



Lampiran 1. Daftar Nama Responden Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

Uji Validitas dan Reliabilitas ini dilakukan pada Perangkat Desa di 4 Desa (Kecamatan Pandawai Kabupaten Sumba Timur) dengan jumlah responden sebanyak 30 orang.

No	Nama Responden
1	Domu Wulang
2	Eldi Luta Lapu
3	Diki Meha
4	Tay Ruma
5	Kaka Nggobi
6	Ardi Mangutu Wandir
7	Marten Lomi Ndapa Liawa
8	Robinson Riku Paji S.E
9	Adrianus Umbu Toba
10	Yusuf Mbida Lalu Panda
11	Nikodemus Mbiliyora.S. Pt
12	Antonius Tara Amah
13	Marthen Landutana
14	Markus Kondalura
15	Abner Oka Njuruhapa
16	Umbu Tunggu Ranjamandi
17	Katauhi Nggirimanu
18	Nggala Litidjawa
19	Hapu Hunggu Andung
20	Lusiana Yiwa
21	Rambu Kahi Hutar
22	Umbu Remang Manggang
23	Umbu Njara Limu
24	Junison Rihu
25	Rince Ndawi Ngana
26	Ervin Danga Loti
27	Ndotir Likaa Inga
28	Rija Ana Ndiha
29	Naema Tamu Ina
30	Yunita Karanja Raing

Lampiran 2. Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN

Yth. Bapak/Ibu Perangkat Desa

di Kecamatan Pandawai, Sumba Timur

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir sebagai mahasiswa S1 Pendidikan Ekonomi pada Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha, saya bermaksud melakukan penelitian untuk menyelesaikan tugas akhir saya yang berjudul “Pengaruh Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Perangkat Desa pada Kantor Desa Laindeha Kecamatan Pandawai Kabupaten Sumba Timur”. Sehubungan dengan hal tersebut, saya memohon kepada Bapak/Ibu untuk berkenan meluangkan waktu serta bersedia menjadi responden dari penelitian ini dengan mengisi jawaban pada kuesioner yang dilampirkan, dengan jujur dan sesuai keadaan yang sebenarnya.

Seluruh data dan informasi yang Bapak/Ibu berikan, akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan akademis penelitian semata. Atas kesediaan dan kerjasama Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini, saya ucapkan limpah terima kasih.

Hormat Saya

Selyn Dearini

A. IDENTITAS RESPONDEN

Mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi identitas berikut.

Nama Responden :

Jenis Kelamin :

Jabatan :

B. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Pada setiap item kuesioner, Bapak/Ibu diminta untuk memilih salah satu jawaban yang sesuai dengan kondisi yang benar benar menggambarkan keadaan diri Bapak/Ibu, dengan memberi tanda (√) pada salah satu jawaban yang dipilih. Diharapkan Bapak/Ibu dapat membaca pertanyaan dengan baik dan teliti. Adapun alternatif jawaban sebagai berikut.

1. SS = Sangat Setuju
2. S = Setuju
3. KS = Kurang Setuju
4. TS = Tidak Setuju
5. STS = Sangat Tidak Setuju

C. BUTIR PERTANYAAN

1. KINERJA (Y)

NO	PERNYATAAN	JAWABAN				
		SS	S	KS	TS	STS
<i>Quality of Work</i>						
1	Saya dapat mencapai standar kualitas kerja yang telah ditetapkan pada Kantor Desa Laindeha.					

