan upline dalam membimbing memudahkan saya lebih mengerti cara kerja organisasi				
2	Peranan upline dalam menjelaskan materi menjadikan saya termotivasi untuk bekerja dengan baik				
3	Peranan upline memberikan bimbingan membuat saya meningkatkan kinerja dalam bekerja				
Peserta Pelatihan					
4	Saya bersedia mengikuti pelatihan yang diselenggarakan oleh organisasi				
5	Pelatihan yang diberikan sesuai dengan kebutuhan dalam pekerjaan saya				
6	Pelatihan sesuai dengan minat saya				
Materi Pelatihan					
7	Materi pelatihan sesuai dengan apa yang saya butuhkan				
8	Materi yang disiapkan dalam pelatihan lengkap dan cukup memadai				

9	Materi yang diberikan dalam pelatihan sesuai dengan tingkat kesulitan bekerja saya				
---	--	--	--	--	--

Metode Pelatihan

10	Metode yang digunakan membantu saya memahami pelatihan yang diadakan oleh organisasi				
11	Media presentasi yang digunakan pada pelatihan membantu saya mudah memahami apa yang disampaikan selama pelatihan.				

Tujuan Pelatihan

12	Saya mengerti tujuan pelatihan kerja karyawan				
13	Pelatihan memberikan kesempatan bagi saya untuk meningkatkan kemampuan saya				
14	Pelatihan dapat meningkatkan kinerja saya				

LAMPIRAN 2

Gaya Kepemimpinan (X1)										Jumlah	Promosi Jabatan (X2)					Jumlah
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
4	4	5	5	5	4	3	5	4	5	44	4	4	5	4	4	21
4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	35	3	4	4	3	4	18
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39	4	4	3	4	4	19
4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	38	5	4	5	4	4	22
3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	38	3	3	3	3	4	16
4	4	4	4	4	5	4	5	4	3	41	4	4	3	4	4	19
5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	45	4	4	4	3	4	19
4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	36	3	3	4	4	4	18
4	4	5	3	5	4	4	3	4	4	40	3	5	4	4	4	20
4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	36	3	4	4	3	4	18
4	4	5	3	4	3	5	4	4	4	40	4	3	3	4	4	18
4	4	3	2	2	3	4	5	4	4	35	3	4	3	4	5	19
4	4	3	2	3	3	2	4	3	4	32	4	4	4	3	4	19
4	5	4	4	3	3	4	5	5	4	41	4	3	5	4	4	20
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	3	5	4	3	4	19
5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	48	5	4	5	5	5	24
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	4	5	4	5	5	23
5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	45	5	3	3	4	5	20
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	4	5	4	5	5	23
4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	44	4	4	5	5	4	22
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	4	4	5	5	23
5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	48	5	4	4	4	5	22
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	4	3	4	5	21
4	5	4	4	3	4	4	5	5	5	43	5	4	4	4	5	22
4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	41	4	4	3	4	4	19
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	4	5	4	5	23
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	3	3	4	5	5	20

5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	4	5	5	5	24
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	4	5	5	24
4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	44	3	5	4	5	4	21
4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	44	4	5	4	4	4	21
4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	44	4	5	3	5	4	21
4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	44	4	5	5	4	5	22
4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	44	4	5	5	5	5	25
5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	45	3	3	4	4	4	18
4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	42	5	4	5	5	5	24
4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	44	5	4	5	4	5	23
5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	44	5	5	4	4	5	23
4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	47	5	5	4	5	5	24
5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	44	3	3	3	4	4	17

Hasil Pengumpulan Data Primer

Pelatihan Kerja (X3)														Jumlah
X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	X3.13	X3.14	
5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	64
4	3	4	4	3	4	4	4	3	5	4	4	5	4	55
4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	52
4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	53
4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	59
5	4	4	5	5	4	3	3	5	4	3	4	4	5	58
3	4	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	54
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	60
4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	5	55
4	3	4	4	3	3	3	3	5	5	5	5	5	4	56
5	4	4	4	3	4	3	4	4	5	5	5	5	5	60
5	5	5	4	4	5	3	4	4	5	5	5	4	5	62
4	4	4	4	4	4	3	3	4	5	5	5	5	4	58
5	5	5	5	4	3	3	3	5	5	5	5	4	5	62
5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	69
5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	64
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
5	5	5	4	3	4	5	5	3	4	5	4	5	4	61
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	67

