

Lampiran 1

Kuesioner Penelitian

Lampiran : 1 (satu) set kuesioner

Perihal : **Permohonan Menjadi
Responden Penelitian**

Kepada

Yth. Bapak/Ibu

Pengadilan Negeri Ponorogo

Di_Ponorogo

Dengan hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan riset yang saya lakukan di lingkungan Pengadilan Negeri Ponorogo yang berjudul **“Analisis Pengaruh Karakteristik Individu dan Konsep Diri terhadap Komitmen Organisasi Karyawan Pengadilan Negeri Ponorogo dengan Kepuasan Kerja Sebagai Variabel Intervening”**, maka saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr untuk menjadi responden pada penelitian ini dengan mengisi daftar kuesioner sejujurnya untuk kepentingan ilmiah. Dalam hal ini saya berjanji akan menjaga kerahasiaan dari jawaban yang Bapak/Ibu/Sdr berikan.

Atas kesediaan dan partisipasi Bapak/Ibu/Sdr untuk mengisi dan mengembalikan kuesioner tersebut, saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Peneliti

Rima Millati Azka

No. Responden :

KUESIONER

“ANALISIS PENGARUH KARAKTERISTIK INDIVIDU DAN KONSEP DIRI TERHADAP KOMITMEN ORGANISASI KARYAWAN PENGADILAN NEGERI PONOROGO DENGAN KEPUASAN KERJA SEBAGAI VARIABEL INTERVENING”

1. PETUNJUK PENGISIAN

- a. Kepada Bapak/Ibu/Sdr untuk menjawab seluruh pertanyaan yang ada dengan jujur dan sebenarnya.
- b. Berilah tanda (√) pada kolom yang tersedia dan pilih salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan sebenarnya.
- c. Ada 5 (lima) alternatif jawaban, yaitu :
 - 5 = Sangat Setuju (SS)
 - 4 = Setuju (S)
 - 3 = Ragu-Ragu (RR)
 - 2 = Tidak Setuju (TS)
 - 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

2. KARAKTERISTIK/IDENTITAS RESPONDEN

- a. Jenis Kelamin Bapak/Ibu :
 - Laki-laki Perempuan
- b. Umur Bapak/Ibu saat ini : Tahun
- c. Jabatan :
 - Struktural Fungsional Staf
- d. Pendidikan Terakhir :
 - SMA/SMK Diploma Sarjana
 - Pasca Sarjana Lain-lain
- e. Lama Kerja Bapak/Ibu saat ini :Tahun

3. DAFTAR PERTANYAAN

1. Variabel Karakteristik Individu (X_1)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
	Kepribadian					
1.	Saya melakukan pekerjaan dengan penuh tanggung jawab					
2.	Saya tidak mudah gugup apabila berhadapan dengan hal-hal baru, terlebih metode dan teknologi baru					
	Persepsi					
3.	Rekan kerja bagi saya adalah tim untuk menyelesaikan tugas					
4.	Pimpinan selalu memberikan contoh kepada bawahannya					
	Sikap					
5.	Dalam mengambil keputusan saya berdasarkan kepada data-data/informasi, agar tepat dalam pengambilan keputusan					
6.	Saya senang apabila ada karyawan baru yang bergabung kedalam perusahaan					

2. Variabel Konsep Diri (X_2)

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
	Pengetahuan tentang diri					
1.	Saya adalah orang yang mengatakan sesuatu sesuai dengan kenyataan					
2.	Saya merasa tidak selalu berfikir buruk terhadap orang lain.					

	Penghargaan bagi diri sendiri				
3.	Saya berusaha sebaik mungkin pada setiap pekerjaan yang saya lakukan				
4.	Saya selalu melakukan evaluasi diri setelah melakukan sesuatu				
	Penilaian tentang diri sendiri				
5.	Saya memiliki tingkah laku yang mampu dipertanggung jawabkan secara moral				

3. Variabel Komitmen Organisasi (Y₁)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
	Keinginan kuat untuk tetap berada sebagai anggota organisasi tertentu					
1.	Saya akan menghabiskan sisa karir saya di perusahaan ini					
2.	Saya akan bekerja keras untuk menjaga nama baik perusahaan ini.					
	Keinginan untuk berusaha keras memenuhi keinginan organisasi.					
3.	Saya berusaha loyal terhadap perusahaan ini.					
4.	Saya bersedia melakukan usaha yang maksimal untuk kesuksesan perusahaan ini.					
	Keyakinan tertentu, dan menerima nilai dan tujuan organisasi					
5.	Saya memegang teguh visi, misi dan melaksanakannya dalam tugas sehari – hari.					

