

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH KUALITAS SUMBER DAYA MANUSIA, PROFESIONALISME KERJA DAN KOMITMEN ORGANISASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN PERUSAHAAN DAERAH AIR MINUM (PDAM) TIRTA KELIMUTU KABUPATEN ENDE

1. PROFIL RESPONDEN

Nama :
Umur :
Jenis Kelamin :
Masa kerja :

2. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Kuesioner di bawah ini memuat sejumlah pernyataan. Pernyataan yang terdapat dalam kuesioner ini ditunjukkan untuk melengkapi data penelitian dalam penyusunan skripsi saya. Saya mohon kiranya saudara dapat membantu saya dalam penelitian ini dengan memberikan pendapat saudara pada pernyataan dalam kuesioner di bawah ini. Berikanlah pendapat saudara dengan memberi tanda (√) pada salah satu jawaban yang sesuai menurut pendapat saudara. Adapun pendapat yang saudara berikan mempunyai nilai sebagai berikut :

Keterangan :

- 5 = Sangat Setuju (SS)**
- 4 = Setuju (S)**
- 3 = Kurang Setuju (KS)**
- 2 = Tidak Setuju (TS)**
- 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)**

KUALITAS SUMBER DAYA MANUSIA (X1)						
NO.	PERNYATAAN	Pilihan Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
Memiliki Tingkat Pendidikan Yang Tinggi						
1.	Bapak/ibu diberikan kewenangan pekerjaan atas dasar pendidikan yang bapak/ibu miliki					
Memiliki Ketrampilan Yang Relevan Dengan Bidang Pekerjaan						
2.	Bapak/ibu menguasai teknologi sesuai dengan pekerjaan dan untuk menunjang pekerjaan bapak/ibu					
Memiliki Pengetahuan Yang Memadai						
3.	Bapak/ibu memahami setiap pekerjaan yang diberikan dan siap melaksanakan pekerjaan dengan pengetahuan yang bapak/ibu miliki.					
Memiliki Sikap Toleransi Yang Tinggi						
4.	Bapak/ibu selalu menjaga keharmonisan dan efektivitas hubungan dengan atasan dan sesama rekan kerja					
Memiliki Semangat Yang Tinggi						
5.	Bapak/ibu selalu bertanggung jawab dan bersungguh-sungguh dalam melakukan pekerjaan					
Memiliki Sikap Jujur						

6.	Bapak/ibu selalu bersikap jujur dalam mengemban kepercayaan					
Memiliki Tingkat Disiplin Yang Baik						
7.	Bapak/ibu selalu taat pada tata tertib dan aturan yang ada dalam perusahaan					
PROFESIONALISME KERJA (X2)						
NO.	PERNYATAAN	Pilihan Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
Hubungan Dengan Sesama Profesi (<i>Profesional Communityaffiliation</i>)						
1.	Hubungan bapak/ibu dengan pegawai lainnya terjalin dengan baik selama bekerja					
2.	Bapak/ibu mampu bekerjasama dengan pegawai lain					
Kemandirian (<i>Autonomy Demand</i>)						
3.	Bapak/ibu mampu menyelesaikan suatu pekerjaan tanpa bantuan orang lain					
4.	Bapak/ibu mampu membuat keputusan sendiri tanpa tekanan dari pihak lain					
Keyakinan Terhadap Peraturan Profesi						
5.	Rekan kerja saudara/i memberikan penilaian dengan jujur yang sesuai peraturan profesi					
6.	Penilaian atas pekerjaan bapak/ibu harus dinilai oleh orang yang mempunyai kompetensi sesuai bidang pekerjaan bapak/ibu					

Dedikasi (<i>Dedication</i>)						
7.	Bapak/ibu merasakan suatu kepuasan batin telah menyelesaikan suatu pekerjaan yang telah diberikan kepada bapak/ibu					
8.	Sebagai seorang karyawan harus memiliki kemampuan dan pengetahuan dalam melaksanakan pekerjaan					
Kewajiban Sosial (<i>Social Obligation</i>)						
9.	Pekerjaan bapak/ibu sangat bermanfaat terhadap masyarakat umum					
10.	Sebagai seorang pekerja bapak/ibu mempunyai peran penting dilingkungan masyarakat					
KOMITMEN ORGANISASI (X3)						
NO.	PERNYATAAN	Pilihan Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
Komitmen Afektif (<i>Affective Commitment</i>)						
1.	Bapak/ibu akan merasa sangat berbahagia jika menghabiskan sisa karir saya di perusahaan ini					
2.	Bapak/ibu merasa bangga menjadi bagian dari perusahaan ini					
Komitmen Normatif (<i>Normative Commitment</i>)						
3.	Bapak/ibu merasa loyalitas itu penting, maka bapak/ibu memiliki kewajiban untuk tetap bekerja di perusahaan ini					
4.	Perusahaan ini layak mendapat kesetiaan dari bapak/ibu					

