



## Lampiran 1 kuesioner penelitian

### KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth.

Bpk/Ibu Perangkat Desa se Kecamatan Sooko

Di tempat

Dengan hormat

Dengan ini saya,

Nama : Noma Elniyuarchinda Nianatra

NIM : 16414191

Mahasiswa semester akhir program studi Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Berkenaan dengan adanya penelitian dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul **“Pengaruh Kepemimpinan Transformasional Kepala Desa terhadap Kinerja Perangkat Desa (Survey pada Perangkat Desa se Kecamatan Sooko Kabupaten Ponorogo)”** saya memohon bantuan bapak/ibu untuk memberikan tanggapan dengan keadaan yang sebenarnya mengenai pertanyaan-pertanyaan yang telah disusun dalam kuesioner ini, guna memperoleh data yang saya butuhkan untuk penyusunan skripsi dan akan saya jaga kerahasiaannya.

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

Hormat Saya

Noma E.N

I. Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan
3. Usia : ..... Tahun
4. Pendidikan Terakhir :  SD  Sarjana  
 SMP  Pascasarjana  
 SMA  lainnya
5. Kantor Desa :  Ngadirojo  Jurug  
 Suru  Bedoho  
 Sooko  Klepu
6. Jabatan :
7. Lama Bekerja : ..... Tahun

II. Petunjuk pengisian :

Pilihlah salah satu dari lima jawaban yang menurut Bapak/Ibu/Saudara paling tepat sesuai kondisi kerja yang sebenarnya dengan memberi tanda *Check List* (✓) pada kuesioner jawaban di setiap pernyataan, dengan ketentuan sebagai berikut:

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

## KUESIONER

### 1. Variabel Gaya Kepemimpinan Transformasional (X)

No	pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
	<b><i>Idealized Influence (X<sub>1</sub>)</i></b>					
1	Kepala Desa mampu menumbuhkan rasa bangga saya kepadanya					
2	Kepala Desa menunjukkan nilai-nilai yang penting yang menjadi pegangan hidup					
3	Kepala Desa mampu menumbuhkan rasa hormat saya kepadanya					
4	Kepala Desa menekankan pentingnya tujuan dan cara untuk mencapai tujuan desa					
	<b><i>Inspirational Motivation (X<sub>2</sub>)</i></b>					
1	Kepala Desa menjadi panutan bagi saya					
2	Kepala Desa saya selalu berbicara optimis dan antusias sehingga mampu membuat saya lebih bersemangat dalam bekerja					
3	Kepala Desa menginspirasi saya sehingga saya dapat mencapai tujuan Desa dengan baik					
4	Kepala Desa memberikan dukungan terhadap apa yang perlu saya lakukan sehingga saya lebih bersemangat dalam bekerja					
	<b><i>Intellektual Stimulation (X<sub>3</sub>)</i></b>					

1	Kepala Desa mendorong pemanfaatan imajinasi saya seperti menggunakan kreativitas dalam menyelesaikan pekerjaan					
2	Kepala Desa mendorong saya untuk menyelesaikan masalah pekerjaan secara logis dan rasional					
3	Kepala Desa merangsang perspektif baru kepada saya dengan menyarankan cara-cara baru untuk menyelesaikan pekerjaan					
4	Kepala Desa mendorong saya untuk selalu berinovasi dalam bekerja					
<b><i>Individualized Consideration (X4)</i></b>						
1	Kepala Desa mengidentifikasi kemampuan setiap bawahan sehingga saya dapat melaksanakan pekerjaan sesuai kemampuan saya					
2	Kepala Desa melatih dan memberi nasehat yang sangat penting bagi pengembangan diri saya					
3	Kepala Desa memperlakukan saya sebagai individu dengan kebutuhan dan kemampuan yang berbeda-beda					
4	Kepala Desa memberikan perhatian kepada saya sehingga saya lebih bersemangat dalam bekerja					

## 2. Variabel kinerja(Y)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
	<b>Kualitas kerja</b>					
1	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan berdasarkan kualitas kerja yang sudah ditetapkan oleh desa					
	<b>Kuantitas kerja</b>					
2	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan secara tepat waktu sesuai dengan kuantitas kerja yang sudah ditetapkan oleh desa					
	<b>Efektivitas</b>					
3	Saya menggunakan sumber daya yang ada di desa (tenaga, uang, teknologi) secara maksimal dalam menyelesaikan pekerjaan					
	<b>Komitmen kerja</b>					
4	Dalam bekerja saya berkomitmen dan bertanggung jawab sepenuhnya terhadap tugas yang diberikan desa					

### Lampiran 2 data responden

No	Nama	Pendidikan	Kantor desa	Jabatan
1	H. Nurgianto, SH	Sarjana	Suru	Kepala Desa
2	Sumiyem, S.Pd	Sarjana	Suru	Sekretaris Desa
3	Aswan Purwanto, SE	Sarjana	Suru	Kepala Urusan Tata Usaha dan Umum

4	Samuji, S.Ag	Sarjana	Suru	Kepala Urusan Keuangan
5	Purwinto	SMA	Suru	Kepala Urusan Perencanaan
6	Muradi	SMA	Suru	Kepala Seksi Pelayanan
7	Moh Zainudin	SMA	Suru	Kepala Seksi Kesejahteraan
8	Sumakun	SMA	Suru	Kepala Seksi Pemerintahan
9	Sumarnu	SMA	Suru	Staf Kasi Pelayanan
10	Untung Wardoyo	SMA	Suru	Staf Kasi Kesejahteraan
11	Sumitro	SMA	Suru	Staf Kasi Pemerintahan
12	Setyo Wahono	SMA	Suru	Kasun Bulu
13	Sarwo	SMA	Suru	Kasun Sepat
14	Pamuji	SMA	Ngadirojo	Kepala Desa Ngadirojo
15	Anik yekti lestari	Sarjana	Ngadirojo	Kaur tata usaha & umum
16	Suparto	SMA	Ngadirojo	Kaur Keuangan
17	Suwadi	SMA	Ngadirojo	Kaur Perencanaan
18	Sudadi	SMA	Ngadirojo	Kaur Pemerintahan
19	Surikto	SMP	Ngadirojo	Kasi Kesejahteraan
20	Mulyono	SMA	Ngadirojo	Kasi Pelayanan
21	Sujiono	SMA	Ngadirojo	Staf Kasi Kesejahteraan
22	Nanang Tri S	SMA	Ngadirojo	Kasun Centong
23	Agus Supriyanto	SMA	Ngadirojo	Kasun Krajan
24	Prinadi	SMA	Ngadirojo	Kasun Karangrejo
25	Sri Sarjiah	SMA	Ngadirojo	Kasun Ploso
26	Yateni	SMA	Ngadirojo	Kasun Wates

