

LAMPIRAN 1 (Kusioner)**KISI-KISI KUISIONER PENELITIAN**

Variabel	Indikator
Lingkungan Kerja (X1)	1. Ruang kerja (Pusat kerja) 2. Penerangan di tempat kerja 3. Temperatur di tempat kerja 4. Kelembaban di tempat kerja 5. Sirkulasi udara di tempat kerja 6. Kebisingan di tempat kerja 7. Bau-bauan di tempat kerja 8. Tata warna di tempat kerja 9. Dekorasi di tempat kerja 10. Keamanan di tempat kerja
Komunikasi Kerja (X2)	1. Hambatan individual 2. Hambatan mekanis 3. Ketepatan waktu 4. Hambatan fisik 5. Hambatan semantik
Kedisiplinan Kerja (X3)	1. Tujuan dan kemampuan 2. Teladan pimpinan 3. Balas jasa 4. Keadilan 5. Pengawasan melekat 6. Sanksi hukuman 7. Ketegasan 8. Hubungan kemanusiaan
Prestasi Kerja (Y)	1. Kualitas 2. Kuantitas 3. Pelaksanaan tugas 4. Tanggung jawab

C. Kuisioner Lingkungan Kerja (X1)

No.	PERNYATAAN	STS	TS	N	SS	S
1.	Ruang kerja tidak menghambat saya dalam berkomunikasi dengan karyawan lain (X1.1)					
2.	Pencahayaan (penerangan) pada ruang kerja sudah sesuai dengan yang saya inginkan (X1.2)					
3.	Suhu udara pada ruang kerja sesuai dengan yang saya inginkan (X1.3)					
4.	Udara di ruang kerja terasa panas sehingga saya banyak mengeluarkan keringat (X1.4)					
5.	Saya merasa sirkulasi udara di ruang kerja membuat saya nyaman (X1.5)					
6.	Saya dapat berkonsentrasi dengan baik karena ruangan kerja jauh dari kebisingan (X1.6)					
7.	Ruang kerja saya tidak terdapat bau-bauan yang tidak sedap (X1.7)					
8.	Pewarnaan ruangan dan dekorasi ruangan tertata dengan baik (X1.8)					
9.	Keamanan di tempat kerja saya sudah bekerja dengan baik sehingga saya nyaman dalam bekerja (X1.10)					
10.	Lingkungan kerja di tempat saya sudah nyaman (X1.9)					

D. Kuisioner Komunikasi Kerja (X₂)

No.	PERNYATAAN	STS	TS	N	SS	S
1.	Saya mampu merespon setiap komunikasi dengan baik (X2.1)					
2.	Pimpinan memberi petunjuk kerja dengan jelas (X2.2)					
3.	Bahasa yang digunakan dalam percakapan kerja cukup jelas (X2.5)					
4.	Pimpinan selalu memberi perintah disaat yang tepat sehingga tidak mengganggu pekerjaan yang sedang saya lakukan (X2.3)					
5.	Di tempat kerja saya selalu menyampaikan pesan secara langsung dalam menjalankan tugas (X2.2)					
6.	Alat komunikasi di tempat kerja saya semuanya berjalan dengan baik (X2.4)					
7.	Saya memahami setiap apa yang didengar (X2.1)					

E. Kuisioner Kedisiplinan Kerja (X₃)

No.	PERNYATAAN	STS	TS	N	SS	S
1.	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan dengan baik dan benar (X3.1)					
2.	Pimpinan saya selalu memberikan contoh yang baik kepada para karyawan (X3.2)					
3.	Gaji di tempat saya bekerja sudah sesuai dengan peraturan yang telah					