Komitmen Berkelanjutan (<i>Continuance Commitment</i>)						
5.	Bapak/ibu tetap bekerja di perusahaan ini merupakan kebutuhan sekaligus juga keinginan saudara/i.					
6.	Akan terlalu merugikan bagi bapak/ibu untuk meninggalkan perusahaan ini, karena takut tidak mendapatkan kesempatan kerja di tempat lain					
KINERJA KARYAWAN (X3)						
NO.	PERNYATAAN	Pilihan Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
Kuantitas						
1.	Kuantitas kerja bapak/ibu sudah sesuai dengan standar kerja yang diharapkan oleh perusahaan					
2.	Kuantitas yang diberikan sudah sesuai dengan kemampuan bapak/ibu					
Kualitas						
3.	Bapak/ibu mengikuti standar kerja yang ditetapkan perusahaan dalam melakukan pekerjaan					
4.	Bapak//ibu mengutamakan hasil pekerjaan yang bermutu dan sesuai dengan peraturan					
Ketepatan Waktu						
5.	Bapak/ibu dapat menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu					

6.	Bapak/ibu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan prosedur yang ada					
----	---	--	--	--	--	--

KualitasX1	ProfesianlismeKerjaX2	KomitmenX3	KinerjaY
5	2	2	2
3	2	3	2
5	5	5	5
5	5	5	5
5	5	5	5
5	5	5	5
5	5	5	4
5	5	5	4
5	5	5	5
5	5	5	4
5	5	4	4
4	5	4	4
5	5	5	4
5	5	5	5
5	5	5	5
4	4	4	4
5	5	3	5
5	5	3	5
5	5	5	5
5	5	5	4
5	5	5	5
5	5	5	5
5	5	3	5
5	5	5	4
5	5	5	5
5	5	5	5
5	4	5	5
5	5	5	5
5	5	5	4
5	5	5	5
4	4	4	4
5	5	5	5
5	5	5	5
5	4	5	5
4	5	5	4
5	5	5	5
5	5	5	5
5	5	3	4
4	5	5	4
5	5	3	4
5	5	3	5
5	5	4	5
5	5	5	5

1	1	1	1
1	1	2	2
5	5	5	4
4	5	5	5
3	5	5	4
5	5	5	4
5	3	1	1
5	5	5	5
5	5	4	4
5	4	4	4
1	4	1	3
5	5	5	5
5	5	5	5
5	5	5	5
5	5	5	4
5	5	5	5
5	5	5	4
3	4	4	4
3	4	4	4
5	2	5	3
1	2	1	1
5	5	5	5
4	5	4	4
5	5	4	3
3	5	3	2
5	5	5	5

K u a l i t a s X 1 . 1	K u a l i t a s X 1 . 2	K u a l i t a s X 1 . 3	K u a l i t a s X 1 . 4	K u a l i t a s X 1 . 5	K u a l i t a s X 1 . 6	K u a l i t a s X 1 . 7	Pro fesi oan ilis em K erja X2. 1	Pro fesi ona lis me Ke rja X2 .2	Pro fesi ona lis me Ke rja X2 .3	Pro fesi ona lis me Ke rja X2 .4	Pro fesi ona lis me Ke rja X2 .5	Pro fesi ona lis me Ke rja X2 .6	Pro fesi oan ilis me Ke rja X2 .7	Pro fesi oan ilis me Ke rja X2 .8	Pro fesi ona lis me Ke rja X2 .9	Pro fesi ona lis me Ker jaX 2.1 0	K o m it im e n X 3. 1	K o m it im e n X 3. 2	K o m it im e n X 3. 3	K o m it im e n X 3. 4	K o m it im e n X 3. 5	K o m it im e n X 3. 6	K i n e r j a Y 1	K i n e r j a Y 2	K i n e r j a Y 3	K i n e r j a Y 4	K i n e r j a Y 5	K i n e r j a Y 6
3	3	5	3	3	3	5	5	2	2	2	3	3	3	5	5	2	2	4	4	2	2	2	4	1	2	4	3	5
3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	3	4	2	4	5	5	5	5	3	3	3	5	4	4	4	5	4	3	4	5	3	4	4	4	4	4	5	5
3	3	4	4	3	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	3	5	2	3	5	5	4	4	5	5	4	4	3	2
5	5	4	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	5	4	5	3	4	5	2	4	5	3	3	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	3	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	3	3	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	5	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	5
4	3	5	3	3	2	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	3
5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3
3	3	3	2	1	3	5	5	4	4	3	2	4	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	3	5	3	3	5
4	5	5	3	2	4	4	5	3	4	4	3	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	3	4	4	4

