

Lampiran Kuisisioner Penelitian

Gaya Kepemimpinan (X₁)

No.	Pertanyaan	STS.	TS.	N.	S.	SS.
1.	Pemimpin di Kantor desa mampu untuk memberikan inspirasi dan menyelesaikan masalah dengan bijak.					
2.	Pemimpin di Kantor desa mampu memberikan motivasi dan menetapkan standar kerja yang jelas.					
3.	Pemimpin di Kantor desa dapat memberikan pengarahan yang jelas dan mampu memberikan pemahaman kerja kepada seluruh pegawai.					
4.	Pemimpin di Kantor desa dapat menjadi panutan untuk para pegawai kantor desa.					
5.	Pemimpin mampu untuk menunjukkan sikap dapat dipercaya dan menunjukkan sikap yang sabar dalam memberikan arahan.					

Motivasi (X₂)

No.	Pertanyaan	STS.	TS.	N.	S.	SS.
1.	Gaji / benefit yang didapat pegawai kantor sesuai dengan volume pekerjaan dan jabatan yang di jalani.					
2.	Kantor Lurah memiliki kondisi dan lingkungan kerja yang aman dan nyaman untuk melakukan aktifitas pekerjaan.					
3.	Seluruh pegawai Kantor Lurah selalu menyelesaikan pekerjaan dengan seksama dan tidak memberatkan satu sama lain.					
4.	Seluruh pegawai Kantor Lurah selalu memberikan ucapan apresiasi dan dukungan kepada pegawai yang menyelesaikan pekerjaan dan memiliki kinerja baik.					
5.	Bekerja di Kantor Lurah saat ini merupakan tempat kerja yang sesuai dengan jati diri dan kepribadian saya.					

Kinerja Karyawan (Y)

No.	Pertanyaan	STS.	TS.	N.	S.	SS.
1.	Pegawai Kantor Desa dapat menyelesaikan tugas yang diberikan oleh pimpinan dengan baik.					
2.	Tingkat pencapaian volume kerja yang saya hasilkan telah sesuai dengan arahan dan tugas pokok yang diberikan					
3.	Seluruh tugas dan pekerjaan yang diberikan dapat saya selesaikan sesuai dengan waktu yang telah ditargetkan.					
4.	Setiap pekerjaan yang saya lakukan dan selesaikan dapat menunjang kinerja kantor desa.					
5.	Saya dapat bekerja secara mandiri meski tanpa diawasi oleh pimpinan.					



Lampiran Hasil Olah Data Penelitian

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.875 ^a	.765	.748	1.23726

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	134.535	2	67.267	43.942	.000 ^b
	Residual	41.332	27	1.531		
	Total	175.867	29			

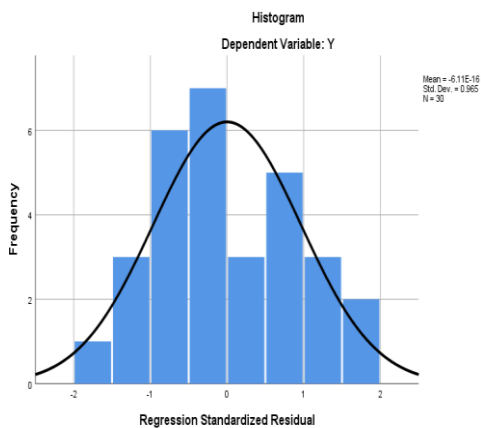
a. Dependent Variable: Y

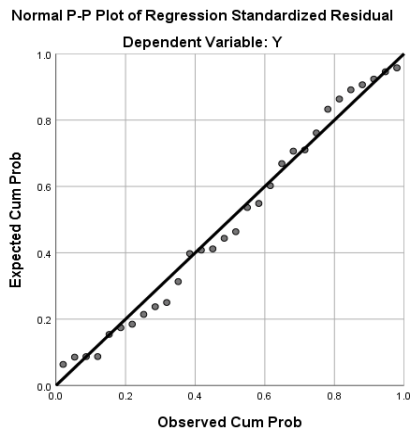
b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.048	2.662		.394	.697		
	X1	.474	.174	.330	2.721	.011	.590	1.694
	X2	.511	.099	.626	5.152	.000	.590	1.694

a. Dependent Variable: Y





One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.19383664
Most Extreme Differences	Absolute	.143
	Positive	.143
	Negative	-.081
Test Statistic		.143
Asymp. Sig. (2-tailed)		.123 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.345	1.121		.307	.761
	X1	.029	.069	.096	.413	.683
	X2	.004	.052	.020	.086	.932

a. Dependent Variable: abs_res

Lampiran r Tabel

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
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

Lampiran F Tabel

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

Lampiran t tabel

df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1		1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2		0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3		0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4		0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5		0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6		0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7		0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8		0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9		0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10		0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11		0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12		0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13		0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14		0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15		0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16		0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17		0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18		0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19		0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20		0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21		0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22		0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23		0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24		0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25		0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26		0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27		0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28		0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29		0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30		0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518

Lampiran Tabulasi Data Kuisisioner

NO	P1	P2	P3	P4	P5	X1	P6	P7	P8	P9	P10	X2	P11	P12	P13	P14	P15	Y
1	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
2	5	5	4	5	4	23	4	4	5	5	5	23	5	5	5	5	5	25
3	3	4	4	3	3	17	5	3	4	5	5	22	4	4	4	5	4	21
4	4	3	3	4	4	18	4	4	3	4	3	18	4	4	4	4	4	20
5	4	5	5	4	4	22	3	4	5	3	3	18	4	4	4	5	5	22
6	4	4	4	4	4	20	3	5	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20
7	4	4	4	4	4	20	4	2	4	4	4	18	2	3	3	4	5	17
8	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
9	4	4	5	5	4	22	3	4	4	4	5	20	4	3	4	4	5	20
10	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19
11	4	4	4	4	4	20	2	3	3	4	3	15	3	3	4	4	4	18
12	4	4	4	4	3	19	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
13	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
14	4	5	4	4	4	21	4	3	4	4	3	18	4	4	4	5	4	21
15	4	5	4	5	3	21	5	5	5	5	5	25	4	4	5	5	5	23
16	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20
17	4	3	3	4	4	18	2	3	4	5	5	19	4	4	3	5	5	21
18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
19	3	4	4	4	3	18	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21
20	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
21	4	5	5	4	4	22	5	5	5	5	5	25	5	4	4	5	5	23
22	4	4	4	4	4	20	2	4	4	4	4	18	4	4	4	5	4	21
23	5	5	4	5	5	24	5	5	5	3	5	23	5	4	5	3	5	22
24	5	5	4	4	4	22	5	4	5	4	5	23	4	5	5	5	4	23
25	4	5	5	5	4	23	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	5	21
26	4	5	3	4	4	20	5	3	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21
27	4	4	5	4	4	21	5	5	4	4	4	22	5	4	4	5	5	23
28	4	4	4	5	3	20	4	4	5	5	5	23	4	4	4	5	5	22
29	4	4	5	5	4	22	4	4	4	5	5	22	5	4	4	5	4	22
30	4	5	4	5	4	22	5	5	5	5	5	25	4	4	5	5	4	22