	ditetapkan dan sesuai dengan apa yang saya kerjakan (X3.3)				
4.	Di tempat saya bekerja pemberian sanksi di lakukan dengan adil dan tegas (X3.4 dan 7)				
5.	Pimpinan yang selalu aktif dalam melakukan pengawasan kepada karyawan membuat saya lebih bertanggung jawab dalam menyelesaikan tugas dan pekerjaan dengan tepat waktu (X3.5)				
6.	Dalam setiap pelaksanaan kerja, saya selalu memperhatikan prosedur kerja yang telah ditetapkan oleh perusahaan (X3.5)				
7.	Adanya pemberian sanksi hukuman yang berat ketika melakukan kesalahan dalam bekerja mempengaruhi saya untuk selalu disiplin (X3.6)				
8.	Pimpinan saya selalu menegur dan menghukum dengan tegas karyawan yang tidak disiplin (X3.7)				
9.	Hubungan antar karyawan di tempat kerja saya berjalan dengan harmonis (X3.8)				

F. Kuisioner Prestasi Kerja (Y)

No.	PERNYATAAN	STS	TS	N	SS	S
1.	Hasil kerja yang saya lakukan sesuai dengan kualitas yang ditetapkan perusahaan (Y.1)					
2.	Pekerjaan yang diberikan dapat saya selesaikan tepat waktu (Y.2)					
3.	Saya mampu memenuhi target jumlah pekerjaan yang harus di selesaikan (Y.3)					
4.	Saya mempunyai komitmen dan tanggung jawab dalam bekerja (Y.4)					
5.	Penilaian prestasi kerja yang dilakukan pihak perusahaan sesuai dengan apa yang telah saya kerjakan (Y.4)					
6.	Saya berusaha dengan lebih keras daripada karyawan yang lain (Y.3)					

LAMPIRAN 2 (Data Tabulasi Jawaban Responden)

Kuisoner Lingkungan Kerja										
Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	JUMLAH
5	5	4	3	2	2	4	4	2	5	36
5	5	4	4	2	2	4	4	2	5	37
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31
4	5	4	5	5	3	3	4	5	4	42
4	5	3	4	4	3	3	3	4	4	37
4	5	3	4	4	3	3	3	4	4	37
4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	37
4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	35
4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	40
4	5	4	5	5	4	3	4	5	4	43
4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	40
4	5	4	5	5	4	3	4	5	4	43
4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	40
4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	40
4	4	4	5	4	3	3	4	4	4	39
4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38
4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38
4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	37
4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	37
4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38
4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	35
4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	35
4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	35
4	4	4	3	5	3	3	4	5	4	39
4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	37
4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	37
5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	47
4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	40
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	5	4	4	4	5	3	4	4	4	41
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38
4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	40
4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	40
4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38

4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38
4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38
4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	36
4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	36

4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
3	4	3	3	4	3	3	23
3	4	3	3	4	3	3	23
3	4	3	3	4	3	3	23
3	4	3	3	4	3	3	23
3	4	3	3	4	3	3	23

4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	4	4	5	5	4	4	4	5	40
4	4	4	3	3	3	4	4	4	33
4	3	4	3	3	3	3	4	4	31
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36

Kuisoner Prestasi Kerja						
Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	JUMLAH
5	5	4	3	5	4	26
5	5	4	4	5	4	27
4	4	4	4	5	4	25
3	4	3	3	4	3	20
4	5	4	5	4	3	25
4	5	3	4	4	3	23
4	5	3	4	4	3	23
4	4	3	3	4	3	21
4	4	3	3	4	3	21
4	5	3	4	4	3	23
4	5	4	5	4	3	25
4	5	4	4	4	3	24
4	5	4	5	4	3	25
4	5	4	4	4	3	24
4	5	4	4	5	3	25
4	4	4	5	5	3	25
4	4	4	4	3	3	22
4	4	4	4	3	3	22
4	4	4	3	3	3	21
4	4	4	3	3	3	21
4	4	4	4	3	3	22
4	4	3	3	3	3	20
4	4	3	3	4	3	21
3	4	3	3	4	3	20
3	4	3	3	4	3	20