27	Sarno	SMA	Ngadirojo	Kasun Buyut
28	Sudarto	SMA	Sooko	Kepala Desa
29	Tumarji	SMA	Sooko	Sekretaris Desa
30	Sugiyono	SMA	Sooko	Kaur Tata Usaha & Umum
31	Rahmad Zubairi	SMA	Sooko	Kaur Keuangan
32	Sungkono	SMA	Sooko	Staf Kaur Tata Usaha & Umum
33	Marnu	SMA	Sooko	Staf Kaur Keuangan
34	Umar Sanusi	SMA	Sooko	Kasi Pelayanan
35	Wariadi	SMA	Sooko	Staf Kasi Pelayanan
36	Paidi	SMA	Sooko	Staf Kasi Kesejahteraan
37	Naryo Suroso	SMA	Sooko	Staf Kasun Ndalangan
38	Sugiono	SMA	Sooko	Kasun Sooko
39	Suwarno	SMA	Sooko	Staf Kasun Sooko
40	Ihwan Nurbianta	Sarjana	Sooko	Kasun Sombro
41	Misni	SMA	Sooko	Staf Kasun Sombro
42	Yahudi	SMA	Sooko	Kasun Blimbing
43	Sukamto	SMA	Jurug	Kepala Desa
44	Suwandi	SMA	Jurug	Sekretaris Desa
45	Drs. Budi Kuswantoro	S1	Jurug	Kaur Umum & Tata Usaha
46	Edi Suwanto	SMA	Jurug	Kaur Keuangan
47	Misri			Staf Kaur Keuangan
48	Sukmono	SMA	Jurug	Staf Kasi Perencanaan
49	Tri Siswanto	SMA	Jurug	Kasi Pemerintahan
50	Tatik Royani	SMA	Jurug	Kaur Kesejahteraan



51	Nyoto Purnomo	SMA	Jurug	Kasi Pelayanan
52	Sutrisno	SMA	Jurug	Kasun Jurug
53	Sumarno	SMA	Jurug	Staf Kasun Jurug
54	Dasuki Gasar H	SMA	Jurug	Kasun Kranggan
55	Jemani	SMA	Jurug	Staf Kasun Kranggan
56	Sukardi	SMA	Jurug	Kasun Plongko
57	Jemadi	SMA	Jurug	Staf Kasun Plongko
58	Sunari	SMA	Jurug	Kasun Setumbal
59	Karmin Tri Maryono	SMA	Jurug	Staf Kasun Setumbal
60	Parnianto	SMA	Jurug	Staf Kasun Srayu
61	Sarno Haryono	SMA	Jurug	Kasun Nglegok
62	Jarwo	SMA	Jurug	Staf Kasun Nglegok
63	Edi Susanto	SMA	Bedoho	Kepala Desa
64	Edwi Nurcahyo	SMA	Bedoho	Sekretaris Desa
65	Janikun	SMA	Bedoho	Kaur Tata Usaha &Umum
66	Kateno	SMA	Bedoho	Staf Kaur Tata Usaha &Umum
67	Bambang Setyahadi	SMA	Bedoho	Kaur Keuangan
68	Rusjyo	SMA	Bedoho	Staf Kaur Keuangan
69	Supinariatun	SMA	Bedoho	Kasi Pemerintahan
70	Warni	SMA	Bedoho	Kasi Kesejahteraan
71	Edy Witoko	SMA	Bedoho	Staf Kasi Kesejahteraan
72	Parnoto	SMA	Bedoho	Kasi Pelayanan
73	Sukarni	SMA	Bedoho	Kasun Sepung
74	Sugeng	SMA	Bedoho	Kasun Puru
75	Andreas Gimin, SE	Sarjana	Klepu	Kepala Desa

76	Ardityas wahyu w	SMA	Klepu	Sekretaris Desa
77	Dwi Priwulang	SMA	Klepu	Kaur Tata usaha dan umum
78	Cornelius Sudarto	SMA	Klepu	Kaur keuangan
79	Abdul Qohar	SMA	Klepu	Staf Kaur keuangan
80	Adi Suwito	SMA	Klepu	Kaur perencanaan
81	Rusimin	SMA	Klepu	Kasi pemerintahan
82	Natalis Toikun	SMA	Klepu	Kasi kesejahteraan
83	Sunardi	SMA	Klepu	Kasi pelayanan
84	Singgih	SMA	Klepu	Staf kasi pelayanan
85	Albertus Sutanto	SMA	Klepu	Kasun jogorejo
86	Tumari Effendi	SMA	Klepu	Staf kasun jogorejo
87	Sugito	SMA	Klepu	Kasun klepu
88	Tumiran	SMA	Klepu	Kasun sambi

Sumber : Data sekunder, 2020

### Lampiran 3 Frekuensi Karakteristik Responden

#### Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	76	92.7	92.7	92.7
	Perempuan	6	7.3	7.3	100.0
	Total	82	100.0	100.0	

#### Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sarjana	6	7.3	7.3	7.3
	SMA-Sederajat	75	91.5	91.5	98.8
	SMP	1	1.2	1.2	100.0
	Total	82	100.0	100.0	

#### Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	35-40	3	3.7	3.7	3.7
	40-45	9	11.0	11.0	14.6
	45-50	28	34.1	34.1	48.8
	>50	42	51.2	51.2	100.0
	Total	82	100.0	100.0	

#### Lama Bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	10-15 tahun	30	36.6	36.6	36.6
	15-20 tahun	24	29.3	29.3	65.9
	20-25 tahun	21	25.6	25.6	91.5
	>25 tahun	7	8.5	8.5	100.0
	Total	82	100.0	100.0	

**Lampiran 4 data tabulasi jawaban responden**

no	idealized Influence (X1)					inspirasiional motivation (x2)					intelektual stimulation (x3)					Individualized consideration (x4)					kinerja (Y)				
	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	ΣX1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	ΣX2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	ΣX3	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	ΣX4	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	ΣY
1	5	5	5	5	20	5	4	4	4	17	5	4	4	4	17	4	5	5	5	19	5	4	4	5	18
2	5	4	5	4	18	5	4	4	4	17	5	4	4	4	17	5	4	4	5	18	5	4	4	5	18
3	4	5	5	4	18	4	4	5	5	18	4	5	4	4	17	3	4	4	3	14	4	4	5	5	18
4	2	4	3	4	13	4	4	3	4	15	3	4	4	4	15	3	4	3	4	14	3	3	4	4	14
5	3	3	3	3	12	4	4	3	4	15	4	4	4	4	16	4	4	5	5	18	3	3	4	4	14
6	5	4	4	5	18	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15	5	5	5	5	20	4	5	4	5	18
7	5	4	4	5	18	4	5	4	5	18	4	4	4	4	16	4	4	5	5	18	4	4	5	5	18
8	5	5	4	4	18	4	5	4	5	18	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	5	4	4	5	18
9	3	3	4	4	14	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16	5	5	4	4	18	4	3	3	4	14
10	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	3	3	4	14
11	3	3	4	4	14	3	4	4	3	14	4	4	4	4	16	3	3	4	4	14	3	4	3	4	14
12	4	5	4	5	18	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16	3	3	4	4	14	4	4	3	4	15
13	2	3	2	3	10	3	3	3	3	12	2	3	2	3	10	3	3	3	2	11	3	3	3	4	13
14	3	4	3	4	14	4	4	5	4	17	3	4	4	3	14	4	3	3	4	14	5	4	4	5	18
15	3	4	4	3	14	4	4	5	4	17	4	5	5	5	19	3	4	4	3	14	4	4	5	5	18