2	Saya mampu menguasai bidang pekerjaan saya.					
3	Saya tahu apa saja yang boleh dan tidak boleh dilakukan dalam bekerja.					
Promptness						
4	Tingkat kehadiran saya sesuai dengan standar kehadiran yang ditentukan pada Kantor Desa Laindeha.					
5	Saya selalu bersungguh-sungguh dalam bekerja.					
6	Saya memanfaatkan waktu kerja dengan sangat baik agar pekerjaan bisa selesai tepat waktu.					
Initiative						
7	Saya memiliki inisiatif untuk menyelesaikan pekerjaan saya tanpa menunggu perintah dari atasan.					
8	Ketika terjadi suatu masalah saat bekerja, saya selalu memiliki inisiatif untuk mencari cara agar masalah tersebut dapat diselesaikan.					
Capability						
9	Kemampuan saya dalam bekerja melebihi rekan kerja lainnya.					
10	Saya mengerjakan pekerjaan dengan teliti untuk meminimalisir kesalahan dalam bekerja.					
11	Saya mampu mengerjakan pekerjaan dengan efektif dan efisien.					
Communication						
12	Saya selalu menyampaikan pendapat dengan jujur.					
13	Saya selalu menjalin kekompakan dalam bekerja sama dengan rekan kerja lainnya untuk menyelesaikan pekerjaan.					
14	Saya mampu berkomunikasi dengan baik kepada atasan maupun rekan kerja.					

2. Disiplin Kerja (X1)

NO	PERNYATAAN	JAWABAN				
		SS	S	KS	TS	STS
Menghargai waktu dan tepat waktu						
1	Saya selalu hadir tepat waktu dan tidak pernah absen dari pekerjaan saya tanpa alasan.					
2	Saya selalu datang dan pulang kerja sesuai dengan waktu yang telah ditentukan.					
3	Saya selalu datang lebih awal dari jam kerja.					
Patuh dan taat						
4	Saya tidak pernah melalaikan peraturan kerja.					
5	Saya selalu memiliki kesadaran untuk menaati aturan yang berlaku ditempat saya bekerja tanpa adanya paksaan.					
6	Saya selaku bertingkah laku sopan dan sesuai etika dalam bekerja.					
Sikap dalam bekerja						
7	Saya memiliki keterampilan yang tinggi dalam bekerja.					
8	Saya akan selalu setia pada tempat saya bekerja.					
9	Saya selalu optimis dalam bekerja.					
Pengetahuan terhadap aturan						
10	Saya mengetahui aturan yang berlaku ditempat saya bekerja.					
11	Cara-cara kerja yang saya lakukan sesuai dengan ketentuan.					
12	Saya selalu mengikuti tata tertib yang berlaku pada Kantor Desa Laindeha.					

Lampiran 3. Data Kuesioner Penelitian

A. Data Variabel Disiplin Kerja (X1)

Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total X
1	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	43
2	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	3	4	52
3	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	56
4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4	49
5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	51
6	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	41
7	4	5	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	45
8	5	4	4	3	3	4	3	4	5	5	4	4	48
9	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	51
10	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	52
11	4	3	5	3	3	3	3	3	4	4	4	3	42
12	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	53
13	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	51
14	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	58
15	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	55
16	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	53
17	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	56
18	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	57
19	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	54
20	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	55
21	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	56
22	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	58
23	5	4	3	4	4	3	4	5	5	4	4	4	49
24	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	58
25	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	57
26	4	3	3	3	4	3	4	5	4	4	4	4	45
27	5	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	52
28	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	53
29	5	5	4	4	4	4	4	3	5	5	5	5	53
30	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	5	5	45

B. Data Variabel Kinerja (Y)

Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Total Y
1	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	44
2	4	4	4	5	5	4	3	3	5	4	3	5	4	4	57
3	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	59
4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	60
5	3	3	3	4	3	5	5	4	4	4	4	3	3	3	51
6	3	3	3	4	3	4	3	3	4	5	3	4	4	5	51
7	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	3	55
8	3	4	4	3	5	3	3	3	5	4	4	4	4	4	53
9	4	4	4	5	4	4	5	5	5	3	4	4	4	4	59
10	4	5	4	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	58
12	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	50
13	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	63
14	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	65
15	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	66
16	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	62
17	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	5	5	51
18	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	66
19	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	67
20	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	66
21	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	63
22	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	64
23	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	61
24	5	4	4	3	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	61
25	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	64
26	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	65
27	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	64
28	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	65
29	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	65
30	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	63