3	4	4	3	4	3	21
4	4	4	3	4	3	22
5	4	5	4	4	5	27
4	4	4	3	4	5	24
4	4	4	3	3	4	22
4	4	5	4	3	4	24
4	5	4	4	5	3	25
4	5	4	4	4	4	25
4	4	4	4	4	3	23
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	4	4	4	25
4	5	4	4	4	5	26
4	4	4	4	3	3	22
4	4	4	4	3	3	22
4	4	4	4	3	3	22
4	4	4	4	3	3	22

LAMPIRAN 3 (Hasil SPSS V.20)

A. LINGKUNGAN

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.736	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.q1	34.4773	7.558	.298	.728
X1.q2	34.2045	7.050	.279	.735
X1.q3	34.5682	7.507	.426	.719
X1.q4	34.7500	6.471	.476	.701
X1.q5	34.6591	5.951	.585	.679
X1.q6	35.1136	6.382	.447	.707
X1.q7	35.2045	7.143	.281	.733
X1.q8	34.5682	7.507	.426	.719
X1.q9	34.6591	5.951	.585	.679
X1.q10	34.5000	7.698	.259	.732

B. KOMUNIKASI

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.863	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.q1	22.4545	4.207	.753	.826
X2.q2	22.1818	5.827	.395	.873
X2.q3	22.6818	4.222	.868	.809
X2.q4	22.7273	4.482	.524	.869
X2.q5	22.1818	5.827	.395	.873
X2.q6	22.6818	4.222	.868	.809
X2.q7	22.4545	4.207	.753	.826

C. KEDISIPLINAN**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.902	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.q1	32.3864	4.382	.693	.890
X3.q2	32.4091	4.526	.659	.893
X3.q3	32.3636	4.144	.806	.880
X3.q4	32.4318	4.018	.794	.881
X3.q5	32.4773	4.674	.458	.906
X3.q6	32.4091	4.526	.507	.904
X3.q7	32.4091	4.526	.659	.893
X3.q8	32.3636	4.144	.806	.880
X3.q9	32.3864	4.382	.693	.890

D. PRESTASI KERJA

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.630	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.q1	19.1364	2.911	.512	.549
Y.q2	18.7727	2.877	.412	.570
Y.q3	19.2955	2.911	.368	.584
Y.q4	19.3409	2.695	.361	.587
Y.q5	19.2727	2.761	.280	.625
Y.q6	19.7500	2.750	.320	.605

E. UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		44
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1.23373706
	Absolute	.122
Most Extreme Differences	Positive	.122
	Negative	-.076
Kolmogorov-Smirnov Z		.807
Asymp. Sig. (2-tailed)		.533

a. Test distribution is Normal.