16	5	4	5	4	18	4	3	4	4	15	4	4	4	4	16	3	3	4	3	13	4	4	4	4	16
17	4	4	5	5	18	3	4	4	4	15	3	3	3	3	12	4	3	3	4	14	4	3	4	4	15
18	5	4	4	4	17	3	4	4	3	14	4	5	5	4	18	4	4	4	3	15	4	4	3	4	15
19	3	4	4	3	14	4	4	5	4	17	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20	5	5	4	5	19
20	4	4	4	4	16	4	4	5	5	18	3	3	3	3	12	4	4	4	4	16	4	4	3	4	15
21	4	4	5	5	18	4	3	5	5	17	3	3	3	3	12	4	3	4	3	14	4	3	4	3	14
22	2	3	3	3	11	2	3	3	3	11	4	3	4	3	14	4	3	4	3	14	3	3	4	4	14
23	3	4	4	3	14	3	4	4	4	15	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16	4	4	5	5	18
24	3	4	3	4	14	3	4	4	3	14	4	4	4	4	16	3	4	3	3	13	3	4	3	4	14
25	4	4	5	5	18	3	4	5	4	16	3	4	4	4	15	4	5	5	4	18	4	5	4	5	18
26	5	5	5	5	20	4	4	5	5	18	3	4	4	3	14	4	4	3	4	15	4	4	5	5	18
27	4	4	5	5	18	5	4	5	5	19	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	5	4	5	18
28	3	3	3	3	12	3	3	4	4	14	4	4	3	3	14	3	3	3	3	12	4	3	4	3	14
29	3	3	4	4	14	4	3	4	4	15	4	4	4	4	16	4	3	4	3	14	4	4	4	4	16
30	4	4	4	5	17	4	4	4	5	17	5	4	4	4	17	4	4	5	4	17	5	5	4	4	18
31	3	4	4	3	14	5	4	4	4	17	3	3	4	4	14	4	3	4	4	15	4	4	3	4	15
32	4	3	4	3	14	2	3	4	4	13	3	3	3	3	12	3	3	3	2	11	4	3	3	4	14
33	4	5	5	4	18	4	4	4	4	16	4	4	3	4	15	4	4	3	4	15	4	4	3	4	15

34	5	4	5	4	18	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16	5	4	4	5	18	4	4	4	5	17
35	4	4	3	4	15	3	4	4	4	15	2	3	3	3	11	4	4	3	3	14	3	4	3	4	14
36	5	4	4	5	18	4	4	3	4	15	4	4	4	5	17	5	4	4	4	17	5	4	4	5	18
37	4	3	4	4	15	5	4	4	5	18	4	4	4	3	15	3	4	4	4	15	4	3	3	4	14
38	5	4	4	4	17	4	4	3	4	15	4	4	4	4	16	4	4	5	4	17	4	4	4	5	17
39	4	3	4	4	15	4	3	4	4	15	4	4	4	5	17	3	3	4	4	14	4	4	4	4	16
40	4	4	4	5	17	3	4	4	3	14	3	4	4	4	15	4	3	4	4	15	4	4	4	4	16
41	5	4	4	4	17	5	5	4	4	18	4	5	4	4	17	4	3	4	4	15	5	4	4	5	18
42	4	4	4	4	16	4	5	4	4	17	3	4	4	4	15	4	4	4	5	17	4	4	5	4	17
43	3	4	3	3	13	4	4	3	3	14	4	5	4	4	17	5	4	4	4	17	3	3	4	4	14
44	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17	4	4	3	4	15	4	4	3	4	15	4	4	4	4	16
45	4	4	3	3	14	4	3	4	3	14	4	4	4	5	17	5	4	4	5	18	4	4	4	4	16
46	4	4	3	3	14	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15	4	4	5	4	17	4	4	4	4	16
47	5	5	5	5	20	4	4	5	4	17	4	4	5	4	17	4	3	4	4	15	3	4	3	4	14
48	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	3	4	15	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16
49	4	4	4	4	16	4	4	3	3	14	4	4	5	4	17	3	3	4	4	14	4	4	4	4	16
50	4	4	4	4	16	4	4	3	3	14	4	4	4	5	17	4	5	4	4	17	4	4	4	5	17
51	4	4	5	5	18	4	4	5	4	17	4	4	4	5	17	4	4	3	4	15	4	4	4	4	16

52	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17	5	4	4	4	17
53	5	4	4	5	18	4	4	4	4	16	4	5	5	4	18	3	3	4	4	14	4	4	4	4	16
54	2	3	3	3	11	3	4	4	4	15	4	5	5	4	18	4	4	4	4	16	4	4	3	4	15
55	4	4	5	4	17	3	3	4	4	14	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17	4	4	3	4	15
56	5	4	4	4	17	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	5	4	4	5	18	4	4	4	4	16
57	4	4	4	5	17	3	3	4	3	13	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	3	4	15
58	5	5	5	4	19	4	4	4	3	15	4	5	4	4	17	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16
59	4	4	4	4	16	5	4	4	5	18	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
60	4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	3	4	4	4	15	4	4	3	4	15	4	4	4	4	16
61	5	4	4	4	17	4	5	4	4	17	4	4	3	3	14	4	4	4	4	16	5	4	4	5	18
62	5	4	5	5	19	5	4	4	4	17	4	5	4	5	18	4	5	4	4	17	5	4	4	5	18
63	4	3	4	4	15	5	4	4	5	18	4	4	5	4	17	4	4	4	3	15	4	3	4	4	15
64	4	4	4	4	16	5	5	4	5	19	4	4	4	4	16	4	4	4	3	15	4	3	4	4	15
65	3	3	3	3	12	3	3	4	4	14	4	4	4	4	16	4	4	3	3	14	4	3	3	4	14
66	4	4	4	4	16	3	3	3	3	12	3	4	3	4	14	4	4	4	3	15	4	3	4	3	14
67	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17	5	4	4	5	18
68	4	4	4	4	16	4	3	4	3	14	5	4	4	4	17	4	4	5	4	17	4	3	3	4	14
69	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	5	4	17	4	4	5	4	17	4	4	4	5	17