4. Variabel Kepuasan Kerja (Y₂)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
Upah, jumlah dan rasa keadilannya						
1.	Saya menerima gaji sesuai dengan beban kerja dan tanggung jawab serta diterima tepat waktu.					
Promosi, peluang dan rasa keadilan untuk mendapatkan promosi						
2.	Promosi yang dilakukan perusahaan memotivasi karyawan untuk lebih berkembang dan maju.					
Supervisi, keadilan dan kompetensi penugasan manajerial oleh penyelia						
3.	Pekerjaan yang diberikan sesuai dengan latar belakang pendidikan dan keahlian saya					
Benefit, asuransi, liburan, dan bentuk fasilitas yang lain						
4.	Fasilitas yang disediakan oleh perusahaan lengkap dan layak pakai.					
Nature of work, tugas itu dapat dinikmati atau tidak						
5.	Saya menikmati setiap tugas yang diberikan/di bebaskan kepada saya (mengerjakan dengan senang hati)					
Communication, berbagai informasi di dalam organisasi, baik verbal maupun nonverbal						
6.	Komunikasi karyawan dan pimpinan terjalin dengan baik dalam menyelesaikan masalah pekerjaan					

Terima kasih atas kerja sama Bapak/Ibu.
Semoga kesuksesan selalu mengiringi langkah kita

Lampiran 2

TABULASI DATA KUESIONER

X1							X2						Y1						Y2						
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	ΣX1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	ΣX2	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y2.4	Y1.5	ΣY1	Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2.5	Y2.6	ΣY2
5	5	4	4	4	5	27	5	4	5	4	5	23	5	5	4	5	4	23	5	5	5	4	4	5	28
5	5	5	5	5	5	30	5	4	5	4	5	23	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	5	29
5	4	4	5	5	5	28	4	4	5	4	4	21	4	5	5	4	4	22	5	4	4	4	4	5	26
5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	24	5	4	4	5	5	5	28
5	4	4	4	5	4	26	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	4	5	4	4	4	26
5	4	5	5	5	4	28	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	30
5	4	5	5	5	5	29	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	5	29
5	4	5	4	4	5	27	4	4	4	5	4	21	2	4	4	5	5	20	5	5	5	4	4	5	28
5	4	5	4	4	5	27	5	4	4	5	5	23	4	4	4	5	5	22	5	4	5	4	4	4	26
4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	3	4	2	4	4	21
5	4	3	5	5	4	26	5	4	4	4	4	21	4	5	5	4	4	22	4	4	4	3	4	4	23
5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	5	29
4	4	4	4	4	4	24	4	5	4	4	5	22	4	4	5	5	5	23	4	5	4	4	4	4	25
5	4	4	5	5	5	28	4	4	5	5	5	23	4	4	5	5	5	23	5	5	4	4	4	5	27
5	4	5	5	5	4	28	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	5	24	5	5	4	4	4	5	27
5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	5	5	27
4	5	5	4	4	5	27	5	4	5	4	5	23	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	5	28
5	5	5	4	5	5	29	5	5	5	5	4	24	4	5	5	5	5	24	4	4	4	4	4	5	25