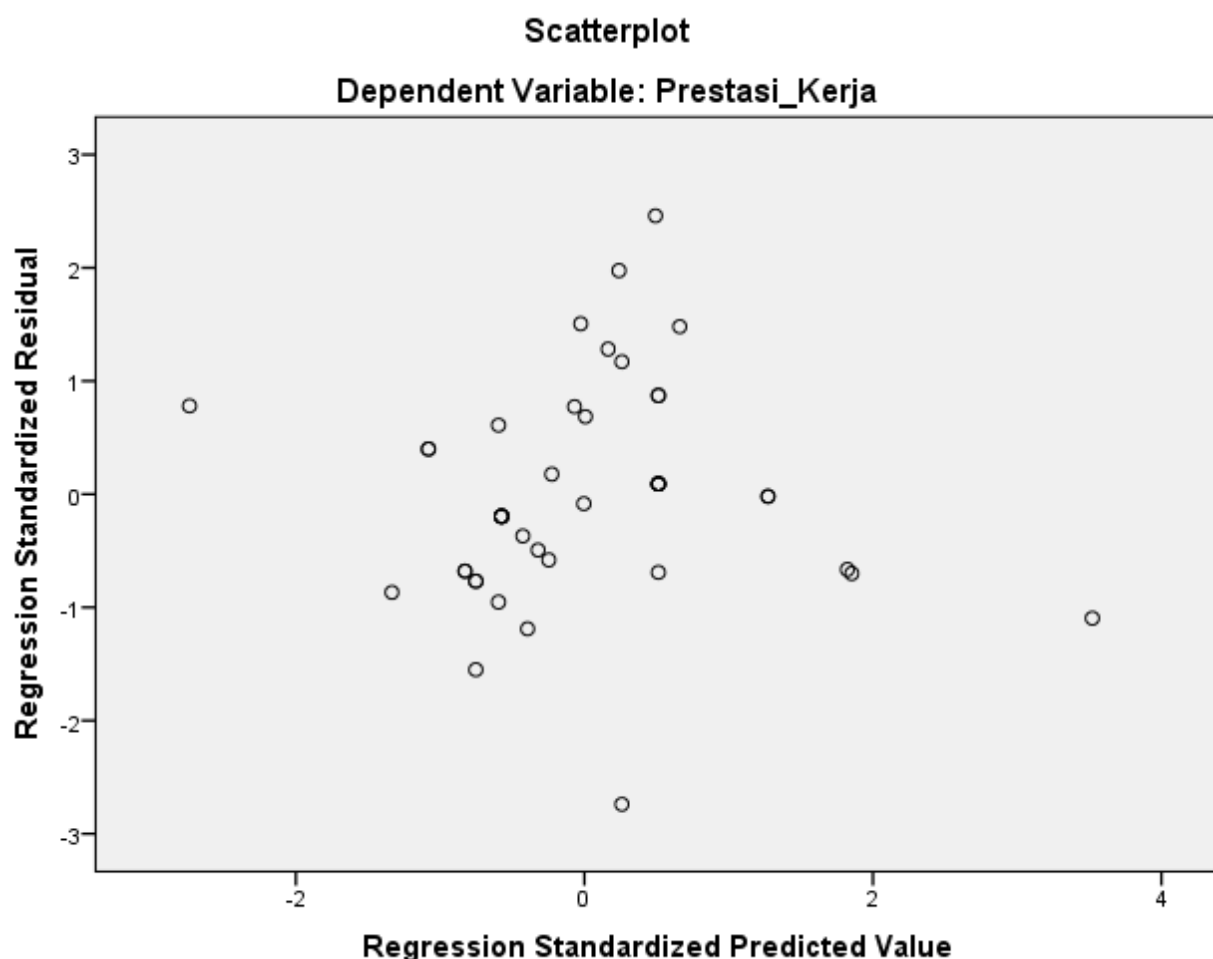
b. Calculated from data.

F. MULTIKOLINERITAS

Model	Coefficients ^a				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF
1	(Constant)	-4.207	3.717		
	Lingkungan	.380	.081	.524	.798
	Komunikasi	.175	.084	.225	.860
	Kedisiplinan	.222	.089	.267	.889

a. Dependent Variable: Prestasi_Kerja

G. HETEROKEDASTISITAS



H. PERSAMAAN REGRESI LINEAR BERGANDA

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	-.708	.620				
1	Lingkungan	.638	.136	.527	4.687	.000	.797 1.255
	Komunikasi	.201	.099	.221	2.039	.048	.860 1.163
	Kedisiplina	.334	.133	.268	2.515	.016	.889 1.125

a. Dependent Variable: Prestasi_Kerja

I. KOEFISIEN KORELASI DAN KOEFISIEN DETERMINASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.773 ^a	.597	.567	1.27917

a. Predictors: (Constant), Kedisiplinan, Komunikasi, Lingkungan

b. Dependent Variable: Prestasi_Kerja

J. UJI F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	96.981	3	32.327	19.757
	Residual	65.451	40	1.636	
	Total	162.432	43		

a. Dependent Variable: Prestasi_Kerja

b. Predictors: (Constant), Kedisiplinan, Komunikasi, Lingkungan

K. UJI T

Model 1	Coefficients ^a						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	90.0% Confidence Interval for B	
	B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound
(Constant)	-4.207	3.717		-1.132	.264	-10.466	2.051
Lingkungan	.380	.081	.524	4.667	.000	.243	.517
Komunikasi	.175	.084	.225	2.080	.044	.033	.316
Kedisiplinan	.222	.089	.267	2.508	.016	.073	.371

a. Dependent Variable: Prestasi_Kerja

LAMPIRAN 4 (TABEL R, TABEL F, TABEL T)