70	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16
71	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17	3	4	4	4	15	4	4	3	4	15	4	4	3	4	15
72	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17	5	4	5	5	19	5	4	5	5	19
73	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16	4	5	5	4	18	5	5	5	5	20	5	4	5	5	19
74	5	5	4	5	19	5	5	4	5	19	5	5	5	5	20	4	5	5	4	18	5	4	4	5	18
75	4	4	4	5	17	5	5	5	5	20	4	5	5	4	18	4	5	5	4	18	4	5	5	4	18
76	3	3	4	4	14	5	4	4	5	18	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16	4	5	4	5	18
77	4	4	4	4	16	5	4	4	5	18	4	5	5	4	18	4	5	5	4	18	4	4	4	5	17
78	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20	4	5	5	5	19	5	5	5	5	20	5	5	4	5	19
79	5	4	4	4	17	4	5	4	4	17	4	4	4	5	17	4	4	5	4	17	4	4	5	5	18
80	4	4	4	4	16	4	5	5	5	19	5	4	4	5	18	5	5	5	4	19	4	4	5	5	18
81	5	5	5	5	20	5	4	5	4	18	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20	5	5	4	5	19
82	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20



## Lampiran 5 Hasil uji validitas

		Correlations				idealized influence
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	
X1.1	Pearson Correlation	1	.615**	.642**	.600**	.876**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	82	82	82	82	82
X1.2	Pearson Correlation	.615**	1	.575**	.517**	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	82	82	82	82	82
X1.3	Pearson Correlation	.642**	.575**	1	.622**	.848**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	82	82	82	82	82
X1.4	Pearson Correlation	.600**	.517**	.622**	1	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	82	82	82	82	82
idealized influence	Pearson Correlation	.876**	.793**	.848**	.817**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	82	82	82	82	82

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



**Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	inspirational motivation
X2.1	Pearson Correlation	1	.474**	.258*	.511**	.785**
	Sig. (2-tailed)		.000	.019	.000	.000
	N	82	82	82	82	82
X2.2	Pearson Correlation	.474**	1	.264*	.441**	.718**
	Sig. (2-tailed)	.000		.017	.000	.000
	N	82	82	82	82	82
X2.3	Pearson Correlation	.258*	.264*	1	.500**	.648**
	Sig. (2-tailed)	.019	.017		.000	.000
	N	82	82	82	82	82
X2.4	Pearson Correlation	.511**	.441**	.500**	1	.826**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	82	82	82	82	82
inspirational motivation	Pearson Correlation	.785**	.718**	.648**	.826**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	82	82	82	82	82

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

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

**Correlations**

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	intelektual stimullation
X3.1	Pearson Correlation	1	.515**	.489**	.490**	.787**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	82	82	82	82	82
X3.2	Pearson Correlation	.515**	1	.686**	.499**	.831**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	82	82	82	82	82
X3.3	Pearson Correlation	.489**	.686**	1	.482**	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	82	82	82	82	82
X3.4	Pearson Correlation	.490**	.499**	.482**	1	.765**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	82	82	82	82	82
intelektual stimullation	Pearson Correlation	.787**	.831**	.829**	.765**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	82	82	82	82	82

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



**Correlations**

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	idealized consideration
X4.1	Pearson Correlation	1	.480**	.404**	.586**	.765**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	82	82	82	82	82
X4.2	Pearson Correlation	.480**	1	.518**	.480**	.785**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	82	82	82	82	82
X4.3	Pearson Correlation	.404**	.518**	1	.495**	.775**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	82	82	82	82	82
X4.4	Pearson Correlation	.586**	.480**	.495**	1	.823**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	82	82	82	82	82
idealized consideration	Pearson Correlation	.765**	.785**	.775**	.823**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	82	82	82	82	82

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



**Correlations**

		Y1	Y2	Y3	Y4	kinerja
Y1	Pearson Correlation	1	.411**	.312**	.505**	.736**
	Sig. (2-tailed)		.000	.004	.000	.000
	N	82	82	82	82	82
Y2	Pearson Correlation	.411**	1	.290**	.527**	.737**
	Sig. (2-tailed)	.000		.008	.000	.000
	N	82	82	82	82	82
Y3	Pearson Correlation	.312**	.290**	1	.462**	.704**
	Sig. (2-tailed)	.004	.008		.000	.000
	N	82	82	82	82	82
Y4	Pearson Correlation	.505**	.527**	.462**	1	.824**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	82	82	82	82	82
kinerja	Pearson Correlation	.736**	.737**	.704**	.824**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	82	82	82	82	82

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



## Lampiran 6 Hasil Uji Reliabilitas

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	82	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	82	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.851	4

**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	12.23	2.723	.732	.800
X1.2	12.28	3.587	.662	.825
X1.3	12.20	3.221	.725	.796
X1.4	12.17	3.329	.676	.816

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	82	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	82	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.734	4

**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	12.12	2.034	.540	.671
X2.2	12.15	2.472	.512	.683
X2.3	12.04	2.653	.421	.728
X2.4	12.06	2.058	.648	.597

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	82	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	82	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.814	4

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	12.18	2.127	.593	.788
X3.2	11.93	2.192	.699	.739
X3.3	12.00	2.049	.670	.749
X3.4	12.00	2.272	.583	.790

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	82	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	82	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.794	4



**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X4.1	11.98	2.740	.603	.747
X4.2	12.11	2.543	.604	.743
X4.3	12.00	2.519	.578	.757
X4.4	12.10	2.311	.643	.724

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	82	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	82	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.738	4

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	12.17	1.872	.517	.685
Y2	12.37	1.864	.516	.686
Y3	12.38	1.868	.437	.735
Y4	11.93	1.723	.666	.601

**Lampiran 7 Hasil Uji Regresi Linear Berganda, Determinasi, Uji T, Uji F**

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	idealized consideration, inspirational motivation, intelektual stimulatton, idealized influence <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: kinerja

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.778 <sup>a</sup>	.606	.585	1.115

a. Predictors: (Constant), idealized consideration, inspirational motivation, intelektual stimulatton, idealized influence

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	146.865	4	36.716	29.547	.000 <sup>b</sup>
	Residual	95.683	77	1.243		
	Total	242.549	81			

a. Dependent Variable: kinerja

b. Predictors: (Constant), idealized consideration, inspirational motivation, intelektual stimulatton, idealized influence

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.273	1.324		1.716	.090
	idealized influence	.163	.064	.220	2.548	.013
	inspirational motivation	.282	.077	.317	3.661	.000
	intelektual stimulatation	.173	.077	.190	2.239	.028
	idealized consideration	.251	.077	.297	3.266	.002

a. Dependent Variable: kinerja



**Lampiran 8 T – table**

d.f.	TINGKAT SIGNIFIKANSI						
	20%	10%	5%	2%	1%	0.2%	0.1%
dua sisi	20%	10%	5%	2%	1%	0.2%	0.1%
satu sisi	10%	5%	2.5%	1%	0.5%	0.1%	0.05%
1	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657	318.309	636.619
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	22.327	31.599
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	10.215	12.924
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	7.173	8.610
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	5.893	6.869
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	5.208	5.959
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	4.785	5.408
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	4.501	5.041
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	4.297	4.781
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	4.144	4.587
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	4.025	4.437
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	3.930	4.318
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	3.852	4.221
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	3.787	4.140
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	3.733	4.073
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	3.686	4.015
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	3.646	3.965
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	3.610	3.922
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	3.579	3.883
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	3.552	3.850
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	3.527	3.819
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	3.505	3.792
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	3.485	3.768
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	3.467	3.745
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	3.450	3.725