5	2	2	3	2	5	5	5	4	4	2	1	4	5	5	5	5	5	3	3	3	4	5	5	5	5	5	2	
5	2	2	3	2	5	5	5	4	4	2	1	4	5	5	5	5	5	3	3	3	4	5	5	5	5	5	2	
5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	1	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	
4	4	4	5	4	5	5	5	3	3	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	
5	5	5	3	3	4	5	5	5	5	3	4	3	5	5	4	5	5	3	4	5	4	3	5	3	5	5	5	
5	4	5	5	3	1	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
5	3	5	2	3	5	5	3	5	4	4	5	4	4	5	5	5	2	5	4	3	5	5	5	5	5	4	3	
3	3	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	3	5	3	3	4	4	4	4	5	
4	3	5	5	4	5	5	5	2	1	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	5	5	4	5	3	
5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
5	4	4	1	3	4	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	3	4	5	4	4	4	3	5	4	4	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
5	1	1	4	1	5	5	5	5	5	1	3	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	3	5	4	2	5	3	
5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5
5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	3	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	5	3	5	5	4	5	4	4	3	3	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4
4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5
5	2	3	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	3	4	4	3	4	3	4	4	4	2	3	5
5	3	5	3	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	5	5	5	3	5	3	

4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	1	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5
5	5	4	4	3	4	5	5	5	5	3	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	
1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	4	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	
5	3	2	1	1	3	4	5	5	5	3	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	
4	5	4	5	3	5	3	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	
4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	3	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	
5	1	5	1	5	5	5	2	5	5	3	5	5	2	2	5	3	1	3	1	1	1	1	1	1	2	1	4	2	5	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	3	5	5	4	5	5	4	4	4	3	3	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	
4	4	4	4	1	5	5	5	4	3	2	1	4	5	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	5
1	3	5	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	5	5	4	1	1	5	1	1	1	1	2	2	3	1	1	1	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	1	4	4	5	5	5	3	3	5	5	5	5
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	2	4	2	1	4	5	5	5	3	3	4	3	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	4	4	4	4	2	5	3	
4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4
3	4	2	5	4	3	3	3	3	4	3	2	5	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	
3	4	2	5	4	3	3	3	3	4	3	2	5	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	
5	5	4	3	4	3	5	5	3	2	4	3	1	2	3	3	2	5	3	3	5	5	5	3	3	3	2	1	1	1	
3	1	3	1	1	2	1	3	3	1	1	3	1	3	1	2	2	1	1	3	1	2	2	2	2	1	1	2	5	5	
4	3	4	4	3	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2
4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	5	5	5	5	4	3	4	4	5	5	3	3	4	3	4	3	3	

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KomitmenX3, KualitasX1, ProfesionalismeKerjaX2 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: KinerjaY

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,836 ^a	,699	,685	,598	1,993

a. Predictors: (Constant), KomitmenX3, KualitasX1, ProfesionalismeKerjaX2

b. Dependent Variable: KinerjaY

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	53,911	3	17,970	50,244	,000 ^b
	Residual	23,248	65	,358		
	Total	77,159	68			

a. Dependent Variable: KinerjaY

b. Predictors: (Constant), KomitmenX3, KualitasX1, ProfesionalismeKerjaX2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-,030	,365		-,081	,936		
	KualitasX1	,135	,097	,133	2,389	,170	,503	1,988
	ProfesionalismeKerjaX2	,471	,105	,438	4,495	,000	,488	2,051
	KomitmenX3	,344	,090	,371	3,831	,000	,493	2,028

a. Dependent Variable: KinerjaY

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	KualitasX1	ProfesianlismeKerjaX2	KomitmenX3
1	1	3,930	1,000	,00	,00	,00	,00
	2	,034	10,725	,69	,01	,00	,36
	3	,020	14,070	,19	,74	,01	,52
	4	,016	15,577	,11	,25	,98	,12

a. Dependent Variable: KinerjaY

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	,92	4,72	4,20	,890	69
Std. Predicted Value	-3,687	,576	,000	1,000	69
Standard Error of Predicted Value	,085	,327	,127	,069	69
Adjusted Predicted Value	,90	4,73	4,21	,891	69
Residual	-1,759	,971	,000	,585	69
Std. Residual	-2,941	1,624	,000	,978	69
Stud. Residual	-3,117	1,695	-,003	1,026	69
Deleted Residual	-1,975	1,058	-,003	,647	69
Stud. Deleted Residual	-3,353	1,721	-,009	1,048	69
Mahal. Distance	,387	19,320	2,957	4,954	69
Cook's Distance	,000	,711	,029	,096	69
Centered Leverage Value	,006	,284	,043	,073	69

a. Dependent Variable: KinerjaY

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KualitasX1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: KinerjaY

b. All requested variables entered.

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	,652 ^a	,426	,417	,813	,426	49,629	1	67	,000

a. Predictors: (Constant), KualitasX1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	32,834	1	32,834	49,629	,000 ^b
	Residual	44,326	67	,662		
	Total	77,159	68			

a. Dependent Variable: KinerjaY

b. Predictors: (Constant), KualitasX1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	1,215	,435		2,793	,007					
	KualitasX1	,661	,094	,652	7,045	,000	,652	,652	,652	1,000	1,000

a. Dependent Variable: KinerjaY

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	KualitasX1
1	1	1,974	1,000	,01	,01
	2	,026	8,776	,99	,99

a. Dependent Variable: KinerjaY

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	ProfesianlismeKerjaX2 ^b	.	Enter

- a. Dependent Variable: KinerjaY
 b. All requested variables entered.