4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	65
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	68
4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	67
5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	3	66
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	3	62
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	67
5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	66
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	67
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	67
4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	63
4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	63
4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	3	63
4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	66
4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	65
4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	63
4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	67
5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	67
5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	64
4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	66
5	4	5	5	4	4	4	5	3	4	5	4	5	4	4	61

Loyalitas Karyawan (Y)	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Jumlah
	5	4	5	4	5	23
	4	4	3	4	4	19
	4	4	3	4	4	19
	4	4	4	4	4	20
	4	4	4	4	4	20
	5	5	5	4	3	22
	4	5	4	5	5	23
	4	4	4	4	4	20
	5	4	4	4	4	21
	4	4	5	4	3	20
	4	3	4	4	4	19
	4	4	4	4	4	20

4	3	4	3	4	18
5	5	5	5	4	24
5	5	4	5	5	24
5	5	4	5	5	24
5	5	5	5	5	25
5	4	3	4	5	21
5	5	5	5	5	25
5	4	5	5	4	23
5	5	5	5	5	25
5	4	5	5	5	24
5	5	4	5	5	24
5	4	5	5	5	24
4	5	4	5	5	23

LAMPIRAN 3

Hasil pengolahan data menggunakan software SPSS

1. Validitas

Correlations

		x1.7	x1.8	x1.9	x1.10	gaya kepemimpinan
x1.1	Pearson Correlation	.445**	.403**	.435**	.563**	.734**
	Sig. (2-tailed)	.004	.010	.005	.000	.000
	N	40	40	40	40	40
x1.2	Pearson Correlation	.394*	.574**	.512**	.665**	.668**
	Sig. (2-tailed)	.012	.000	.001	.000	.000
	N	40	40	40	40	40
x1.3	Pearson Correlation	.730**	.348*	.640**	.452**	.799**
	Sig. (2-tailed)	.000	.028	.000	.003	.000

	N	40	40	40	40	40
x1.4	Pearson Correlation	.574**	.508**	.648**	.588**	.889**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000
	N	40	40	40	40	40
x1.5	Pearson Correlation	.435**	.168	.266	.430**	.686**
	Sig. (2-tailed)	.005	.301	.097	.006	.000
	N	40	40	40	40	40
x1.6	Pearson Correlation	.626**	.330*	.593**	.286	.751**
	Sig. (2-tailed)	.000	.037	.000	.074	.000
	N	40	40	40	40	40
x1.7	Pearson Correlation	1	.336*	.682**	.438**	.785**
	Sig. (2-tailed)		.034	.000	.005	.000
	N	40	40	40	40	40
x1.8	Pearson Correlation	.336*	1	.348*	.415**	.587**
	Sig. (2-tailed)	.034		.028	.008	.000
	N	40	40	40	40	40
x1.9	Pearson Correlation	.682**	.348*	1	.510**	.759**
	Sig. (2-tailed)	.000	.028		.001	.000
	N	40	40	40	40	40
x1.10	Pearson Correlation	.438**	.415**	.510**	1	.701**
	Sig. (2-tailed)	.005	.008	.001		.000
	N	40	40	40	40	40
gaya kepemimpinan	Pearson Correlation	.785**	.587**	.759**	.701**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	

N	40	40	40	40	40
---	----	----	----	----	----

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

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

Correlations

		promosi jabatan
x2.1	Pearson Correlation	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
x2.2	Pearson Correlation	.559**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
x2.3	Pearson Correlation	.606**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
x2.4	Pearson Correlation	.716**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
x2.5	Pearson Correlation	.700**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
promosi jabatan	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	40

