

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Kuesioner Penelitian

PENGARUH *WORK ENGAGEMENT*, *SELF EFFICACY* DAN PERAN GANDA
TERHADAP KINERJA KARYAWAN PEREMPUAN PADA CV. MULIA JAYA
ABADI DI PONOROGO

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakaatuh.

Sehubungan dengan adanya tugas akhir Penelitian Skripsi , maka dengan ini :



Nama : Anggres Valentiana
NIM : 18414738
Program Studi : Manajemen
Fakultas : Ekonomi
Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Ponorogo
Judul : Pengaruh *Work Engagement*, *Self Efficacy* dan Peran
Ganda Terhadap Kinerja Karyawan Perempuan Pada
CV. Mulia Jaya Abadi Di Ponorogo

Saya memohon kesediaan dan waktu anda untuk mengisi kuesioner yang telah disediakan sebagai bahan penelitian skripsi dan pengumpulan data sesuai dengan judul diatas. Atas perhatian dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakaatuh

Petunjuk pengisian kuesioner :

1. Isilah data diri anda sebelum melakukan pengisian kuesioner
2. Berilah tanda checklis (✓) pada pilihan yang sesuai dengan jawaban anda
3. Hanya ada satu jawaban pada setiap pertanyaan

Keterangan Jawaban :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

DATA RESPONDEN

Nama :

1. Usia :

() < 20 tahun

() 21 – 30 tahun

() 31 – 40 tahun

() > 40 tahun

2. Masa Kerja :

() < 1 Tahun

() 1 – 3 Tahun

() 4 – 6 Tahun

() 7 – 9 Tahun

() > 9 Tahun

3. Pendidikan :

() SMA/MA Sederajat

() Diploma

() S1 / S2 / S3



Kuesinoer *Work Engagement* (X1)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya selalu merasa bersemangat dan bergairah untuk pergi bekerja. (<i>Vigor</i>)					
2	Saya tidak mudah menyerah meskipun ada halangan dan kesulitan dalam bekerja. (<i>Vigor</i>)					
3	Saya merasa bangga terhadap pekerjaan saya dan berantusias terhadap pekerjaan yang saya kerjakan. (<i>Dedication</i>)					
4	Saya berkonsentrasi serta fokus dan merasa waktu terasa berlalu dengan cepat ketika bekerja. (<i>Dedication</i>)					
5	Saya merasa bahagia ketika bekerja dengan giat dan sering dilibatkan dalam setiap pekerjaan sehingga sulit untuk meninggalkan pekerjaan saya. (<i>Absorption</i>)					

Kuesinoer *Self Efficacy* (X2)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya mampu untuk bekerja secara efektif dalam mengerjakan tugas yang diberikan oleh perusahaan kepada saya. (<i>magnitude</i>)					
2	Saya merasa jelas dengan tugas pekerjaan yang diberikan atasan dan merasa cukup berpengalaman dalam pekerjaan saya. (<i>magnitude</i>)					
3	Saya yakin bahwa saya dapat memberikan hasil kerja optimal kepada perusahaan dan melaksanakan pekerjaan dengan baik sesuai dengan perintah atasan. (<i>Generality</i>)					
4	Saya tidak pernah menunda-nunda pekerjaan dan saya optimis dapat menyelesaikan pekerjaan yang diberikan perusahaan dengan baik berdasarkan kemampuan saya. (<i>Generality</i>)					
5	Saya tidak mudah putus asa dan selalu mencari cara lain serta berupaya menemukan solusi ketika mengalami hambatan dalam					

	menyelesaikan pekerjaan saya. (<i>Strength</i>)					
--	---	--	--	--	--	--

Kuesioner Peran Ganda (X3)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Pekerjaan saya sekarang membuat saya sulit untuk mengerjakan pekerjaan rumah dan menjadi orang tua yang baik bagi anak-anak. (<i>Tekanan sbg orang tua</i>)					
2	Jadwal pekerjaan saya sekarang membuat saya kesulitan membagi waktu menyelesaikan kewajiban saya sebagai istri mengurus pekerjaan rumah tangga. (<i>Tekanan perkawinan</i>)					
3	Pekerjaan saya sekarang menyita banyak waktu untuk mengerjakan pekerjaan rumah dan menjadi pasangan yang kurang baik bagi suami saya. (<i>Kurangnya keterlibatan sebagai istri</i>)					
4	Pekerjaan saya sekarang mengurangi perhatian saya sebagai orang tua terhadap keluarga khususnya dalam mengurus dan memperhatikan perkembangan anak. (<i>Kurangnya keterlibatan sebagai orang tua</i>)					
5	Tuntutan pekerjaan dan persoalan kerja yang banyak menjadikan saya sering mengalami konflik dengan kehidupan keluarga saya. (<i>campur tangan pekerjaan</i>)					

Kuesioner Kinerja Karyawan (Y)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya aktif membantu memberikan saran-saran kinerja dan membantu menyelesaikan pekerjaan rekan kerja saya.					
2	Saya berhasil menyelesaikan tugas-tugas diluar tanggung jawab saya.					