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	,766 ^a	,587	,581	,689	,587	95,375	1	67	,000

- a. Predictors: (Constant), ProfesianlismeKerjaX2

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	45,322	1	45,322	95,375	,000 ^b
	Residual	31,838	67	,475		
	Total	77,159	68			

- a. Dependent Variable: KinerjaY
 b. Predictors: (Constant), ProfesianlismeKerjaX2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	,447	,393		1,136	,260					
	ProfesianlismeKerjaX2	,823	,084	,766	9,766	,000	,766	,766	,766	1,000	1,000

- a. Dependent Variable: KinerjaY

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions
-------	-----------	------------	-----------------	----------------------

			(Constant)	ProfesianlismeKerjaX2
1	1	1,978	1,000	,01
	2	,022	9,375	,99

a. Dependent Variable: KinerjaY

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KomitmenX3 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: KinerjaY

b. All requested variables entered.

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	,742 ^a	,551	,545	,719	,551	82,309	1	67	,000

a. Predictors: (Constant), KomitmenX3

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	42,535	1	42,535	82,309	,000 ^b
	Residual	34,624	67	,517		
	Total	77,159	68			

a. Dependent Variable: KinerjaY

b. Predictors: (Constant), KomitmenX3

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	1,257	,336		3,741	,000					
	KomitmenX3	,687	,076	,742	9,072	,000	,742	,742	,742	1,000	1,000

a. Dependent Variable: KinerjaY

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	KomitmenX3
1	1	1,966	1,000	,02	,02
	2	,034	7,635	,98	,98

a. Dependent Variable: KinerjaY

ProfesionalismeKerjaX2.3	Pearson Correlation	,472**	,810**	1	,656**	,537**	,765**	,624**	,588**	,597**	,723**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
ProfesionalismeKerjaX2.4	Pearson Correlation	,568**	,625**	,656**	1	,699**	,621**	,499**	,580**	,459**	,527**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
ProfesionalismeKerjaX2.5	Pearson Correlation	,433**	,586**	,537**	,699**	1	,503**	,380**	,450**	,438**	,458**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,001	,000	,000	,000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
ProfesionalismeKerjaX2.6	Pearson Correlation	,497**	,649**	,765**	,621**	,503**	1	,618**	,544**	,539**	,682**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
ProfesioanlismeKerjaX2.7	Pearson Correlation	,645**	,540**	,624**	,499**	,380**	,618**	1	,808**	,659**	,850**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,001	,000		,000	,000	,000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
ProfesioanlismeKerjaX2.8	Pearson Correlation	,675**	,537**	,588**	,580**	,450**	,544**	,808**	1	,769**	,768**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
ProfesionalismeKerjaX2.9	Pearson Correlation	,525**	,558**	,597**	,459**	,438**	,539**	,659**	,769**	1	,709**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
ProfesionalismeKerjaX2.10	Pearson Correlation	,601**	,661**	,723**	,527**	,458**	,682**	,850**	,768**	,709**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69

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

Correlations

Correlations

	KomitmenX3.1	KomitmenX3.2	KomitmenX3.3	KomitmenX3.4	KomitmenX3.5	KomitmenX3.6
KomitmenX3.1	Pearson Correlation	1	,551**	,537**	,633**	,522**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	69	69	69	69	69
KomitmenX3.2	Pearson Correlation	,551**	1	,454**	,481**	,538**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	69	69	69	69	69
KomitmenX3.3	Pearson Correlation	,537**	,454**	1	,620**	,663**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	69	69	69	69	69

KomitmenX3.4	Pearson Correlation	,633**	,481**	,620**	1	,824**	,793**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	69	69	69	69	69	69
KomitmenX3.5	Pearson Correlation	,522**	,538**	,663**	,824**	1	,893**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	69	69	69	69	69	69
KomitmenX3.6	Pearson Correlation	,591**	,560**	,597**	,793**	,893**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	69	69	69	69	69	69

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

Correlations

Correlations

		KinerjaY1	KinerjaY2	KinerjaY3	KinerjaY4	KinerjaY5	KinerjaY6
KinerjaY1	Pearson Correlation	1	,752**	,765**	,709**	,718**	,410**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	69	69	69	69	69	69
KinerjaY2	Pearson Correlation	,752**	1	,804**	,649**	,727**	,261*
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,030
	N	69	69	69	69	69	69
KinerjaY3	Pearson Correlation	,765**	,804**	1	,687**	,735**	,325**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,006
	N	69	69	69	69	69	69
KinerjaY4	Pearson Correlation	,709**	,649**	,687**	1	,679**	,550**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	69	69	69	69	69	69
KinerjaY5	Pearson Correlation	,718**	,727**	,735**	,679**	1	,399**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,001
	N	69	69	69	69	69	69
KinerjaY6	Pearson Correlation	,410**	,261*	,325**	,550**	,399**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,030	,006	,000	,001	
	N	69	69	69	69	69	69

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

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

Reliability

Notes

Output Created		08-AUG-2020 17:05:01
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	69
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=KualitasX1.1 KualitasX1.2 KualitasX1.3 KualitasX1.4 KualitasX1.5 KualitasX1.6 KualitasX1.7 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,01