Tabel r untuk df = 1 – 50

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
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

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,10

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	39.86	49.50	53.59	55.83	57.24	58.20	58.91	59.44	59.86	60.19	60.47	60.71	60.90	61.07	61.22
2	8.53	9.00	9.16	9.24	9.29	9.33	9.35	9.37	9.38	9.39	9.40	9.41	9.41	9.42	9.42
3	5.54	5.46	5.39	5.34	5.31	5.28	5.27	5.25	5.24	5.23	5.22	5.22	5.21	5.20	5.20
4	4.54	4.32	4.19	4.11	4.05	4.01	3.98	3.95	3.94	3.92	3.91	3.90	3.89	3.88	3.87
5	4.06	3.78	3.62	3.52	3.45	3.40	3.37	3.34	3.32	3.30	3.28	3.27	3.26	3.25	3.24
6	3.78	3.46	3.29	3.18	3.11	3.05	3.01	2.98	2.96	2.94	2.92	2.90	2.89	2.88	2.87
7	3.59	3.26	3.07	2.96	2.88	2.83	2.78	2.75	2.72	2.70	2.68	2.67	2.65	2.64	2.63
8	3.46	3.11	2.92	2.81	2.73	2.67	2.62	2.59	2.56	2.54	2.52	2.50	2.49	2.48	2.46
9	3.36	3.01	2.81	2.69	2.61	2.55	2.51	2.47	2.44	2.42	2.40	2.38	2.36	2.35	2.34
10	3.29	2.92	2.73	2.61	2.52	2.46	2.41	2.38	2.35	2.32	2.30	2.28	2.27	2.26	2.24
11	3.23	2.86	2.66	2.54	2.45	2.39	2.34	2.30	2.27	2.25	2.23	2.21	2.19	2.18	2.17
12	3.18	2.81	2.61	2.48	2.39	2.33	2.28	2.24	2.21	2.19	2.17	2.15	2.13	2.12	2.10
13	3.14	2.76	2.56	2.43	2.35	2.28	2.23	2.20	2.16	2.14	2.12	2.10	2.08	2.07	2.05
14	3.10	2.73	2.52	2.39	2.31	2.24	2.19	2.15	2.12	2.10	2.07	2.05	2.04	2.02	2.01
15	3.07	2.70	2.49	2.36	2.27	2.21	2.16	2.12	2.09	2.06	2.04	2.02	2.00	1.99	1.97
16	3.05	2.67	2.46	2.33	2.24	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.01	1.99	1.97	1.95	1.94
17	3.03	2.64	2.44	2.31	2.22	2.15	2.10	2.06	2.03	2.00	1.98	1.96	1.94	1.93	1.91
18	3.01	2.62	2.42	2.29	2.20	2.13	2.08	2.04	2.00	1.98	1.95	1.93	1.92	1.90	1.89
19	2.99	2.61	2.40	2.27	2.18	2.11	2.06	2.02	1.98	1.96	1.93	1.91	1.89	1.88	1.86
20	2.97	2.59	2.38	2.25	2.16	2.09	2.04	2.00	1.96	1.94	1.91	1.89	1.87	1.86	1.84