3	Saya mencapai target kerja yang telah ditugaskan atasan kepada saya					
4	Saya tidak pernah datang terlambat maupun pulang lebih awal dalam bekerja					
5	Saya aktif dalam berkoordinasi dengan rekan kerja dan mencapai hasil kerja bersama yang baik dengan rekan kerja lainnya.					

Lampiran 2 : Data Responden

NO	Nama	Pendidikan	M. Kerja	Jabatan
1.	Siti Mahmudah	S2	6 Tahun	Koor. Keuangan
2.	Rina Diani	S1	4 Tahun	Sekretaris
3.	Sulastri	D3	5 Tahun	Koor. Produk & Promo
4.	Endang W	S1	4 Tahun	Staff keu
5.	Astuti D	S1	4 Tahun	Staff keu
6.	Aisy Dwi W	S1	3 Tahun	Staff keu
7.	Ajeng K	S1	5 Tahun	Staff keu
8.	Puput Sholihah	S1	5 Tahun	Staff keu
9.	Shofia Tri S	S1	2 Tahun	Staff P&P
10.	Fatimah A	S1	4 Tahun	Staff P&P
11.	Dian Ratna W	S1	2 Tahun	Staff P&P
12.	Endah Lestari	S1	4 Tahun	Staff P&P
13.	Dhini Dwi S	S1	2 Tahun	Staff P&P
14.	Allina D	S1	2 Tahun	Staff P&P
15.	Indri Novi f	S1	3 Tahun	Staff P&P
16.	Anggun V. S	SMA	2 Tahun	Staff Stock & Produksi
17.	laili Dewi A	D3	2 Tahun	Staff Stock & Produksi
18.	Viena Rosa	D3	2 Tahun	Staff Stock & Produksi
19.	Ulfi Fatimah	S1	2 Tahun	Staff Stock & Produksi
20.	Oktavia D.A.P	S1	3 Tahun	Staff Stock & Produksi
21.	Fifin Ulfatul	S1	2 Tahun	Staff Stock & Produksi

22.	Yensi Osa M	S1	2 Tahun	Staff Stock & Produksi
23.	Samsuci	S1	3 Tahun	Staff Operasional
24.	Vera Dea G	D3	3 Tahun	Staff Operasional
25.	Inez C	D3	2 Tahun	Staff Operasional
26.	Widia S	D3	2 Tahun	Staff Operasional
27.	Rani Wulan	D3	2 Tahun	Staff Operasional
28.	Syagif Humaira	D3	2 Tahun	Staff SDM & Personalia
29.	Fenya Octa	S1	2 Tahun	Staff SDM & Personalia
30.	Annisa Nor F	S1	2 Tahun	Staff SDM & Personalia
31.	Maya Lutva	D3	2 Tahun	Staff SDM & Personalia
32.	Tatik H	D3	2 Tahun	Staff SDM & Personalia
33.	Cindy N	SMA	2 Tahun	Staff Humas & MARKOM
34.	Toharoh M	SMA	1 Tahun	Staff Humas & MARKOM
35.	Riana	SMA	1 Tahun	Karyawan
36.	Kiara F	SMA	1 Tahun	Karyawan
37.	Senja E	SMA	1 Tahun	Karyawan
38.	Silvia Asha S	SMA	1 Tahun	Karyawan
39.	Nadira S	SMA	1 Tahun	Karyawan
40.	Wahyu Nita A	SMA	1 Tahun	Karyawan
41.	Maudia R	SMA	11 Bulan	Karyawan
42.	Renata W	SMA	8 Bulan	Karyawan

Lampiran 3 : Frekuensi Karakteristik Responden

USIA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20-30 tahun	27	64.2	64.2	64.2
31-40 tahun	12	28.6	28.6	92.8
41-50 tahun	3	7.2	7.2	100.0
>50 tahun	0	0	0	
Total	42	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SLTA/Sederajat	11	26.2	26.2	26.2
Diploma	10	23.8	23.8	50.0
S1/S2/S3	21	50.0	50.0	100.0
Total	42	100.0	100.0	