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	69	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	69	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,861	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KualitasX1.1	24,20	29,694	,619	,844
KualitasX1.2	24,59	27,245	,683	,834
KualitasX1.3	24,33	27,873	,647	,839
KualitasX1.4	24,57	26,632	,661	,838
KualitasX1.5	24,99	26,573	,623	,845
KualitasX1.6	24,23	30,004	,550	,852
KualitasX1.7	23,96	28,925	,654	,839

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	69	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	69	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,934	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ProfesioanilisemeKerjaX2.1	38,09	61,463	,683	,930
ProfesionalismeKerjaX2.2	38,38	59,709	,780	,926
ProfesionalismeKerjaX2.3	38,43	58,279	,807	,924
ProfesionalismeKerjaX2.4	38,86	58,243	,734	,928
ProfesionalismeKerjaX2.5	38,86	59,567	,620	,936
ProfesionalismeKerjaX2.6	38,35	59,201	,753	,927
ProfesioanlismeKerjaX2.7	38,17	61,558	,767	,927

ProfesioanlismeKerjaX2.8	38,20	60,782	,783	,926
ProfesionalismeKerjaX2.9	38,22	62,114	,715	,929
ProfesionalismeKerjaX2.10	38,06	59,997	,824	,924

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	69	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	69	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,902	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
	Deleted	Deleted	Deleted	Deleted
KomitmenX3.1	21,03	21,293	,671	,899
KomitmenX3.2	20,74	23,754	,608	,903
KomitmenX3.3	20,52	24,577	,681	,894
KomitmenX3.4	20,51	21,695	,817	,872
KomitmenX3.5	20,58	21,894	,834	,870
KomitmenX3.6	20,61	21,801	,839	,869

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	69	100,0
	Excluded ^a	0	,0

Total	69	100,0
-------	----	-------

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,901	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KinerjaY1	20,52	21,959	,820	,871
KinerjaY2	20,75	21,806	,768	,878
KinerjaY3	20,65	21,965	,807	,873
KinerjaY4	20,87	21,174	,800	,872
KinerjaY5	20,72	21,114	,791	,874
KinerjaY6	20,75	24,365	,443	,927

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KomitmenX3, KualitasX1, ProfesianlismeKerjaX2 ^b		Enter

a. Dependent Variable: KinerjaY

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,836 ^a	,699	,685	,598	1,993

a. Predictors: (Constant), KomitmenX3, KualitasX1, ProfesianlismeKerjaX2

b. Dependent Variable: KinerjaY

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	53,911	3	17,970	50,244	,000 ^b
	Residual	23,248	65	,358		
	Total	77,159	68			

a. Dependent Variable: KinerjaY

b. Predictors: (Constant), KomitmenX3, KualitasX1, ProfesianlismeKerjaX2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-,030	,365		-,081	,936		
	KualitasX1	,135	,097	,133	1,389	,170	,503	1,988
	ProfesianlismeKerjaX2	,471	,105	,438	4,495	,000	,488	2,051
	KomitmenX3	,344	,090	,371	3,831	,000	,493	2,028

a. Dependent Variable: KinerjaY

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	KualitasX1	ProfesianlismeKerjaX2	KomitmenX3
1	1	3,930	1,000	,00	,00	,00	,00
	2	,034	10,725	,69	,01	,00	,36
	3	,020	14,070	,19	,74	,01	,52
	4	,016	15,577	,11	,25	,98	,12

a. Dependent Variable: KinerjaY

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	,92	4,72	4,20	,890	69
Std. Predicted Value	-3,687	,576	,000	1,000	69
Standard Error of Predicted Value	,085	,327	,127	,069	69
Adjusted Predicted Value	,90	4,73	4,21	,891	69
Residual	-1,759	,971	,000	,585	69
Std. Residual	-2,941	1,624	,000	,978	69
Stud. Residual	-3,117	1,695	-,003	1,026	69
Deleted Residual	-1,975	1,058	-,003	,647	69
Stud. Deleted Residual	-3,353	1,721	-,009	1,048	69
Mahal. Distance	,387	19,320	2,957	4,954	69
Cook's Distance	,000	,711	,029	,096	69
Centered Leverage Value	,006	,284	,043	,073	69

a. Dependent Variable: KinerjaY

.Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KomitmenX3, KualitasX1, ProfesionalismeKerjaX2 ^b		Enter

- a. Dependent Variable: KinerjaY
 b. All requested variables entered.