21	2.96	2.57	2.36	2.23	2.14	2.08	2.02	1.98	1.95	1.92	1.90	1.87	1.86	1.84	1.83
22	2.95	2.56	2.35	2.22	2.13	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.86	1.84	1.83	1.81
23	2.94	2.55	2.34	2.21	2.11	2.05	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87	1.84	1.83	1.81	1.80
24	2.93	2.54	2.33	2.19	2.10	2.04	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83	1.81	1.80	1.78
25	2.92	2.53	2.32	2.18	2.09	2.02	1.97	1.93	1.89	1.87	1.84	1.82	1.80	1.79	1.77
26	2.91	2.52	2.31	2.17	2.08	2.01	1.96	1.92	1.88	1.86	1.83	1.81	1.79	1.77	1.76
27	2.90	2.51	2.30	2.17	2.07	2.00	1.95	1.91	1.87	1.85	1.82	1.80	1.78	1.76	1.75
28	2.89	2.50	2.29	2.16	2.06	2.00	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79	1.77	1.75	1.74
29	2.89	2.50	2.28	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78	1.76	1.75	1.73
30	2.88	2.49	2.28	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77	1.75	1.74	1.72
31	2.87	2.48	2.27	2.14	2.04	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.77	1.75	1.73	1.71
32	2.87	2.48	2.26	2.13	2.04	1.97	1.91	1.87	1.83	1.81	1.78	1.76	1.74	1.72	1.71
33	2.86	2.47	2.26	2.12	2.03	1.96	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75	1.73	1.72	1.70
34	2.86	2.47	2.25	2.12	2.02	1.96	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.75	1.73	1.71	1.69
35	2.85	2.46	2.25	2.11	2.02	1.95	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.74	1.72	1.70	1.69
36	2.85	2.46	2.24	2.11	2.01	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73	1.71	1.70	1.68
37	2.85	2.45	2.24	2.10	2.01	1.94	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.73	1.71	1.69	1.68
38	2.84	2.45	2.23	2.10	2.01	1.94	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72	1.70	1.69	1.67
39	2.84	2.44	2.23	2.09	2.00	1.93	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.72	1.70	1.68	1.67
40	2.84	2.44	2.23	2.09	2.00	1.93	1.87	1.83	1.79	1.76	1.74	1.71	1.70	1.68	1.66
41	2.83	2.44	2.22	2.09	1.99	1.92	1.87	1.82	1.79	1.76	1.73	1.71	1.69	1.67	1.66
42	2.83	2.43	2.22	2.08	1.99	1.92	1.86	1.82	1.78	1.75	1.73	1.71	1.69	1.67	1.65
43	2.83	2.43	2.22	2.08	1.99	1.92	1.86	1.82	1.78	1.75	1.72	1.70	1.68	1.67	1.65
44	2.82	2.43	2.21	2.08	1.98	1.91	1.86	1.81	1.78	1.75	1.72	1.70	1.68	1.66	1.65
45	2.82	2.42	2.21	2.07	1.98	1.91	1.85	1.81	1.77	1.74	1.72	1.70	1.68	1.66	1.64

Titik Persentase Distribusi T

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
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508

50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

LAMPIRAN 5



Nomor : Tel. 17/PS.220/RE5/D01/SMP-01/2017

Sumenep, 18 Agustus 2017

Kepada Yth :
DEKAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA
Fakultas Ekonomi Program Studi Manajemen Akuntasi
Jl. Sutorejo No. 59
Telp/Fax. (031) 3811966 – 3811967 / (031) 3813097
SURABAYA

Perihal : **Permohonan Ijin Penelitian**

Dengan hormat,

Menindaklanjuti Surat Saudara Nomor : 426 / II.3.AU / A / FE / VIII / 2017,
perihal Permohonan Ijin Penelitian untuk Skripsi,