X06	Pearson Correlation	.386*	.464**	.370*	.535**	.619**	1	.337	.315	.238	.247	.271	.476*	.710**
	Sig. (2-tailed)	.035	.010	.044	.002	.000		.069	.090	.205	.188	.147	.008	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X07	Pearson Correlation	.372*	.178	.255	.282	.553**	.337	1	.463*	.355	.336	.135	.327	.615**
	Sig. (2-tailed)	.043	.346	.173	.131	.002	.069		.010	.054	.070	.478	.078	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X08	Pearson Correlation	.430*	.291	.309	.264	.306	.315	.463**	1	.470*	.139	.126	.306	.604**
	Sig. (2-tailed)	.018	.118	.097	.159	.100	.090	.010		.009	.462	.508	.100	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X09	Pearson Correlation	.436*	.411*	.123	.079	.155	.238	.355	.470*	1	.611*	.252	.464*	.606**
	Sig. (2-tailed)	.016	.024	.517	.679	.414	.205	.054	.009		.000	.179	.010	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X10	Pearson Correlation	.298	.388*	.310	.050	.390*	.247	.336	.139	.611*	1	.578*	.488*	.619**
	Sig. (2-tailed)	.110	.034	.095	.794	.033	.188	.070	.462	.000		.001	.006	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X11	Pearson Correlation	.237	.230	.402*	.265	.428*	.271	.135	.126	.252	.578*	1	.520*	.565**
	Sig. (2-tailed)	.207	.221	.028	.156	.018	.147	.478	.508	.179	.001		.003	.001

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X12	Pearson Correlation	.371*	.303	.236	.430*	.526**	.476**	.327	.306	.464*	.488*	.520*	1	.715**
	Sig. (2-tailed)	.044	.104	.210	.018	.003	.008	.078	.100	.010	.006	.003		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.632**	.652**	.559**	.590**	.663**	.710**	.615**	.604*	.606*	.619*	.565*	.715*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

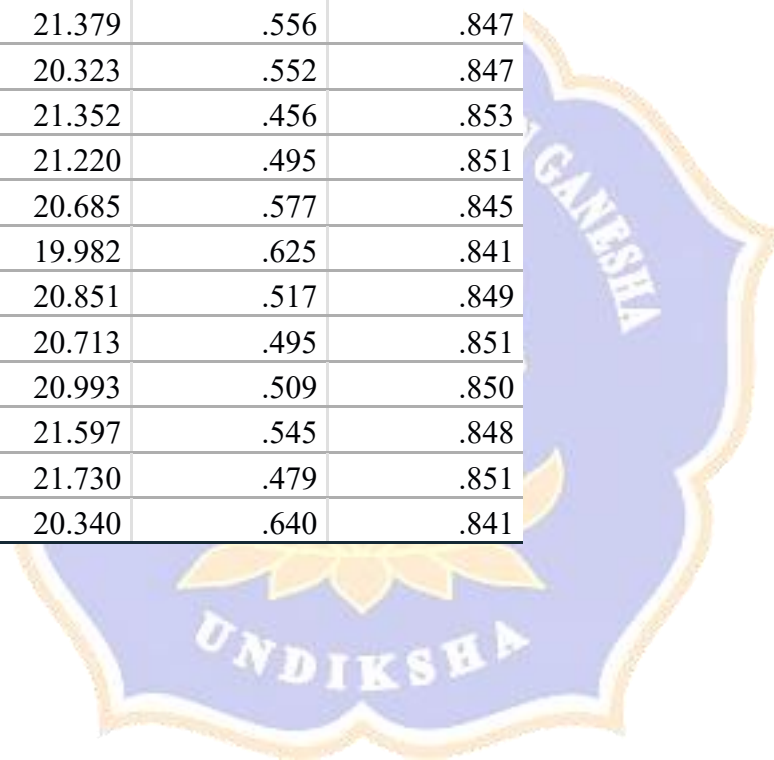
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.859	12