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	,836 ^a	,699	,685	,598	,699	50,244	3	65	,000

- a. Predictors: (Constant), KomitmenX3, KualitasX1, ProfesionalismeKerjaX2

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	53,911	3	17,970	50,244	,000 ^b
	Residual	23,248	65	,358		
	Total	77,159	68			

- a. Dependent Variable: KinerjaY
 b. Predictors: (Constant), KomitmenX3, KualitasX1, ProfesionalismeKerjaX2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	-,030	,365		-,081	,936					
	KualitasX1	,135	,097	,133	2,389	,170	,652	,170	,095	,503	1,988
	ProfesionalismeKerjaX2	,471	,105	,438	4,495	,000	,766	,487	,306	,488	2,051
	KomitmenX3	,344	,090	,371	3,831	,000	,742	,429	,261	,493	2,028

- a. Dependent Variable: KinerjaY

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	KualitasX1	ProfesionalismeKerjaX2	KomitmenX3
1	1	3,930	1,000	,00	,00	,00	,00
	2	,034	10,725	,69	,01	,00	,36

3	,020	14,070	,19	,74	,01	,52
4	,016	15,577	,11	,25	,98	,12

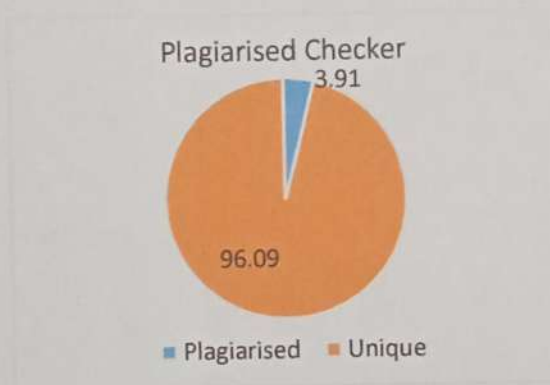
a. Dependent Variable: KinerjaY

Kodecek: ENB/09/20/20.PPN

Plagiarism Checker Report

Part	Plagiarised	Unique	Not Identified
1	2,11	97,89	0
2	6,67	93,33	0
3	4,65	95,35	0
4	8,82	91,18	0
5	1,22	98,78	0
6	0	100	0
Total	3,91	96,09	0

Grafik Persentase Plagiasi



Ende, 20 Oktober 2020
 Kepala Bidang Klinik Riset



NIDN: 0829069001

© Copyright RCBC Fakultas Ekonomi - Universitas Flores 2020

Plagiarism Checker
 OSX Versoin : Version 10.15.6 (Build 19G2021)
 Device Type : MacBook Air yulius
 Build Versoin : 3.1.9
 This information will help us to find your issue.



Plagiarism Checker



UNIVERSITAS FLORES
FAKULTAS EKONOMI

TERAKREDITASI BAN-PT

No. 1710/SK/BAN-PT/Akred /S/VIII/2016, 26 Agustus 2016 (Prodi S1 Manajemen)
No. 1562/SK/BAN-PT/Akred/S/VIII /2016, 11 Agustus 2016 (Prodi Ekon. Pembangunan)
No. 028/SK/BAN-PT/Akred/ S/X/2016, 02 September 2016 (Prodi S1- Akuntansi)
Kampus I Jl. Sam Ratulangi, No.XX, Kelurahan Paupire, Kecamatan Ende Tengah
Kabupaten Ende- Flores NTT kode Pos 86318, Telp.(0381) 21536

Nomor : 268/115/F5/31/N/VIII/2020
Lampiran : 1 (satu) Proposal
Perihal : Izin Untuk Mengadakan Penelitian

8 Agustus 2020

Kepada Yang Terhormat,
Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan
Terpadu Satu Pintu Kabupaten Ende
Di - Ende

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di Fakultas Ekonomi Universitas Flores Ende, para mahasiswa diwajibkan menyusun Skripsi dari bidangnya masing-masing.

Untuk itu kami mohon dengan hormat bantuan dan kesediaan Bapak agar dapat mengijinkan mahasiswa kami tersebut di bawah ini :

Nama : PAULINA PILI NDENA
Nim : 2016410290
Prog.Studi : MANAJEMEN

Untuk mengadakan penelitian guna mendapatkan data-data yang diperlukan dalam rangka penulisan tugas akhir dengan Judul penelitian **"Pengaruh Kualitas Sumber Daya Manusia, Profesionalisme Kerja dan Komitmen Organisasi Terhadap Kinerja Karyawan Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Tirta Kelimutu Kabupaten Ende"**.

Kerahasiaan data akan dipegang teguh dan hanya khusus digunakan untuk kepentingan ilmiah.

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kesediaan Bapak kami ucapkan terima kasih.



Dekan

Iriany Dewi Soleiman, SE., M.Sc.
NIDN. 0826037001

Tembusan :

1. Kepala Kantor PDAM Kabupaten Ende;
2. Ketua Program Studi Manajemen FE Univ. Flores;
3. Mahasiswa Ybs.



**PEMERINTAH KABUPATEN ENDE
DINAS PENANAMAN MODAL
DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**

Jl. Kesehatan No. 02 - Telp (0381) 2500205 - email: dpmptspkabende@gmail.com
Ende - Provinsi Nusa Tenggara Timur

SURAT KETERANGAN PENELITIAN
NOMOR: DPMPTSP.570 /SKP. 333/ VIII/ 2020

- Dasar : 1. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah;
2. Peraturan Pemerintah Nomor 20 Tahun 2001 tentang Pembinaan dan Pengawasan Atas Penyelenggaraan Pemerintahan Daerah;
3. Peraturan Pemerintah Nomor 18 Tahun 2016 tentang Perangkat Daerah;
4. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 41 Tahun 2010 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Dalam Negeri sebagaimana telah diubah Dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 14 Tahun 2011 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 41 Tahun 2010 tentang Tata kerja Kementerian Dalam Negeri;
5. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;
6. Peraturan Daerah Kabupaten Ende Nomor 7 Tahun 2008 tentang Pembentukan Organisasi dan Tata Kerja Lembaga Teknis Daerah;
7. Peraturan Daerah Kabupaten Ende Nomor 11 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Ende;
8. Pengalihan Penerbitan dokumen perizinan berpusat pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Nomor: BU.503/DPMPTSP.094/431/1X/2018.