Diinformasikan bahwa kami tidak keberatan menerima Mahasiswa dimaksud
guna mengadakan Penelitian untuk Skripsi dengan memberikan / membagikan
Kuisisioner berupa angket tentang *Pengaruh Lingkungan Kerja, Kedisiplinan*
Kerja dan Komunikasi Kerja Terhadap Prestasi Kerja Karyawan di
PT.TELKOM Kantor Daerah Telekomunikasi Sumenep JL.Urip Sumoharjo
No.41 Sumenep. Mulai tanggal 21 Agustus 2017 sampai dengan tanggal 31
Agustus 2017, dengan ketentuan sebagai berikut :

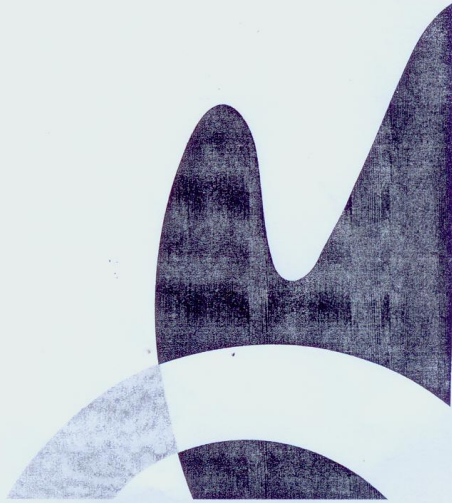
1. Bersedia menandatangani surat pernyataan bermeterai Rp.6.000,-
2. Semua biaya yang muncul menjadi tanggungan peserta Penelitian
3. Data-data yang didapatkan hanya untuk kepentingan Study dan tidak
dipublikasikan

Sehubungan dengan hal tersebut di atas, sebagai pembimbing lapangan akan
kami tunjuk setelah Mahasiswa menghadap

Atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Hormat Kami


Telkom
Indonesia
DJODI SUPRIATNO
PGS. Kakandatel Sumenep





SURAT PERNYATAAN IJIN PENELITIAN UNTUK SKRIPSI DI KANDATEL SUMENEP

Nomor : Tel. 18 /PS.220/RE5/D01/SMP-02/2017

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama / NRP / NIM / NIS : **SEPTIAN NUR ARIANTO / 20131221067.**
Nama Institusi / Universitas : Ekonomi Manajemen / Universitas Muhammadiyah Surabaya
Alamat Institusi / Kampus : Jl.Sutorejo No. 59 Surabaya

Dengan ini menyatakan bahwa kami akan menjaga kerahasiaan dan tidak akan menyalahgunakan informasi-informasi / data tentang TELKOM dalam arti yang seluas-luasnya yang kami peroleh / ketahui sehubungan dengan hubungan kerja kami dengan TELKOM selaku tempat Penelitian untuk Skripsi.

Kami menyatakan bahwa kami akan mematuhi seluruh ketentuan dan tata-tertib yang berlaku di KANDATEL Sumenep yang berhubungan dengan program Penelitian untuk Skripsi dan perundang-undangan yang berlaku.

Kami sanggup dan bersedia dalam setiap akan melaksanakan aktifitas Penelitian untuk Skripsi untuk mohon ijin terlebih dahulu kepada pembimbing dalam menggunakan alat kerja/komputer dan tidak diperkenankan untuk menggunakan fasilitas telepon ruangan dan atau tanpa sepengetahuan pembimbing.

Kami menyatakan bahwa kami akan mengindahkan semua ketentuan dan prosedur keselamatan kerja dalam setiap pelaksanaan Penelitian untuk Skripsi dan bersedia tidak menuntut ganti rugi terhadap PT.Telkom apabila terjadi kecelakaan yang diakibatkan kacau lajau kami

Kami menyadari bahwa pelanggaran terhadap hal-hal tersebut di atas mempunyai akibat hukum baik berupa hukuman administrasi / denda maupun hukum badan sesuai dengan ketentuan perundang-undangan yang berlaku, baik di dalam maupun di luar negeri

Sumenep, 24 Agustus 2017
Peserta Penelitian untuk Skripsi



SEPTIAN NUR ARIYANTO
NRP : 20131221067.