26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	3.435	3.707
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	3.421	3.690
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	3.408	3.674
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	3.396	3.659
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750	3.385	3.646
31	1.309	1.696	2.040	2.453	2.744	3.375	3.633
32	1.309	1.694	2.037	2.449	2.738	3.365	3.622
33	1.308	1.692	2.035	2.445	2.733	3.356	3.611
34	1.307	1.691	2.032	2.441	2.728	3.348	3.601
35	1.306	1.690	2.030	2.438	2.724	3.340	3.591
36	1.306	1.688	2.028	2.434	2.719	3.333	3.582
37	1.305	1.687	2.026	2.431	2.715	3.326	3.574
38	1.304	1.686	2.024	2.429	2.712	3.319	3.566
39	1.304	1.685	2.023	2.426	2.708	3.313	3.558
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704	3.307	3.551
41	1.303	1.683	2.020	2.421	2.701	3.301	3.544
42	1.302	1.682	2.018	2.418	2.698	3.296	3.538
43	1.302	1.681	2.017	2.416	2.695	3.291	3.532
44	1.301	1.680	2.015	2.414	2.692	3.286	3.526
45	1.301	1.679	2.014	2.412	2.690	3.281	3.520
46	1.300	1.679	2.013	2.410	2.687	3.277	3.515
47	1.300	1.678	2.012	2.408	2.685	3.273	3.510
48	1.299	1.677	2.011	2.407	2.682	3.269	3.505
49	1.299	1.677	2.010	2.405	2.680	3.265	3.500
50	1.299	1.676	2.009	2.403	2.678	3.261	3.496
51	1.298	1.675	2.008	2.402	2.676	3.258	3.492
52	1.298	1.675	2.007	2.400	2.674	3.255	3.488
53	1.298	1.674	2.006	2.399	2.672	3.251	3.484
54	1.297	1.674	2.005	2.397	2.670	3.248	3.480
55	1.297	1.673	2.004	2.396	2.668	3.245	3.476

56	1.297	1.673	2.003	2.395	2.667	3.242	3.473
57	1.297	1.672	2.002	2.394	2.665	3.239	3.470
58	1.296	1.672	2.002	2.392	2.663	3.237	3.466
59	1.296	1.671	2.001	2.391	2.662	3.234	3.463
60	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660	3.232	3.460
61	1.296	1.670	2.000	2.389	2.659	3.229	3.457
62	1.295	1.670	1.999	2.388	2.657	3.227	3.454
63	1.295	1.669	1.998	2.387	2.656	3.225	3.452
64	1.295	1.669	1.998	2.386	2.655	3.223	3.449
65	1.295	1.669	1.997	2.385	2.654	3.220	3.447
66	1.295	1.668	1.997	2.384	2.652	3.218	3.444
67	1.294	1.668	1.996	2.383	2.651	3.216	3.442
68	1.294	1.668	1.995	2.382	2.650	3.214	3.439
69	1.294	1.667	1.995	2.382	2.649	3.213	3.437
70	1.294	1.667	1.994	2.381	2.648	3.211	3.435
71	1.294	1.667	1.994	2.380	2.647	3.209	3.433
72	1.293	1.666	1.993	2.379	2.646	3.207	3.431
73	1.293	1.666	1.993	2.379	2.645	3.206	3.429
74	1.293	1.666	1.993	2.378	2.644	3.204	3.427
75	1.293	1.665	1.992	2.377	2.643	3.202	3.425
76	1.293	1.665	1.992	2.376	2.642	3.201	3.423
77	1.293	1.665	<b>1.991</b>	2.376	2.641	3.199	3.421
78	1.292	1.665	1.991	2.375	2.640	3.198	3.420
79	1.292	1.664	1.990	2.374	2.640	3.197	3.418
80	1.292	1.664	1.990	2.374	2.639	3.195	3.416

**Lampiran 9 R – tabel**

DF = n-2	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
	r 0,005	<b>r 0,05</b>	r 0,025	r 0,01	r 0,001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703

29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110



60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	<b>0.2172</b>	0.2565	0.2830	0.3568



Lampiran 10 F – tabel

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 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	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07

27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 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
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85

56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	<b>2.49</b>	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78

<b>89</b>	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
<b>90</b>	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78



Lampiran 11 Rekapitan Tanggapan Responden di Masing – Masing Desa

1. Tanggapan responden terhadap *Idealized Influence* ( $X_1$ )

Desa Suru

<i>Idealized Influence</i> ( $X_1$ )		Skor					$\Sigma$ Responden	Rata-rata
No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS		
1	X1.1	5	3	3	1		12	4,00
2	X1.2	4	5	3			12	4,50
3	X1.3	3	7	2			12	4,08
4	X1.4	4	7	1			12	4,33
Rata-rata								4,23

Sumber: Data primer diolah,2020

Desa Ngadirojo

<i>Idealized Influence</i> ( $X_1$ )		Skor					$\Sigma$ Responden	Rata-rata
No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS		
1	X1.1	2	4	5	2		13	3,61
2	X1.2	11	2				13	4,85
3	X1.3	4	5	3	1		13	3,92
4	X1.4	3	5	5			13	3,85
Rata-rata								4,06

Sumber: Data primer diolah,2020

Desa Sooko

<i>Idealized Influence</i> ( $X_1$ )		Skor					$\Sigma$ Responden	Rata-rata
No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS		
1	X1.1	4	7	3			14	4,07
2	X1.2	2	7	5			14	3,78
3	X1.3	4	8	2			14	4,14
4	X1.4	4	7	3			14	4,07
Rata-rata								4,01

Sumber: Data primer diolah,2020

Desa Jurug

<i>Idealized Influence</i> ( $X_1$ )		Skor					$\Sigma$ Responden	Rata-rata
No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS		
1	X1.1	6	11	1	1		19	4,16
2	X1.2	2	16	1			19	4,05
3	X1.3	4	11	4			19	4,00
4	X1.4	5	10	4			19	4,05
Rata-rata								4,06

Sumber: Data primer diolah,2020

**Desa Bedoho**

<i>Idealized Influence (X<sub>1</sub>)</i>		Skor					$\Sigma$	Rata-rata
No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS	Responden	
1	X1.1	3	7	1			11	4,18
2	X1.2	1	8	2			11	3,90
3	X1.3	2	8	1			11	4,09
4	X1.4	2	8	1			11	4,09
Rata-rata								4,06