4	5	5	5	5	5	29	5	4	5	4	4	22	4	5	5	5	4	23	5	4	5	5	5	5	29
5	4	5	4	4	4	26	5	4	5	4	5	23	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	5	5	27
5	5	5	4	4	5	28	5	4	5	5	5	23	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	4	4	26
4	5	4	4	4	4	25	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	3	22
4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	4	4	19	2	4	4	4	4	18	4	5	1	3	3	2	18
4	3	4	2	4	4	21	5	5	5	5	5	25	2	5	5	5	5	22	5	5	5	2	5	5	27
5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25	3	5	5	5	5	23	4	4	5	2	5	5	25
5	5	4	4	4	4	26	4	4	5	4	4	21	3	5	4	4	5	21	5	5	4	4	4	4	26
5	4	5	4	4	5	27	5	5	4	5	5	24	4	5	4	4	4	21	5	4	4	3	4	4	24
4	5	3	4	4	5	25	5	4	5	4	4	22	5	5	5	5	5	25	4	5	4	4	4	5	26
4	5	4	4	4	4	25	4	4	4	4	4	20	4	5	5	4	5	23	4	4	4	4	4	5	25
5	4	5	4	4	5	27	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	4	5	26
4	4	4	4	4	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	4	5	3	5	4	26
5	5	5	2	5	5	27	5	4	5	5	5	24	5	5	5	4	5	24	4	4	4	4	5	5	26
4	4	4	3	4	4	23	5	4	5	4	5	23	3	5	4	5	5	21	5	4	4	4	4	4	25
5	5	4	5	5	5	29	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	4	3	24



LAMPIRAN 3**HASIL DATA OLAHAN SPSS****Hasil Pengujian Validitas Item****1. Variabel Karakteristik Individu (X_1)****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	22.3243	4.003	.582	.698
X1.2	22.5405	4.144	.387	.742
X1.3	22.5135	3.923	.434	.732
X1.4	22.7297	3.369	.486	.730
X1.5	22.5135	3.868	.606	.689
X1.6	22.3784	4.020	.544	.705

2. Variabel Konsep Diri (X_2)**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	18.4054	2.303	.653	.767
X2.2	18.7027	2.048	.656	.765
X2.3	18.3784	2.575	.454	.820
X2.4	18.5946	2.248	.591	.785
X2.5	18.4595	2.200	.691	.754

3. Variabel Komitmen Organisasi (Y₁)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	18.9730	1.805	.452	.757
Y1.2	18.4324	2.863	.529	.652
Y1.3	18.4865	2.590	.685	.595
Y1.4	18.5135	2.868	.448	.672
Y1.5	18.4595	2.866	.495	.660

4. Variabel Kepuasan Kerja (Y₂)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y2.1	21.4595	5.200	.527	.696
Y2.2	21.7568	5.456	.394	.755
Y2.3	21.8378	4.195	.580	.665
Y2.4	22.2973	4.826	.345	.743
Y2.5	21.8108	4.935	.545	.685
Y2.6	21.6486	4.123	.630	.648

Hasil Pengujian Reliabilitas Item

1. Variabel Karakteristik Individu (X_1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.751	6

2. Variabel Konsep Diri (X_2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.816	5

3. Variabel Komitmen Organisasi (Y_1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.710	5

4. Variabel Kepuasan Kerja (Y_2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.737	6

Regresi Linier Berganda Karakteristik Individu (X1) dan Konsep Diri (X2) terhadap Kepuasan Kerja (Y1)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.759 ^a	.575	.550	1.32070	.575	23.039	2	34	.000

a. Predictors: (Constant), Konsep Diri, Karakteristik Individu

b. Dependent variable : Komitmen Organisasi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	80.371	2	40.186	23.039	.000 ^a
	Residual	59.304	34	1.744		
	Total	139.676	36			

a. Predictors: (Constant), Konsep Diri, Karakteristik Individu

b. Dependent Variable: Komitmen Organisasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.284	3.176		.719	.477
	Karakteristik Individu	.191	.105	.224	1.816	.078
	Konsep Diri	.681	.132	.636	5.147	.000

a. Dependent Variable: Komitmen Organisasi

**Regresi Linier Berganda Karakteristik Individu (X1) dan Konsep Diri (X2) terhadap
Kepuasan Kerja (Y2)**

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.679 ^a	.462	.430	1.92896	.462	14.582	2	34	.000

a. Predictors: (Constant), Konsep Diri, Karakteristik Individu

b. Dependent Variable : Kepuasan Kerja

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	108.517	2	54.258	14.582	.000 ^a
	Residual	126.511	34	3.721		
	Total	235.027	36			

a. Predictors: (Constant), Konsep Diri, Karakteristik Individu

b. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.186	4.639		.256	.800
	Karakteristik Individu	.377	.154	.341	2.451	.020
	Konsep Diri	.640	.193	.461	3.313	.002