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X01	47.0000	21.379	.556	.847
X02	47.4333	20.323	.552	.847
X03	47.4000	21.352	.456	.853
X04	47.4333	21.220	.495	.851
X05	47.2667	20.685	.577	.845
X06	47.4667	19.982	.625	.841
X07	47.3333	20.851	.517	.849
X08	47.3333	20.713	.495	.851
X09	47.2000	20.993	.509	.850
X10	47.3000	21.597	.545	.848
X11	47.1667	21.730	.479	.851
X12	47.2667	20.340	.640	.841



B. Hasil Output Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kinerja Perangkat Desa

		Correlations														
		Y01	Y02	Y03	Y04	Y05	Y06	Y07	Y08	Y09	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	TOTAL
Y01	Pearson Correlation	1	.603**	.467**	.373*	.323	.374*	.387*	.347	.232	.392*	.533**	.506**	.445*	.323	.727**
	Sig. (2-tailed)		.000	.009	.042	.081	.042	.035	.060	.218	.032	.002	.004	.014	.081	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y02	Pearson Correlation	.603*	1	.551**	.235	.476**	.304	.332	.354	.316	.413*	.457*	.304	.304	.261	.678**
	Sig. (2-tailed)	.000		.002	.211	.008	.102	.073	.055	.089	.023	.011	.103	.102	.164	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y03	Pearson Correlation	.467*	.551**	1	.305	.548**	.304	.264	.282	.316	.185	.301	.377*	.538**	.337	.661**
	Sig. (2-tailed)	.009	.002		.102	.002	.102	.158	.131	.089	.328	.107	.040	.002	.069	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y04	Pearson Correlation	.373*	.235	.305	1	.377*	.575**	.436*	.196	.506**	.102	.207	.352	.211	.243	.593**
	Sig. (2-tailed)	.042	.211	.102		.040	.001	.016	.300	.004	.593	.272	.057	.263	.195	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y05	Pearson Correlation	.323	.476**	.548**	.377*	1	.447*	.194	.138	.503**	.169	.324	.514**	.372*	.242	.644**
	Sig. (2-tailed)	.081	.008	.002	.040		.013	.304	.467	.005	.371	.080	.004	.043	.198	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y06	Pearson Correlation	.374*	.304	.304	.575**	.447*	1	.516**	.324	.267	.451*	.286	.276	.350	.135	.643**
	Sig. (2-tailed)	.042	.102	.102	.001	.013		.004	.080	.154	.012	.125	.140	.058	.478	.000

N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y07 Pearson Correlation	.387*	.332	.264	.436*	.194	.516**	1	.740**	.504**	.255	.391*	.173	.374*	.255	.673**
Sig. (2-tailed)	.035	.073	.158	.016	.304	.004		.000	.004	.175	.033	.361	.042	.175	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y08 Pearson Correlation	.347	.354	.282	.196	.138	.324	.740**	1	.320	.345	.341	.043	.249	.272	.572**
Sig. (2-tailed)	.060	.055	.131	.300	.467	.080	.000		.084	.062	.065	.823	.185	.146	.001
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y09 Pearson Correlation	.232	.316	.316	.506**	.503**	.267	.504**	.320	1	.199	.158	.429*	.188	.199	.593**
Sig. (2-tailed)	.218	.089	.089	.004	.005	.154	.004	.084		.292	.405	.018	.319	.292	.001
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y10 Pearson Correlation	.392*	.413*	.185	.102	.169	.451*	.255	.345	.199	1	.411*	.303	.372*	.460*	.573**
Sig. (2-tailed)	.032	.023	.328	.593	.371	.012	.175	.062	.292		.024	.103	.043	.011	.001
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y11 Pearson Correlation	.533*	.457*	.301	.207	.324	.286	.391*	.341	.158	.411*	1	.051	.123	.173	.544**
Sig. (2-tailed)	.002	.011	.107	.272	.080	.125	.033	.065	.405	.024		.788	.519	.362	.002
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y12 Pearson Correlation	.506*	.304	.377*	.352	.514**	.276	.173	.043	.429*	.303	.051	1	.429*	.452*	.598**
Sig. (2-tailed)	.004	.103	.040	.057	.004	.140	.361	.823	.018	.103	.788		.018	.012	.000