Sumber: Data primer diolah,2020

**Desa Klepu**

<i>Idealized Influence (X<sub>1</sub>)</i>		Skor					$\Sigma$	Rata-rata
No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS	Responden	
1	X1.1	7	5	1			13	4,46
2	X1.2	6	6	1			13	4,38
3	X1.3	5	8				13	4,38
4	X1.4	6	7				13	4,46
Rata-rata								4,42

Sumber: Data primer diolah,2020

**2. Tanggapan responden terhadap *Inspirational Motivation (X<sub>2</sub>)***

**Desa Suru**

<i>Inspirational Motivation (X<sub>2</sub>)</i>		Skor					$\Sigma$	Rata-rata
No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS	Responden	
1	X2.1	2	8	2			12	4,00
2	X2.2	2	10				12	4,16
3	X2.3	1	9	2			12	3,92
4	X2.4	3	6	3			12	4,00
Rata-rata								4,02

Sumber: data primer diolah,2020

**Desa Ngadirojo**

<i>Inspirational Motivation (X<sub>2</sub>)</i>		Skor					$\Sigma$	Rata-rata
No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS	Responden	
1	X2.1		6	6	1		13	3,38
2	X2.2		9	4			13	3,69
3	X2.3	6	5	2			13	4,31
4	X2.4	2	7	4			13	3,85
Rata-rata								3,81

Sumber: data primer diolah,2020

**Desa Sooko**

<i>Inspirational Motivation (X<sub>2</sub>)</i>		Skor					$\Sigma$ Responden	Rata-rata
No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS		
1	X2.1	3	8	2	1		14	3,93
2	X2.2		10	4			14	3,71
3	X2.3	2	10	2			14	4,00
4	X2.4	5	9				14	4,36
Rata-rata								4,00

Sumber: data primer diolah,2020

**Desa Jurug**

<i>Inspirational Motivation (X<sub>2</sub>)</i>		Skor					$\Sigma$ Responden	Rata-rata
No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS		
1	X2.1	2	12	5			19	3,84
2	X2.2	2	14	3			19	3,95
3	X2.3	2	14	3			19	3,95
4	X2.4		12	7			19	3,63
Rata-rata								3,84

Sumber: data primer diolah,2020

**Desa Bedoho**

<i>Inspirational Motivation (X<sub>2</sub>)</i>		Skor					$\Sigma$ Responden	Rata-rata
No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS		
1	X2.1	5	4	2			11	4,27
2	X2.2	3	4	4			11	3,90
3	X2.3	1	9	1			11	4,00
4	X2.4	4	5	2			11	4,18
Rata-rata								4,08

Sumber: data primer diolah,2020

**Desa Klepu**

<i>Inspirational Motivation (X<sub>2</sub>)</i>		Skor					$\Sigma$ Responden	Rata-rata
No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS		
1	X2.1	9	4				13	4,69
2	X2.2	6	7				13	4,46
3	X2.3	5	8				13	4,38
4	X2.4	7	6				13	4,54
Rata-rata								4,52

Sumber: data primer diolah,2020



### 3. Tanggapan responden terhadap *Intellektual Stimulation* (X<sub>3</sub>)

#### Desa Suru

<i>Intellektual Stimulation</i> (X <sub>3</sub> )		Skor					Σ Responden	Rata-rata
No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS		
1	X3.1	2	7	3			12	3,92
2	X3.2		12				12	4,00
3	X3.3	1	11				12	4,08
4	X3.4		12				12	4,00
Rata-rata								4,00

Sumber: Data primer diolah,2020

#### Desa Ngadirojo

<i>Intellektual Stimulation</i> (X <sub>3</sub> )		Skor					Σ Responden	Rata-rata
No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS		
1	X3.1	1	6	5	1		13	3,54
2	X3.2	3	5	5			13	3,85
3	X3.3	3	6	3	1		13	3,85
4	X3.4	2	5	6			13	3,69
Rata-rata								3,73

Sumber: Data primer diolah,2020

#### Desa Sooko

<i>Intellektual Stimulation</i> (X <sub>3</sub> )		Skor					Σ Responden	Rata-rata
No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS		
1	X3.1	1	9	3	1		14	3,71
2	X3.2		11	3			14	3,78
3	X3.3		11	3			14	3,78
4	X3.4	2	7	5			14	3,78
Rata-rata								3,76

Sumber: Data primer diolah,2020

#### Desa Jurug

<i>Intellektual Stimulation</i> (X <sub>3</sub> )		Skor					Σ Responden	Rata-rata
No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS		
1	X3.1		16	3			19	3,84
2	X3.2	5	14				19	4,26
3	X3.3	4	13	2			19	4,10
4	X3.4	3	16				19	4,16
Rata-rata								4,09

Sumber: Data primer diolah,2020

**Desa Bedoho**

<i>Intellektual Stimulation (X<sub>3</sub>)</i>		Skor					$\Sigma$ Responden	Rata-rata
No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS		
1	X3.1	1	8	2			11	3,90
2	X3.2	1	10				11	4,09
3	X3.3	2	7	2			11	4,00
4	X3.4	1	9	1			11	4,00
Rata-rata								3,99

Sumber: Data primer diolah,2020

**Desa Klepu**

<i>Intellektual Stimulation (X<sub>3</sub>)</i>		Skor					$\Sigma$ Responden	Rata-rata
No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS		
1	X3.1	4	8	1			13	4,23
2	X3.2	7	6				13	4,54
3	X3.3	7	6				13	4,54
4	X3.4	7	6				13	4,54
Rata-rata								4,46

Sumber: Data primer diolah,2020

**4. Tanggapan responden terhadap *Individualized Consideration (X<sub>4</sub>)***

**Desa Suru**

<i>Individualized Consideration (X<sub>4</sub>)</i>		Skor					$\Sigma$ Responden	Rata-rata
No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS		
1	X4.1	3	5	4			12	3,92
2	X4.2	3	7	2			12	4,08
3	X4.3	4	7	1			12	4,25
4	X4.4	5	6	1			12	4,33
Rata-rata								4,14

Sumber: Data primer diolah,2020

**Desa Ngadirojo**

<i>Individualized Consideration (X<sub>4</sub>)</i>		Skor					$\Sigma$ Responden	Rata-rata
No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS		
1	X4.1	1	8	4			13	3,77
2	X4.2	2	5	6			13	3,69
3	X4.3	2	7	4			13	3,85
4	X4.4	1	5	6	1		13	3,46
Rata-rata								3,69

Sumber: Data primer diolah,2020

**Desa Sooko**

<i>Individualized Consideration (X<sub>4</sub>)</i>		Skor					$\Sigma$ Responden	Rata-rata
No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS		
1	X4.1	2	8	4			14	3,86
2	X4.2	2	8	4			14	3,86
3	X4.3	2	7	5			14	3,78
4	X4.4	1	9	3	1		14	3,71
Rata-rata								3,80