Menimbang : Surat dari Dekan Fakultas Ekonomi, Nomor: 268/115/F5/31/N/VIII/2020.
Perihal Permohonan Ijin Melakukan Penelitian

Dengan ini memberikan Ijin Penelitian dan Pengambilan Data kepada:

Nama : Paulina Pili Ndena
Alamat : Jln. Hayam Wuruk RT 027/RW 007, Kelurahan Onkore,
Kecamatan Ende Tengah
Pekerjaan : Mahasiswa
NIM : 2016410290
Jurusan/Prodi : Manajemen
Fakultas : Ekonomi
Lembaga : Universitas Flores
Kebangsaan : Indonesia
Judul : **“Pengaruh Kualitas Sumber Daya Manusia, Profesionalisme Kerja dan Komitmen Organisasi Terhadap Kinerja Karyawan Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Tirta Kelimutu Kabupaten Ende”**
Bidang Penelitian : Manajemen Sumber Daya Manusia
Lokasi Penelitian : PDAM Kabupaten Ende
Waktu Penelitian : 11 Agustus 2020 s/d 15 Agustus 2020
Status Penelitian : Baru
Anggota Tim Penelitian :

Dengan Ketentuan yang harus ditaati sebagai berikut:

1. Sebelum melakukan kegiatan penelitian, terlebih dahulu wajib melaporkan maksud dan tujuan kepada unit kerja terkait, Camat, Lurah dan Kepala Desa Setempat;
2. Mematuhi ketentuan peraturan yang berlaku di daerah/wilayah/lokus penelitian;
3. Tidak dibenarkan melakukan penelitian yang materinya bertentangan dengan topik/judul penelitian sebagaimana dimaksud diatas;

4. Peneliti wajib melaporkan Hasil Penelitian kepada Bupati Ende cq. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Ende.
5. Berbuat positif tidak melakukan hal-hal yang mengganggu keamanan dan ketertiban masyarakat;
6. Surat ijin Penelitian ini dapat dibatalkan apabila Pemohon tidak Mematahui ketentuan yang berlaku.

Demikian Surat Ijin Penelitian ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Dikeluarkan di: Ende
Pada Tanggal : 6 Agustus 2020
An. Bupati Ende
Kepala Dinas Penanaman Modal Dan
Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Kabupaten Ende,



KANISIUS POTO, SH, M.AP

Pembina Utama Muda

NIP. 19661020-198603 1 004

Tembusan: Disampaikan kepada:

1. Yth. Bupati Ende di Ende (sebagai laporan);
2. Yth. Kepala Kesbangpolinmas Kabupaten Ende di Ende;
3. Yth. Kepala PDAM Kabupaten Ende;
4. Yth. Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Flores;



**PEMERINTAH KABUPATEN ENDE
PERUSAHAAN DAERAH AIR MINUM
KABUPATEN ENDE**



JLN. GATOT SUBROTO Telp. (0381) 21210 - 21153

SURAT KETERANGAN
NOMOR : UM.0101-PDAM/E/133/X/2020

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Yustinus Sani, SE
Jabatan : Direktur Utama
Nama Perusahaan : PDAM Kabupaten Ende
Alamat : Jalan Gatot Subroto Km. 4,5 Ende

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Paulina Pili Ndena
N I M : 2016410290
Program Studi : Manajemen
Fakultas : Ekonomi
Universitas : Universitas Flores - Ende

Telah selesai melaksanakan penelitian proposal dengan judul "PENGARUH KUALITAS SUMBER DAYA MANUSIA, PROFESIONALISME KERJA DAN KOMITMEN ORGANISASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN" pada Perusahaan Daerah Air Minum Tirta Kelimutu Kabupaten Ende.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat guna urusan selanjutnya.