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

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

Correlations

		x3.10	x3.11	x3.12	x3.13	x3.14	pelatihan kerja
x3.1	Pearson Correlation	-.083	.320*	.046	.096	-.034	.503**
	Sig. (2-tailed)	.609	.044	.779	.557	.835	.001
	N	40	40	40	40	40	40
x3.2	Pearson Correlation	.073	.449**	.273	.201	.084	.821**
	Sig. (2-tailed)	.654	.004	.089	.213	.608	.000
	N	40	40	40	40	40	40
x3.3	Pearson Correlation	-.091	.250	-.050	.000	.037	.540**
	Sig. (2-tailed)	.575	.119	.759	1.000	.819	.000
	N	40	40	40	40	40	40
x3.4	Pearson Correlation	.085	.242	.130	.234	.235	.746**
	Sig. (2-tailed)	.603	.133	.423	.147	.144	.000
	N	40	40	40	40	40	40
x3.5	Pearson Correlation	-.033	.042	.086	-.034	.132	.654**
	Sig. (2-tailed)	.838	.797	.598	.833	.417	.000
	N	40	40	40	40	40	40
x3.6	Pearson Correlation	-.069	.332*	.045	.363*	-.191	.665**
	Sig. (2-tailed)	.673	.036	.781	.021	.237	.000
	N	40	40	40	40	40	40
x3.7	Pearson Correlation	.000	.376*	-.016	.239	.061	.740**

	Sig. (2-tailed)	1.000	.017	.920	.137	.709	.000
	N	40	40	40	40	40	40
x3.8	Pearson Correlation	-.032	.441**	.073	.345*	-.065	.726**
	Sig. (2-tailed)	.843	.004	.656	.029	.692	.000
	N	40	40	40	40	40	40
x3.9	Pearson Correlation	.170	.166	.375*	-.027	.210	.575**
	Sig. (2-tailed)	.294	.305	.017	.867	.193	.000
	N	40	40	40	40	40	40
x3.10	Pearson Correlation	1	.320*	.503**	.191	.238	.361
	Sig. (2-tailed)		.044	.001	.237	.139	.104
	N	40	40	40	40	40	40
x3.11	Pearson Correlation	.320*	1	.278	.436**	-.073	.560**
	Sig. (2-tailed)	.044		.082	.005	.655	.000
	N	40	40	40	40	40	40
x3.12	Pearson Correlation	.503**	.278	1	.037	.091	.342*
	Sig. (2-tailed)	.001	.082		.822	.575	.031
	N	40	40	40	40	40	40
x3.13	Pearson Correlation	.191	.436**	.037	1	-.168	.347*
	Sig. (2-tailed)	.237	.005	.822		.300	.028
	N	40	40	40	40	40	40
x3.14	Pearson Correlation	.238	-.073	.091	-.168	1	.315
	Sig. (2-tailed)	.139	.655	.575	.300		.183
	N	40	40	40	40	40	40
pelatihan kerja	Pearson Correlation	.261	.560**	.342*	.347*	.215	1

Sig. (2-tailed)	.104	.000	.031	.028	.183	
N	40	40	40	40	40	40

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

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

Correlations

Correlations		
		loyalitas karyawan
y1.1	Pearson Correlation	.743**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
y1.2	Pearson Correlation	.664**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
y1.3	Pearson Correlation	.614**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
y1.4	Pearson Correlation	.846**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
y1.5	Pearson Correlation	.651**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40

loyalitas karyawan	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	40

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

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

1. Reliabilitas

1 Gaya Kepemimpinan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.904	10

2 Promosi Jabatan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.686	5

3

Pelatihan

Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.828	14

4 Loyalitas Karyawan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.729	5

2. Regresi Linear Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.925 ^a	.855	.843	.793

a. Predictors: (Constant), pelatihan kerja, promosi jabatan, gaya kepemimpinan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	133.346	3	44.449	70.633	.000 ^b
	Residual	22.654	36	.629		
	Total	156.000	39			

a. Dependent Variable: loyalitas karyawan

b. Predictors: (Constant), pelatihan kerja, promosi jabatan, gaya kepemimpinan

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2.104	1.691		1.244	.221
gaya kepemimpinan	.243	.038	.603	6.366	.000
promosi jabatan	.162	.072	.187	2.258	.030
pelatihan kerja	.102	.041	.243	2.500	.017

a. Dependent Variable: loyalitas karyawan

LAMPIRAN 4

Tabel r untuk df = 1 – 50

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

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 Presentase Distribusi t (df = 1 – 40)