Masa kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <1 tahun	9	21,4	21,4	21,4
1-3 tahun	19	45,2	45.2	66,6
4-6 tahun	14	33,4	33,4	100,0

7-9 tahun	0	0,0	0,0
>9 tahun	0	0,0	0,0
Total	42	100.0	100.0

Lampiran 4 : Output Jawaban Responden

1. Output Jawaban Responden Variabel *Work Engagement* (X1)

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	2	4.8	4.8	4.8
	3.00	6	14.3	14.3	19.0
	4.00	24	57.1	57.1	76.2
	5.00	10	23.8	23.8	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	3	7.1	7.1	7.1
	4.00	32	76.2	76.2	83.3
	5.00	7	16.7	16.7	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	4	9.5	9.5	9.5
	4.00	35	83.3	83.3	92.9
	5.00	3	7.1	7.1	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	2.4	2.4	2.4
	3.00	3	7.1	7.1	9.5
	4.00	32	76.2	76.2	85.7
	5.00	6	14.3	14.3	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	6	14.3	14.3	14.3
	4.00	26	61.9	61.9	76.2
	5.00	10	23.8	23.8	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

2. Output Jawaban Responden Variabel *Self Efficacy* (X2)

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	2	4.8	4.8	4.8
	4.00	26	61.9	61.9	66.7
	5.00	14	33.3	33.3	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	2.4	2.4	2.4
	3.00	6	14.3	14.3	16.7
	4.00	21	50.0	50.0	66.7
	5.00	14	33.3	33.3	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	2.4	2.4	2.4
	3.00	7	16.7	16.7	19.0
	4.00	23	54.8	54.8	73.8
	5.00	11	26.2	26.2	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	5	11.9	11.9	11.9
	4.00	25	59.5	59.5	71.4
	5.00	12	28.6	28.6	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	2	4.8	4.8	4.8
	3.00	8	19.0	19.0	23.8
	4.00	21	50.0	50.0	73.8
	5.00	11	26.2	26.2	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

3. Output Jawaban Responden Variabel Peran Ganda (X3)

X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	5	11.9	11.9	11.9
	4.00	27	64.3	64.3	76.2
	5.00	10	23.8	23.8	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	3	7.1	7.1	7.1
	4.00	34	81.0	81.0	88.1
	5.00	5	11.9	11.9	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	2	4.8	4.8	4.8
	4.00	33	78.6	78.6	83.3
	5.00	7	16.7	16.7	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	3	7.1	7.1	7.1
	4.00	32	76.2	76.2	83.3
	5.00	7	16.7	16.7	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

X3.5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	9	21.4	21.4	21.4
	4.00	24	57.1	57.1	78.6
	5.00	9	21.4	21.4	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

4. Output Jawaban Responden Variabel Pengembangan Karir (Y)

Y1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	1	2.4	2.4	2.4
	4.00	21	50.0	50.0	52.4
	5.00	20	47.6	47.6	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Y1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	3	7.1	7.1	7.1
	4.00	27	64.3	64.3	71.4
	5.00	12	28.6	28.6	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Y1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	2	4.8	4.8	4.8
	4.00	30	71.4	71.4	76.2
	5.00	10	23.8	23.8	100.0
Total		42	100.0	100.0	

Y1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	15	35.7	35.7	35.7
	5.00	27	64.3	64.3	100.0
Total		42	100.0	100.0	

Y1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	27	64.3	64.3	64.3
	5.00	15	35.7	35.7	100.0
Total		42	100.0	100.0	

Lampiran 5 : Hasil Uji Validitas

1. Varibel *Work Engagement* (X1)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTALX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.658**	.386*	.397**	.000	.798**
	Sig. (2-tailed)		.000	.011	.009	1.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X1.2	Pearson Correlation	.658**	1	.500**	.350*	.051	.774**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.023	.751	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X1.3	Pearson Correlation	.386*	.500**	1	.318*	.201	.682**
	Sig. (2-tailed)	.011	.001		.040	.202	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X1.4	Pearson Correlation	.397**	.350*	.318*	1	-.077	.609**
	Sig. (2-tailed)	.009	.023	.040		.628	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X1.5	Pearson Correlation	.000	.051	.201	-.077	1	.371*
	Sig. (2-tailed)	1.000	.751	.202	.628		.016
	N	42	42	42	42	42	42
TOTALX1	Pearson Correlation	.798**	.774**	.682**	.609**	.371*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.016	
	N	42	42	42	42	42	42