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Regresi Linear Sederhana Kepuasan Kerja (Y2) terhadap Komitmen Organisasi (Y1)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.673 ^a	.452	.437	1.47829	.452	28.915	1	35	.000

a. Predictors:(Constant), Kepuasan Kerja

b. Dependent Variable : Komitmen Organisasi

Coefficients^a

Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
B	Std. Error	Beta		
9.624	2.534		3.797	.001
.519	.096	.673	5.377	.000

a. Dependent Variable: Komitmen Organisasi

Analisis Jalur (Path Analysis)

Persamaan 1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.186	4.639		.256	.800
	Karakteristik Individu	.377	.154	.341	2.451	.020
	Konsep Diri	.640	.193	.461	3.313	.002

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Persamaan 2

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2.999	3.123		.762	.613
Karakteristik Individu	.301	.129	.328	2.929	.060
Konsep Diri	.528	.145	.492	3.646	.001
Kepuasan Kerja	.240	.112	.311	2.148	.039

a. Dependent Variable: Komitmen Organisasi

Koefisien Determinasi (R^2)

Persamaan 1

Tabel 4.26 Hasil Persamaan 1

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.679 ^a	.462	.430	1.929

a. Predictors: (Constant), Konsep Diri, karakteristik Individu

Persamaan 2

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.792 ^a	.628	.594	1.256

a. Predictors: (Constant), Konsep Diri, Karakteristik Individu

Uji T (Parsial)

Persamaan 1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.186	4.639		.256	.800
	Karakteristik Individu	.377	.154	.341	2.451	.020
	Konsep Diri	.640	.193	.461	3.313	.002

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Persamaan 2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.999	3.123		.762	.613
	Karakteristik Individu	.301	.129	.328	2.929	.060
	Konsep Diri	.528	.145	.492	3.646	.001
	Kepuasan Kerja	.240	.112	.311	2.148	.039

a. Dependent Variable: Komitmen Organisasi

Uji F (Serempak)

Persamaan 1

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	108.517	2	54.258	14.582	.000 ^a
	Residual	126.511	34	3.721		
	Total	235.027	36			

a. Predictors: (Constant), Konsep Diri, Karakteristik Individu

b. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Persamaan 2

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	87.648	3	29.216	18.531	.000 ^a
	Residual	52.028	33	1.577		
	Total	139.676	36			

a. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja, Karakteristik Individu, Konsep Diri