Pr Df	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 Presentase Distribusi t (df = 41 – 80)

Pr Df	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

Tabel F distribution (Upper tail probability = 0.05) Numerator df = 1 – 45

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang(N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	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	8.70
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	5.86
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	4.62
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	3.94
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	3.51
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	3.22
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	3.01
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	2.85
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	2.72
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	2.62
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	2.53
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	2.46
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	2.40
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	2.35
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	2.31
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	2.27
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	2.23
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	2.20
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	2.18
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	2.15
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	2.13
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	2.11
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	2.09
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	2.07
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	2.06
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	2.04
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	2.03
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	2.01
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	2.00
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	1.99
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	1.98
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	1.97
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	1.96
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	1.95
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	1.95
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	1.94

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	1.93
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	1.92
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	1.92
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	1.91
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	1.91
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	1.90
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	1.89

Tabel F distribution (Upper tail probability = 0.05) Numerator df = 46 – 84

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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	1.89
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	1.88
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	1.88
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	1.88
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	1.87
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	1.87
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	1.86
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	1.86
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	1.86
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	1.85
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	1.85
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	1.85
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	1.84
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	1.84
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

LAMPIRAN 7



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
LEMBAGA LAYANAN 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 00137/LAP.PT/III.2020)

SURAT KETERANGAN
HASIL SIMILARITY CHECK KARYA ILMIAH MAHASISWA
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

Dengan ini kami nyatakan bahwa karya ilmiah dengan rincian sebagai berikut:

Nama : rizal vivaldi meijuanda

NIM : 16414260

Prodi : manajemen

Judul : pengaruh gaya kepemimpinan, promosi jabatan dan pelatihan kerja terhadap loyalitas karyawan pada upt balai latihan kerja ponorogo

Dosen pembimbing :

1. Titi Rapini, SE, MM

2. Edi Santoso, SE, MM

Telah dilakukan check plagiasi berupa skripsi di L2P Universitas Muhammadiyah Ponorogo dengan prosentase kesamaan sebesar 28 %

Demikian keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Ponorogo, 25 Januari 2022
Petugas pemeriksa



(Mohamad Ulil Albab,SIP)
NIK.1989092720150322

Nb: Dosen pembimbing dimohon untuk mengecek kembali keaslian soft file karya ilmiah yang telah diperiksa melalui Turnitin perpustakaan

LAMPIRAN 7



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 : RIZAL VIVALDI MEIJUANDA
2. NIM : 16414260
3. Jurusan : Manajemen
4. Bidang : MSDM
5. Alamat : Ds.Menang, Jambon, Ponorogo
6. Judul Skripsi : Pengaruh Gaya Kepemimpinan, Promosi Jabatan, dan Pelatihan Kerja terhadap Loyalitas Karyawan pada UPT Balai Latihan Kerja Ponorogo
7. Masa Pembimbingan : September 2019 s/d Agustus 2021
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
5/4 '20	Acc Judul	
8/2 '21	Acc proposal	<i>M</i>
6/4 '21	Acc proposal	<i>Th</i>
30/4 '21	Acc Bab 123	<i>Th/M</i>
10/6 '21	Revisi bab 1,2,3	<i>Th</i>
17/6 '21	Acc bab 1,2,3 dg perbaikan 1. Rejukan semua cari 2010 keatas	<i>Th</i>
	(2) Pengaturan Pengetahuan, Penulisan Revisi bab 4.	<i>Th</i>
	Acc Bab 4.5	<i>Th</i>
4/9 2021	Revisi bab 4-5	<i>Th</i>



**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 : **RIZAL VIVALDI MEIJUANDA**

2. NIM : 16414260

3. Jurusan : Manajemen

4. Bidang : MSDM

5. Alamat : Ds.Menang, Jambon, Ponorogo

6. Judul Skripsi : Pengaruh Gaya Kepemimpinan,Promosi Jabatan,dan Pelatihan Kerja terhadap Loyalitas Karyawan pada UPT Balai Latihan Kerja Ponorogo

7. Masa Pembimbingan : September 2021 s/d Agustus 2022

8. Tanggal Mengajukan Skripsi :

9. Konsultasi :