2. Variabel *Self Efficacy* (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.603**	.448**	.496**	.070	.714**
	Sig. (2-tailed)		.000	.003	.001	.660	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X2.2	Pearson Correlation	.603**	1	.565**	.470**	.046	.768**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.002	.774	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X2.3	Pearson Correlation	.448**	.565**	1	.358*	.084	.712**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000		.020	.596	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X2.4	Pearson Correlation	.496**	.470**	.358*	1	.395**	.770**
	Sig. (2-tailed)	.001	.002	.020		.010	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X2.5	Pearson Correlation	.070	.046	.084	.395**	1	.501**
	Sig. (2-tailed)	.660	.774	.596	.010		.001
	N	42	42	42	42	42	42
TOTALX2	Pearson Correlation	.714**	.768**	.712**	.770**	.501**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	
	N	42	42	42	42	42	42

3. Variabel Peran Ganda (X3)

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOTALX3
X3.1	Pearson Correlation	1	.446**	.128	.469**	.186	.718**
	Sig. (2-tailed)		.003	.420	.002	.237	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X3.2	Pearson Correlation	.446**	1	.093	.322*	.252	.641**
	Sig. (2-tailed)	.003		.556	.037	.108	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X3.3	Pearson Correlation	.128	.093	1	.503**	.081	.520**
	Sig. (2-tailed)	.420	.556		.001	.609	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X3.4	Pearson Correlation	.469**	.322*	.503**	1	.076	.709**
	Sig. (2-tailed)	.002	.037	.001		.632	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X3.5	Pearson Correlation	.186	.252	.081	.076	1	.574**
	Sig. (2-tailed)	.237	.108	.609	.632		.000
	N	42	42	42	42	42	42
TOTALX3	Pearson Correlation	.718**	.641**	.520**	.709**	.574**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	42	42	42	42	42	42

4. Varibel Kinerja Karyawan (Y)

Correlations

		YP1	YP2	YP3	YP4	YP5	TOTAL Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.466 **	.297	.163	.020	.644 **
	Sig. (2-tailed)		.002	.056	.302	.902	.000
	N	42	42	42	42	42	42
Y.2	Pearson Correlation	.466 **	1	.537 **	.375 *	.070	.802 **
	Sig. (2-tailed)	.002		.000	.014	.660	.000
	N	42	42	42	42	42	42
Y.3	Pearson Correlation	.297	.537 **	1	.483 **	.014	.744 **
	Sig. (2-tailed)	.056	.000		.001	.929	.000
	N	42	42	42	42	42	42
Y.4	Pearson Correlation	.163	.375 *	.483 **	1	-.067	.612 **
	Sig. (2-tailed)	.302	.014	.001		.675	.000
	N	42	42	42	42	42	42
Y.5	Pearson Correlation	.020	.070	.014	-.067	1	.313 *
	Sig. (2-tailed)	.902	.660	.929	.675		.044
	N	42	42	42	42	42	42
TOTALY	Pearson Correlation	.644 **	.802 **	.744 **	.612 **	.313 *	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.044	
	N	42	42	42	42	42	42

Lampira 6 : Hasil Uji Realibilitas

1. Variabel *Work Engagement* (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.625	5

2. Variabel *Self Efficacy* (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.709	5

3. Variabel Peran Ganda (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.610	5

4. Variabel Kinerja Karyawan (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.617	5

Lampiran 7 : Analisis Regresi Linier Berganda, Uji T, Uji F & Determinasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.417	2.059		2.631	.012
	x1	.237	.100	.265	2.368	.023
	x2	.277	.090	.404	3.081	.004
	x3	.293	.120	.303	2.442	.019

a. Dependent Variable: y

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.822 ^a	.675	.650	.96587	2.007

a. Predictors: (Constant), x3, x2, x1

b. Dependent Variable: y

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	73.693	3	24.564	26.331	.000 ^b
	Residual	35.450	38	.933		
	Total	109.143	41			

b. Dependent Variable: y

Lampiran 8 : r Tabel untuk df = 1-72

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
2	0.9	0.95	0.98	0.99	0.999
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	0.847
10	0.4973	0.576	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.801
12	0.4575	0.5324	0.612	0.6614	0.78
13	0.4409	0.514	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	0.4	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	0.588
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.579
28	0.3061	0.361	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.355	0.4158	0.4556	0.562
30	0.296	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.344	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	0.381	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.376	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.316	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.312	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.495
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	0.294	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.342	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	0.361	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
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	0.428
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.421
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	0.411
60	0.2108	0.25	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.248	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.288	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.315	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	0.306	0.385
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.194	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.27	0.2977	0.3748