Sumber: Data primer diolah,2020

**Desa Jurug**

<i>Individualized Consideration (X<sub>4</sub>)</i>		Skor					$\Sigma$ Responden	Rata-rata
No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS		
1	X4.1	5	11	3			19	4,10
2	X4.2	1	13	5			19	3,78
3	X4.3	1	16	2			19	3,95
4	X4.4	4	15				19	4,21
Rata-rata								4,01

**Desa Bedoho**

<i>Individualized Consideration (X<sub>4</sub>)</i>		Skor					$\Sigma$ Responden	Rata-rata
No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS		
1	X4.1		11				11	4,00
2	X4.2	1	10				11	4,09
3	X4.3	2	7	2			11	4,00
4	X4.4	1	6	4			11	3,73
Rata-rata								3,95

**Desa Klepu**

<i>Individualized Consideration (X<sub>4</sub>)</i>		Skor					$\Sigma$ Responden	Rata-rata
No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS		
1	X4.1	6	6	1			13	4,38
2	X4.2	8	5				13	4,61
3	X4.3	10	2	1			13	4,69
4	X4.4	5	8				13	4,38
Rata-rata								4,51

Sumber: Data primer diolah,2020

## 5. Tanggapan responden terhadap Kinerja (Y)

### Desa Suru

kinerja(Y)		Skor					$\Sigma$ Responden	Rata-rata
No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS		
1	Y1	3	6	3			12	4,00
2	Y2	1	7	4			12	3,75
3	Y3	2	6	4			12	3,83
4	Y4	6	6				12	4,50
Rata-rata								4,02

Sumber: Data primer diolah,2020

### Desa Ngadirojo

kinerja(Y)		Skor					$\Sigma$ Responden	Rata-rata
No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS		
1	Y1	2	8	3			13	3,92
2	Y2	2	7	4			13	3,85
3	Y3	2	7	4			13	3,85
4	Y4	5	7	1			13	4,31
Rata-rata								3,98

Sumber: Data primer diolah,2020

### Desa Sooko

kinerja(Y)		Skor					$\Sigma$ Responden	Rata-rata
No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS		
1	Y1	2	11	1			14	4,07
2	Y2	2	9	3			14	3,93
3	Y3	1	8	5			14	3,71
4	Y4	5	8	1			14	4,28
Rata-rata								3,99

Sumber: Data primer diolah,2020

### Desa Jurug

kinerja(Y)		Skor					$\Sigma$ Responden	Rata-rata
No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS		
1	Y1	2	15	2			19	4,00
2	Y2		18	1			19	3,95
3	Y3	1	14	4			19	3,84
4	Y4	2	17				19	4,10
Rata-rata								3,97

Sumber: Data primer diolah,2020

**Desa Bedoho**

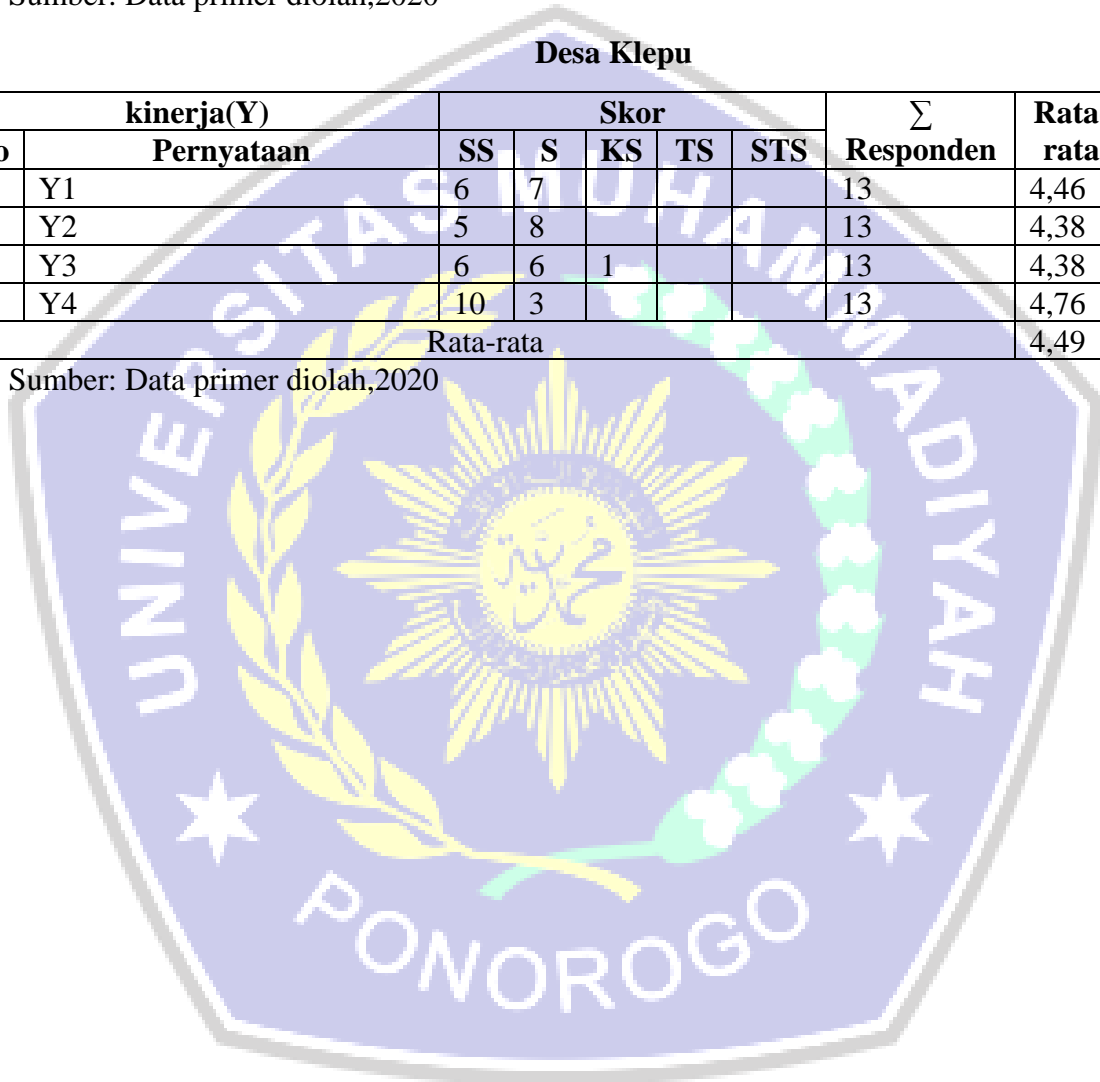
kinerja(Y)		Skor					$\Sigma$ Responden	Rata-rata
No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS		
1	Y1	3	8				11	4,27
2	Y2		6	5			11	3,54
3	Y3		9	2			11	3,82
4	Y4	4	6	1			11	4,27
Rata-rata								3,97

Sumber: Data primer diolah,2020

**Desa Klepu**

kinerja(Y)		Skor					$\Sigma$ Responden	Rata-rata
No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS		
1	Y1	6	7				13	4,46
2	Y2	5	8				13	4,38
3	Y3	6	6	1			13	4,38
4	Y4	10	3				13	4,76
Rata-rata								4,49

Sumber: Data primer diolah,2020



## Lampiran 12 Surat Ijin Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO  
**BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**  
Jl. Aloun-aloun Utara Nomor 6 Telepon (0352) 483852  
**PONOROGO**

Kode Pos 63413

### REKOMENDASI

Nomor : 072/462/405.28/2020

Berdasarkan Surat dari Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo tanggal 1 Oktober 2020, Nomor: 930/IV.4/PN/2020, perihal Permohonan Ijin Penelitian.