b. Dependent Variable: Komitmen Organisasi

Lampiran 4

TABEL STATISTIKA

Tabel r Pearson Product Moment

Tabel nilai kritis untuk r Pearson Product Moment								
dk=n-2	Probabilitas 1 arah							
	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005	0,0025	0,001	0,0005
	Probabilitas 2 arah							
	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01	0,01	0,002	0,001
1	0,951	0,988	0,997	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2	0,800	0,900	0,950	0,980	0,990	0,995	0,998	0,999
3	0,687	0,805	0,878	0,934	0,959	0,974	0,986	0,991
4	0,608	0,729	0,811	0,882	0,917	0,942	0,963	0,974
5	0,551	0,669	0,754	0,833	0,875	0,906	0,935	0,951
6	0,507	0,621	0,707	0,789	0,834	0,870	0,905	0,925
7	0,472	0,582	0,666	0,750	0,798	0,836	0,875	0,898
8	0,443	0,549	0,632	0,715	0,765	0,805	0,847	0,872
9	0,419	0,521	0,602	0,685	0,735	0,776	0,820	0,847
10	0,398	0,497	0,576	0,658	0,708	0,750	0,795	0,823
11	0,380	0,476	0,553	0,634	0,684	0,726	0,772	0,801
12	0,365	0,458	0,532	0,612	0,661	0,703	0,750	0,780
13	0,351	0,441	0,514	0,592	0,641	0,683	0,730	0,760
14	0,338	0,426	0,497	0,574	0,623	0,664	0,711	0,742
15	0,327	0,412	0,482	0,558	0,606	0,647	0,694	0,725
16	0,317	0,400	0,468	0,543	0,590	0,631	0,678	0,708
17	0,308	0,389	0,456	0,529	0,575	0,616	0,662	0,693
18	0,299	0,378	0,444	0,516	0,561	0,602	0,648	0,679
19	0,291	0,369	0,433	0,503	0,549	0,589	0,635	0,665
20	0,284	0,360	0,423	0,492	0,537	0,576	0,622	0,652
21	0,277	0,352	0,413	0,482	0,526	0,565	0,610	0,640
22	0,271	0,344	0,404	0,472	0,515	0,554	0,599	0,629
23	0,265	0,337	0,396	0,462	0,505	0,543	0,588	0,618
24	0,260	0,330	0,388	0,453	0,496	0,534	0,578	0,607
25	0,255	0,323	0,381	0,445	0,487	0,524	0,568	0,597
26	0,250	0,317	0,374	0,437	0,479	0,515	0,559	0,588
27	0,245	0,311	0,367	0,430	0,471	0,507	0,550	0,579
28	0,241	0,306	0,361	0,423	0,463	0,499	0,541	0,570
29	0,237	0,301	0,355	0,416	0,456	0,491	0,533	0,562
30	0,233	0,296	0,349	0,409	0,449	0,484	0,526	0,554
35	0,216	0,275	0,325	0,381	0,418	0,452	0,492	0,519
40	0,202	0,257	0,304	0,358	0,393	0,425	0,463	0,490
45	0,190	0,243	0,288	0,338	0,372	0,403	0,439	0,465
50	0,181	0,231	0,273	0,322	0,354	0,384	0,419	0,443
60	0,165	0,211	0,250	0,295	0,325	0,352	0,385	0,408
70	0,153	0,195	0,232	0,274	0,302	0,327	0,358	0,380
80	0,143	0,183	0,217	0,257	0,283	0,307	0,336	0,357
90	0,135	0,173	0,205	0,242	0,267	0,290	0,318	0,338
100	0,128	0,164	0,195	0,230	0,254	0,276	0,303	0,321
150	0,105	0,134	0,159	0,189	0,208	0,227	0,249	0,264
200	0,091	0,116	0,138	0,164	0,181	0,197	0,216	0,230
300	0,074	0,095	0,113	0,134	0,148	0,161	0,177	0,188
400	0,064	0,082	0,098	0,116	0,128	0,140	0,154	0,164
500	0,057	0,073	0,088	0,104	0,115	0,125	0,138	0,146
1000	0,041	0,052	0,062	0,073	0,081	0,089	0,098	0,104

Tabel F $\alpha = 0,05$

df2/df1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93
200	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88

TABEL T STUDENT

Df	.25	.20	.15	.10	.05	.025	.02	.01	.005	.0025	.001	.0005
1	1.000	1.376	1.963	3.078	6.314	12.71	15.89	31.82	63.66	127.3	318.3	636.6
2	.816	1.061	1.386	1.886	2.920	4.303	4.849	6.965	9.925	14.09	22.33	31.60
3	.765	.978	1.250	1.638	2.353	3.182	3.482	4.541	5.841	7.453	10.21	12.92
4	.741	.941	1.190	1.533	2.132	2.776	2.999	3.747	4.604	5.598	7.173	8.610
5	.727	.920	1.156	1.476	2.015	2.571	2.757	3.365	4.032	4.773	5.893	6.869
6	.718	.906	1.134	1.440	1.943	2.447	2.612	3.143	3.707	4.317	5.208	5.959
7	.711	.896	1.119	1.415	1.895	2.365	2.517	2.998	3.499	4.029	4.785	5.408
8	.706	.889	1.108	1.397	1.860	2.306	2.449	2.896	3.355	3.833	4.501	5.041
9	.703	.883	1.100	1.383	1.833	2.262	2.398	2.821	3.250	3.690	4.297	4.781
10	.700	.879	1.093	1.372	1.812	2.228	2.359	2.764	3.169	3.581	4.144	4.587
11	.697	.876	1.088	1.363	1.796	2.201	2.328	2.718	3.106	3.497	4.025	4.437
12	.695	.873	1.083	1.356	1.782	2.179	2.303	2.681	3.055	3.428	3.930	4.318
13	.694	.870	1.079	1.350	1.771	2.160	2.282	2.650	3.012	3.372	3.852	4.221
14	.692	.868	1.076	1.345	1.761	2.145	2.264	2.624	2.977	3.326	3.787	4.140
15	.691	.866	1.074	1.341	1.753	2.131	2.249	2.602	2.947	3.286	3.733	4.073
16	.690	.865	1.071	1.337	1.746	2.120	2.235	2.583	2.921	3.252	3.686	4.015
17	.689	.863	1.069	1.333	1.740	2.110	2.224	2.567	2.898	3.222	3.646	3.965
18	.688	.862	1.067	1.330	1.734	2.101	2.214	2.552	2.878	3.197	3.611	3.922
19	.688	.861	1.066	1.328	1.729	2.093	2.205	2.539	2.861	3.174	3.579	3.883
20	.687	.860	1.064	1.325	1.725	2.086	2.197	2.528	2.845	3.153	3.552	3.850
21	.686	.859	1.063	1.323	1.721	2.080	2.189	2.518	2.831	3.135	3.527	3.819
22	.686	.858	1.061	1.321	1.717	2.074	2.183	2.508	2.819	3.119	3.505	3.792
23	.685	.858	1.060	1.319	1.714	2.069	2.177	2.500	2.807	3.104	3.485	3.768
24	.685	.857	1.059	1.318	1.711	2.064	2.172	2.492	2.797	3.091	3.467	3.745
25	.684	.856	1.058	1.316	1.708	2.060	2.167	2.485	2.787	3.078	3.450	3.725
26	.684	.856	1.058	1.315	1.706	2.056	2.162	2.479	2.779	3.067	3.435	3.707