Ende, 05 Oktober 2020
Perusahaan Daerah Air Minum Kabupaten Ende
Direktur Utama



Yustinus Sani, SE



**PEMERINTAH KABUPATEN ENDE
DINAS PENANAMAN MODAL
DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**

Jl. Kesehatan No. 02 - Telp (0381) 2500205 - email: dpmpstpkabende@gmail.com
Ende - Provinsi Nusa Tenggara Timur

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN

NOMOR: DPMPSTP.570 / SKSP.266 / IX / 2020

Yang Bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Kanisius Poto, SH, M.AP
NIP : 19661020 198603 1 004
Pangkat/Golongan : Pembina Utama Muda
Jabatan : Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Kabupaten Ende

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Paulina Pili Ndena
Pekerjaan : Mahasiswa
NIM : 2016410290
Jurusan/Prodi : Manajemen
Fakultas : Ekonomi
Lembaga : Universitas Flores
Lokasi Penelitian : PDAM Kabupaten Ende
Waktu Penelitian : 11 Agustus 2020 s/d 15 Agustus 2020
Dasar surat : Surat Keterangan Selesai Penelitian dari Direktur PDAM Kabupaten Ende, Nomor : UM.0101-PDAM/E/133/X/2020, tanggal 5 Oktober 2020
Judul Penelitian : **“Pengaruh Kualitas Sumber Daya Manusia, Profesionalisme Kerja dan Komitmen Organisasi Terhadap Kinerja Karyawan Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Tirta Kelimutu Kabupaten Ende”**

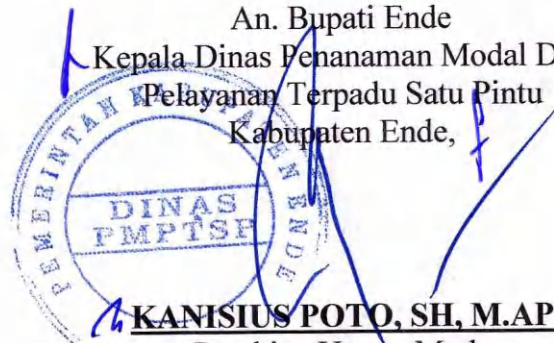
Telah selesai melaksanakan penelitian sesuai dengan Surat Keterangan Penelitian yang telah diberikan.

Demikian Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Dikeluarkan di : Ende

Pada Tanggal : 12 Oktober 2020

An. Bupati Ende
Kepala Dinas Penanaman Modal Dan
Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Kabupaten Ende,



KANISIUS POTO, SH, M.AP

Pembina Utama Muda

NIP. 19661020 198603 1 004

Tembusan: Disampaikan kepada:


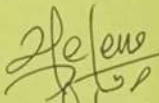
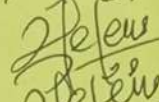
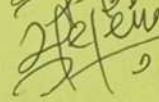
1. Yth. Bupati Ende di Ende.
2. Yth. Kepala Kesbangpolinmas Kab. Ende di Ende;
3. Yth. Direktur RSUD Ende di Ende;
4. Yth. Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Flores di Ende.



UNIVERSITAS FLORES
FAKULTAS EKONOMI
PRODI MANAJEMEN
KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : Paulina Pili Ndena
2. NIM : 2016410290
3. Bidang Kajian Skripsi :
4. Judul Skripsi : Pengaruh Kualitas Sumber Daya Manusia,
Profesionalisme Kerja dan Komitmen Organisasi
Terhadap Kinerja Karyawan Perusahaan Daerah Air
Minum (PDAM) Kabupaten Ende.
5. Tanggal Pengajuan Skripsi :
6. Nama Pembimbing : 1. Dr. RAFAEL OKTAVIANUS BYRE, SE., M.Sc
2. MARIA HELENA C. DUA MEA, SS.,MM
7. Keterangan Konsultasi :

No.	Tanggal Konsultasi	Keterangan	Paraf	
			Pembimbing 1	Pembimbing 2
1.	05/05/2020	Konsul Bab I		
2.	08/05/2020	Revisi Bab I		
3.	13/05/2020	Revisi Bab I		
4.	15/05/2020	Konsul Bab II, III		
5.	20/05/2020	Revisi Bab II, III		
6.	23/05/2020	Revisi Bab II, III		
7.	07/06/2020	Acc proposal (I)		
8.	09/06/2020	Konsul bab I, II, III		
9.	12/06/2020	Revisi bab I, II, III - ganti teori 2015 keatas - perbaiki tabel Penelitian Terdahulu - penulisan bhs asing		
10.	23/06/2020	Acc proposal (II)		
11.	20/08/2020	Konsul Bab IV, V		
12.	23/08/2020	Revisi Bab IV, V		
13.	25/08/2020	Revisi Bab IV, V		

No.	Tanggal Konsultasi	Keterangan	Paraf	
			Pembimbing 1	Pembimbing 2
14.	31/08/2020	Acc skripsi (I)		
15.	08/09/2020	konsul Bab IV → Bab V		
16.	05/10/2020	Revisi Abstract		
17.	07/10/2020	Acc skripsi (II)		

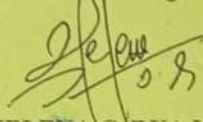
8. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : 15 Desember 2020
9. Telah Dievaluasi dan Diuji dengan Nilai :

Pembimbing 1



Dr. RAFAEL OKTAVIANUS BYRE, SE., MSc
NIPY. 1980 2000 166

Pembimbing 2



MARIA HELENA C. DUA MEA, SS.,MM
NIPY. 1980 2011 483

Mengetahui

Ketua Program Studi



FAYUMBER PUS LANGGA, SE., M.Sc
NIPY. 1980 2000 175