N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
												30				
Y13 Pearson Correlation	.445*	.304	.538**	.211	.372*	.350	.374*	.249	.188	.372*	.123	.429*	1	.689**	.643**	
Sig. (2-tailed)	.014	.102	.002	.263	.043	.058	.042	.185	.319	.043	.519	.018		.000	.000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y14 Pearson Correlation	.323	.261	.337	.243	.242	.135	.255	.272	.199	.460*	.173	.452*	.689**	1	.573**	
Sig. (2-tailed)	.081	.164	.069	.195	.198	.478	.175	.146	.292	.011	.362	.012	.000		.001	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TO TA L Pearson Correlation	.727*	.678**	.661**	.593**	.644**	.643**	.673**	.572**	.593**	.573**	.544**	.598**	.643**	.573**	1	
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.001	.001	.001	.002	.000	.000	.001		
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.879	14

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y01	55.80	30.234	.659	.864
Y02	55.87	31.154	.609	.867
Y03	55.87	31.292	.590	.868
Y04	55.87	31.568	.505	.873
Y05	55.77	31.220	.567	.869
Y06	55.80	31.614	.573	.869
Y07	55.80	30.717	.596	.868
Y08	55.80	31.890	.485	.873
Y09	55.70	31.872	.512	.872
Y10	55.73	32.064	.491	.873
Y11	55.93	32.409	.461	.874
Y12	55.83	31.730	.516	.872
Y13	55.80	31.614	.573	.869
Y14	55.73	32.064	.491	.873

Lampiran 5. Rekapitulasi Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

A. Hasil Uji Validitas Instrumen Disiplin Kerja (X1)

Item Pernyataan	<i>p-value</i>	<i>Alpha (a)</i>	Keputusan
1	0,000	0,05	VALID
2	0,000	0,05	VALID
3	0,001	0,05	VALID
4	0,001	0,05	VALID
5	0,000	0,05	VALID
6	0,000	0,05	VALID
7	0,000	0,05	VALID
8	0,000	0,05	VALID
9	0,000	0,05	VALID
10	0,000	0,05	VALID
11	0,001	0,05	VALID
12	0,000	0,05	VALID

B. Hasil Uji Validitas Instrumen Kinerja Perangkat Desa (Y)

Item Pernyataan	<i>p-value</i>	<i>Alpha (a)</i>	Keputusan
1	0,000	0,05	VALID
2	0,000	0,05	VALID
3	0,000	0,05	VALID
4	0,001	0,05	VALID
5	0,000	0,05	VALID
6	0,000	0,05	VALID

7	0,000	0,05	VALID
8	0,001	0,05	VALID
9	0,001	0,05	VALID
10	0,001	0,05	VALID
11	0,002	0,05	VALID
12	0,000	0,05	VALID
13	0,000	0,05	VALID
14	0,001	0,05	VALID

C. Hasil Uji Reliabilitas Disiplin Kerja (X1) dan Kinerja (Y)

Variabel	<i>Cronbach's Alpha</i>	Item Pernyataan	Keputusan
Disiplin Kerja (X1)	0,859	12	Reliabel
Kinerja Perangkat Desa (Y)	0,879	14	Reliabel



Lampiran 6. Interpretasi Hasil Uji Validitas dan Hasil Uji Reliabilitas

1. Uji Validitas

Uji validitas digunakan untuk mengukur sah atau valid tidaknya suatu kuesioner. Validitas mengacu pada aspek ketepatan dan kecermatan hasil pengukuran. Validitas diukur dengan cara mengkorelasikan skor butir pertanyaan dengan total skor konstruk atau variabel dengan melihat nilai $p\text{-value} < \alpha$ (α) 0,05 maka butir pernyataan atau indikator dianggap valid, namun apabila nilai $p\text{-value} > \alpha$ (α) 0,05 maka instrumen tersebut dinyatakan tidak valid.