Lampiran 9 : r Tabel

Pr Df	0.25	0.1	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.5	0.2	0.1	0.05	0.02	0.01	0.002
1	1	3.07768	6.31375	12.7062	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.8165	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.5407	5.84091	10.21453
4	0.7407	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	2.306	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	4.1437
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.0247
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.681	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	0.6912	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	0.6892	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	3.5794
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	2.0639	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	3.435
27	0.68368	1.3137	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	2.75	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.3749
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.682	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	1.6883	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.681	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	2.4208	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	2.6951	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.0141	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.0129	2.41019	2.68701	3.2771
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	2.6822	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	0.6789	1.29685	1.67252	2.00324	2.3948	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	3.2368
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.001	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.6786	1.29582	1.67065	2.0003	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.2293
62	0.67847	1.29536	1.6698	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.6784	1.29513	1.6694	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	2.3851	2.6536	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	2.3833	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	3.2126
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.6479	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.6666	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	1.666	1.993	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.2931	1.66571	1.99254	2.3778	2.64391	3.20406

75	0.67778	1.29294	1.66543	1.9921	2.3771	2.64298	3.20249
----	---------	---------	---------	--------	--------	---------	---------

Lampiran 10 : f Tabel

Titik Persentase Distribusi F untuk

Probabilitas = 0,05

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	2.2	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	2.13	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	2.11	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	2.10	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	2.07	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	2.06	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	2.05	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	2.04	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	2.03	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	2.02	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	2.01	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	2.00	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	1.99	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	1.98	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	1.98	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	1.97	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	1.97	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	1.96	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	1.95	1.92	1.89
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	1.95	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



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

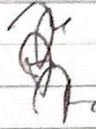
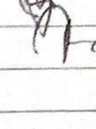
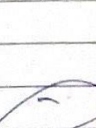
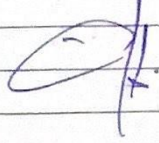

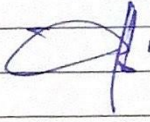
FAKULTAS EKONOMI

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

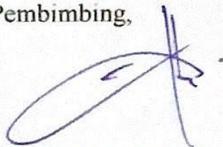
1. Nama Mahasiswa : ANGGRES VALENTIANA
2. NIM : 18414738
3. Prodi : Manajemen
4. Bidang : MSDM
5. Alamat : Dukuh Tambong Rt.003/Rw.01 Ds.Wringinananom
Kec.Sambit Kab.Ponorogo
6. Judul Skripsi : Pengaruh Work Engagement, Self Efficacy dan Peran Ganda terhadap Kinerja Karyawan Perempuan pada Cv. Mulia Jaya Abadi di Ponorogo
7. Masa Pembimbingan : September 2022 s/d Agustus 2023
8. Tanggal Mengajukan Skripsi : 10 November 2022
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
06/10 2022	Pengajuan judul	
10/10 2022	proposal (revisi)	
28/11 2022	proposal (revisi)	
15/12 2022	Ace proposal & kurianer	
29 Des 2022	Ace proposal	
27 Des 2022	Bab 1 - 3	
28 Des 2022	Bab 1, 2, 3 revisi kurianer	

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
5/1 - 23	Revisi bab 4-5	
9/1 - 23	Revisi bab 4-5	
11/1 - 23	Revisi bab 4-5	
17 Jan 2023	Revisi Bab 4,5 - Tabel - Perbaruan (peran guru)	
20 Jan 23	Acc Bab 4-5	
25 Jan 2023	Acc Bab 4,5 Plagiasi 24 & 2 Siapkan gian Skripsi	

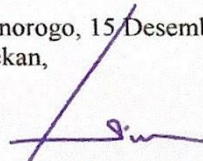
10. Tanggal Cek Plagiasi : 25 Januari 2023
11. Keterangan Bimbingan Telah Selesai : _____
12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : _____ (angka)
 _____ (huruf)

Pembimbing,



NANING KRISTIYANA, SE.MM
 NIDN. 0721117501

Ponorogo, 15 Desember 2022
 Dekan,



Dr. HADI SUMARSONO, M.Si
 NIP. 19760508 200501 1 002