Df	.25	.20	.15	.10	.05	.025	.02	.01	.005	.0025	.001	.0005
27	.684	.855	1.057	1.314	1.703	2.052	2.15	2.473	2.771	3.057	3.421	3.690
28	.683	.855	1.056	1.313	1.701	2.048	2.154	2.467	2.763	3.047	3.408	3.674
29	.683	.854	1.055	1.311	1.699	2.045	2.150	2.452	2.756	3.038	3.396	3.559
30	.683	.854	1.055	1.310	1.697	2.042	2.147	2.457	2.750	3.030	3.385	3.646
40	.681	.851	1.050	1.303	1.684	2.021	2.123	2.423	2.704	2.971	3.307	3.551
50	.679	.849	1.047	1.295	1.676	2.009	2.109	2.403	2.678	2.937	3.261	3.496
60	.679	.848	1.045	1.296	1.671	2.000	2.099	2.390	2.660	2.915	3.232	3.460
80	.678	.846	1.043	1.292	1.664	1.990	2.088	2.374	2.639	2.887	3.195	3.416
100	.677	.845	1.042	1.290	1.660	1.984	2.081	2.364	2.626	2.871	3.174	3.390
inf.	.674	.841	1.036	1.282	1.64	1.960	2.054	2.326	2.576	2.807	3.091	3.291



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI

Kampus : Jl. Budi Utomo No. 10 Telp. (0352) 481124 Fax. (0352) 461796
PONOROGO - 63471

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : **RIMA MILLATI AZKA**
 2. NIM : 13413150
 3. Jurusan : Manajemen
 4. Bidang : MSDM
 5. Alamat : Jl. Sidomakmur RT/RW.06/01 Babadan Ponorogo
 6. Judul Skripsi : Analisis Pengaruh Karakteristik Individu Dan Konsep Diri Terhadap Komitmen Organisasi Dengan Kepuasan Kerja Sebagai Variabel Intervening
 Masa Pembimbingan : September 2016 s/d Agustus 2017
 8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
 9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
21-12-16	Revisi proposal	P-
4-2-17	Revisi Kuesioner	P-
11-2-17	Acc Proposal	P-
15/2-2017	Revisi proposal	P- JMF
04/2-2017	Acc proposal	JMF
4-3-2017	Revisi Bab I, II, III	P-
11-3-2017	Revisi Bab I, II, III	P-
25-3-2017	Acc Bab I, II, III	P-
7/4-2017	Acc Bab I - III	P- JMF
6-5-2017	Revisi Bab IV & V	P-
20-5-2017	Acc Bab IV & V	P-
28-5-2017	Revisi bab IV	P- JMF
10-6-2017	Acc Bab IV + V	JMF

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, 17 November 2016
Dekan,

TITI RAPINI SE, MM
NIP. 19630505 199003 2 003