Dengan ini Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Ponorogo memberikan Rekomendasi kepada :

Nama Peneliti : **NOMA ELNIYUARCHINDA NIANATRA**  
Alamat : **Dkh. Gunung Tukul 004/001,  
Desa Suru, Kec. Sooko, Kab. Ponorogo**  
Tema / Acara Survey / Research / PKL / Pengumpulan data / Magang : **Pengaruh Gaya Kepemimpinan Transformasional Kepala Desa terhadap Kinerja Perangkat Desa (Survey pada Perangkat Desa se-Kecamatan Sooko Kabupaten Ponorogo)**  
Daerah / Tempat dilakukan PKN / Survey / Pengumpulan Data : 1. Kecamatan Sooko; 5. Desa Sooko;  
2. Desa Suru; 6. Desa Klepu;  
3. Desa Jurug; 7. Desa Bedoho;  
4. Desa Ngadirojo;  
Tujuan Penelitian : Pencarian data, wawancara, keusioner dll  
Waktu / Lama Penelitian : 3 (tiga) bulan, terhitung mulai tanggal rekomendasi dikeluarkan  
Bidang Penelitian : MSDM  
Status Penelitian : Baru  
Peserta Peneliti : -  
Nama Penanggungjawab / Koordinator Penelitian : **Slamet Santoso, SE, M Si**  
Wakil Dekan Fak. Ekonomi Univ. Muhammadiyah Ponorogo  
Nama Lembaga : Universitas Muhammadiyah Ponorogo

#### Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut:

1. Melaksanakan protokol kesehatan Covid-19 (wajib pakai masker, cuci tangan dengan sabun dan jaga jarak 1-2 meter);
2. Dalam jangka waktu 1 X 24 jam setelah tiba di tempat yang dituju diwajibkan melaporkan kedatangannya kepada Pejabat Pemerintah setempat.
3. Menjalani ketentuan-ketentuan yang berlaku dalam Daerah Hukum Pemerintah setempat.
4. Menjaga tata tertib, keamanan, kesopanan dan kesusilaan serta menghindari pernyataan baik dengan lisan ataupun tulisan / lukisan yang dapat melukai / menyinggung perasaan atau menghina Agama, Bangsa dan Negara dari suatu golongan penduduk;
5. Tidak diperkenankan menjalankan kegiatan-kegiatan diluar ketentuan-ketentuan yang telah ditetapkan seperti tersebut diatas;
6. Setelah berakhirnya dilakukan Survey / Research / PKL diwajibkan terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat Pemerintah setempat mengenai selesainya pelaksanaan Survey / Research / PKL, sebelum meninggalkan daerah tempat Survey / Research / PKL;
7. Dalam jangka waktu 1 (satu) bulan setelah selesai dilakukan Survey / Research / PKL diwajibkan memberikan laporan tentang pelaksanaan dan hasil-hasilnya kepada Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Ponorogo;
8. Rekomendasi ini akan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata bahwa pemegang Rekomendasi ini tidak memenuhi ketentuan-ketentuan sebagaimana tersebut diatas.

Demikian untuk menjadikan perhatian dan guna seperlunya.

Ponorogo, 01 Oktober 2020

a. n. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK  
KABUPATEN PONOROGO,  
Kabid. Kesatuan Bangsa

  
**Drs. TRIKARJANTO, MM**

Pembina

NIP. 19640610 199710 1 001

Tembusan:

Dekan Fak. Ekonomi Univ. Muhammadiyah Ponorogo

## Lampiran 13 Berita Acara Bimbingan Skripsi



### 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 : NOMA ELNIYUARCHINDA NIANATRA
2. NIM : 16414191
3. Jurusan : Manajemen
4. Bidang : MSDM
5. Alamat : Suru, Sooko, Ponorogo
6. Judul Skripsi : Pengaruh Gaya Kepemimpinan Transformasional Kepala Desa terhadap Kinerja Perangkat Desa (Survey pada Perangkat Desa se Kecamatan Sooko Kabupaten Ponorogo)
7. Masa Pembimbingan : September 2019 s/d Agustus 2020
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
13/8/2020	Acc Proposal	
	Propo	
9/9/2020	Acc Proposal	
17/9/2020	Revisi Bab I, II, III	
	Acc	
	Bab I - 17	
	Acc Bab I - 17	

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : \_\_\_\_\_
11. Keterangan Bimbingan Telah selesai : \_\_\_\_\_
12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : \_\_\_\_\_ (angka)  
\_\_\_\_\_ (huruf)

Pembimbing,

**Dr. HADI SUMARSONO, SE, M.Si**  
NIDN. 0008057601

Ponorogo, 13 Agustus 2020  
Dekan,

**TITI RAPINI, SE, MM**  
NIP. 19630505 199003 2 003



**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 : **NOMA ELNIYUARCHINDA NIANATRA**
2. NIM : 16414191
3. Jurusan : Manajemen
4. Bidang : MSDM
5. Alamat : Suru, Sooko, Ponorogo
6. Judul Skripsi : Pengaruh Gaya Kepemimpinan Transformasional Kepala Desa terhadap Kinerja Perangkat Desa (Survey pada Perangkat Desa Se Kecamatan Sooko Kabupaten Ponorogo)
7. Masa Pembimbingan : September 2020 s/d Agustus 2021
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
8/10/2021	Acc Bab IV. 4	[Signature]
09/10/2021	Ked 1 - ✓	[Signature]
19/01/2021	Ked 1 - ✓ Acc	[Signature]
19/01/2021	Survey deskriptif	[Signature]

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : 19/01/2021
11. Keterangan Bimbingan Telah selesai : \_\_\_\_\_
12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : \_\_\_\_\_ (angka)  
\_\_\_\_\_ (huruf)

Pembimbing,

Dr. HADI SUMARSONO, SE, M.Si  
NIDN. 008057601

Ponorogo, 1 Oktober 2020  
Dekan,

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