Berdasarkan nilai $p\text{-value} < \alpha$ (α) = 0,05, maka dapat dikatakan bahwa item pernyataan pada kuesioner variabel Disiplin Kerja (X1) dan Kinerja Perangkat Desa (Y) tersebut dinyatakan valid karena bernilai kurang dari 0,05.

2. Uji Reliabilitas

Uji reliabilitas adalah sejauh mana hasil pengukuran yang menggunakan obyek yang sama untuk menghasilkan data yang sama. Suatu instrumen dikatakan reliabel apabila memenuhi kriteria pengujian reliabilitas instrumen dengan taraf signifikansi 5 %. Kriteria suatu instrumen penelitian dikatakan reliabel dengan menggunakan teknik ini, bila koefisien reliabilitas (r_i) $> 0,60$.

Hasil uji reliabilitas menunjukkan bahwa nilai *Cronbach's Alpha* pada variabel Kinerja Perangkat Desa (Y) adalah sebesar 0,879 dan nilai tersebut $> 0,60$ sehingga dapat dikatakan bahwa empat belas butir pernyataan yang digunakan pada kuesioner reliabel. Kemudian pada variabel Disiplin Kerja (X1) terlihat bahwa nilai *Cronbach's Alpha* adalah 0,859 dan nilai tersebut $> 0,60$ sehingga dapat dikatakan

bahwa butir pernyataan yang digunakan pada kuesioner reliabel. Jadi dapat disimpulkan bahwa instrumen Kinerja dan Disiplin Kerja dinyatakan reliabel.



Lampiran 7. Daftar Nama Perangkat Desa Laindeha sebagai Responden

Penelitian

Responden Penelitian

No	Nama Responden	Jabatan
1	Aris Damu Namu	Sekretaris Desa
2	Herlina H.A. Endi	Kaur Umum dan Perencanaan
3	Luta Lapu	Kaur Keuangan
4	Gerson Ng. Behar	Kasi Pemerintahan
5	Anus Tamu Ama	Kasi Kesra dan Pelayanan
6	Diki Hunga Meha	Kepala Dusun I
7	Wani Mburu Ama	Kepala Dusun II
8	Renggi K. Praing	Kepala Dusun III
9	Yance Dundu Tay	Kepala Dusun IV
10	Minto K. Praing	Operator Komputer
11	Yakub M.L. Panda	Tata Usaha



10	Minto K. Praing	4	5	5	4	5	3	4	5	5	5	5	5	5	4	64
11	Yakub M.L. Panda	2	3	3	3	3	5	3	2	3	4	2	3	3	3	57



Lampiran 9. Uji Analisis Regresi Sederhana

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	196.259	1	196.259	20.866	.001 ^b
	Residual	84.650	9	9.406		
	Total	280.909	10			

a. Dependent Variable: Kinerja Perangkat Desa

b. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	18.502	8.136		2.274	.049
	Disiplin Kerja	.742	.168	.827	4.417	.002

c. Dependent Variable: Kinerja Perangkat Desa

Sumber: *Output SPSS For Windows Versi 25* (Lampiran 11)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.827 ^a	.684	.649	2.56920

b. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja

Sumber: *Output SPSS For Windows Versi 25* (Lampiran 12)

Lampiran 10. Dokumentasi



RIWAYAT HIDUP

Selyn Dearini Rambu Hana Kambombu lahir di waingapu pada tanggal 03 Desember 2000. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Christofel Hina Kambombu (Almh) dan Ibu Adriana Ngguna Mboni. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Kristen Protestan. Penulis berasal dari Watumbaka, Kecamatan Pandawai, Kabupaten Sumba Timur. Penulis menyelesaikan pendidikan sekolah dasar di SDN 1 Watumbaka dan lulus pada tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 1 Pandawai dan lulus pada tahun 2015. Pada Tahun 2018 penulis lulus dari SMA N 1 Waingapu jurusan IPS dan melanjutkan ke jenjang perguruan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada tahun 2024 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Perangkat Desa Pada Kantor Desa Laindeha Kecamatan Pandawai Kabupaten Sumba Timur”.