

LAMPIRAN-LAMPIRAN



LAMPIRAN 01
KUESIONER PENELITIAN



PENGARUH EFIKASI DIRI DAN MOTIVASI KERJA, TERHADAP KINERJA PEGAWAI DI KANTOR CAMAT SUKASADA

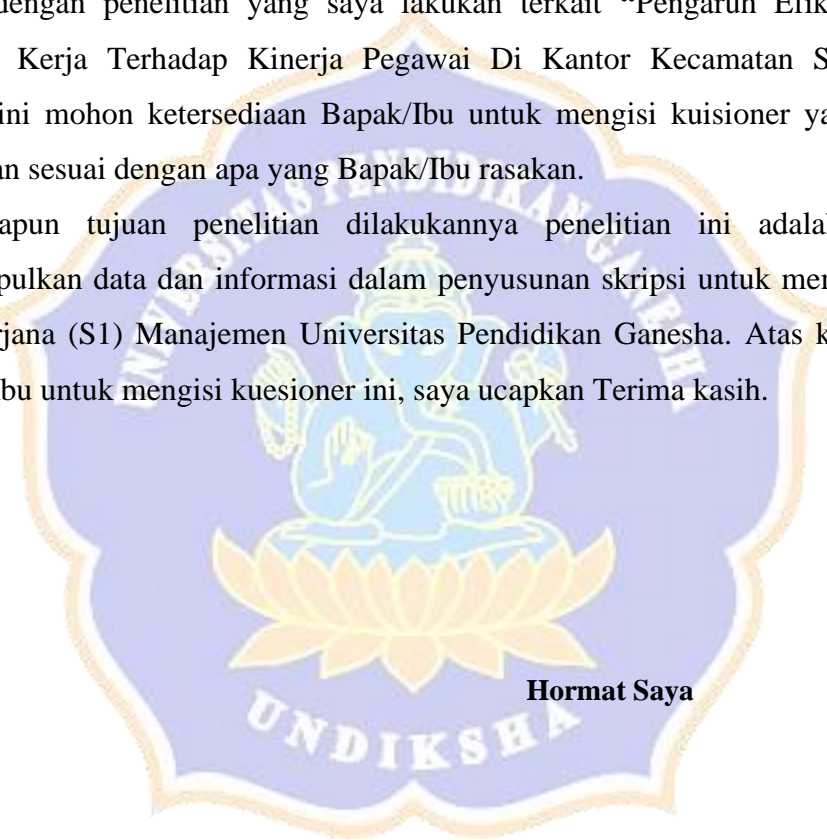
Kepada

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/I

Dengan Hormat,

Terkait dengan penelitian yang saya lakukan terkait “Pengaruh Efikasi Diri, Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Di Kantor Kecamatan Sukasada. Dengan ini mohon ketersediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuisioner yang telah disediakan sesuai dengan apa yang Bapak/Ibu rasakan.

Adapun tujuan penelitian dilakukannya penelitian ini adalah untuk mengumpulkan data dan informasi dalam penyusunan skripsi untuk memperoleh gelar Sarjana (S1) Manajemen Universitas Pendidikan Ganesha. Atas kesediaan Bapak / Ibu untuk mengisi kuesioner ini, saya ucapkan Terima kasih.



Hormat Saya

Ni Made Dwi Widiyanti
Mahasiswa S1 Manajemen
Universitas Pendidikan Ganesha

IDENTITAS RESPONDEN

Nama Responden :.....
Umur :.....Tahun
Jenis Kelamin :.....
Status :.....

Petunjuk Pengisian :

Pilihlah jawaban dengan menggunakan tanda silang (X) atau tanda rumput (v) pada jawaban yang anda anggap cocok.

Contoh :

No	Pernyataan	Pilih Jawaban				
		1	2	3	4	5
1	1	2	3	4	5
2	STS	TS	N	S	SS
3					
Dst					

A. EFIKASI DIRI

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1	Saya tetap melakukan pekerjaan yang diberikan meskipun memiliki tingkat kesulitan yang tinggi.					
2	Saya berusaha melakukan tugas yang diberikan seberapapun luas ruang lingkup tugasnya.					
3	Saya yakin bahwa saya mampu untuk melakukan tugas yang diberikan dengan semaksimal mungkin.					

B. MOTIVASI KERJA

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1	Saya termotivasi untuk bekerja karena pembayaran periodik yang jelas dalam kontrak kerja.					
2	Saya termotivasi untuk bekerja karena kompensasi tambahan yang diberikan yang nilainya di atas gaji normal.					
3	Saya termotivasi untuk bekerja karena balas jasa yang diterima dalam bentuk selain upah atau gaji langsung.					
4	Saya termotivasi untuk bekerja karena memiliki penghasilan tetap untuk bertahan hidup.					
5	Saya termotivasi untuk bekerja karena adanya penghargaan dengan kenaikan jabatan.					

C. KINERJA PEGAWAI

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1	Saya mengerjakan pekerjaan yang diberikan oleh instansi dengan baik.					
2	Saya mampu melakukan pekerjaan dengan akurat dan tidak ada kesalahan.					
3	Saya melakukan pekerjaan dengan totalitas serta berusaha menyelesaikan pekerjaan dengan semaksimal mungkin.					
4	Saya melakukan pekerjaan dengan penuh kesadaran dan tanggungjawab.					





LAMPIRAN 02
LAMPIRAN PERSENTASE KINERJA
PEGAWAI

NO	SASARAN / CAPAIANPROGRAM	INDIKATOR KINERJA	Target Tahun 2022	Capaian Tahun 2022
1	2	3	4	5
1	Meningkatnya Kualitas Penyelenggaraan Pemerintahan Desa	% Desa yang memiliki administrasi pemerintahan umum dengan kualifikais baik	14 desa	60 %
	Realisasi Anggaran Penyelenggaraan Pemerintahan Desa	%RAPB Desa, APB Desa, Laporan Semesteran dan LPPD Desa yg disusun dan disampaikan tepat waktu	14 desa	65%
2	Meningkatnya Partisipasi Masyarakatdalam Pembangunan	% Usulan Pembangunan Desa yg diakomodir dalam Berita Acara Musrenbangdes dan Kecamatan	100%	70%
3	Desa Berprestasi	Jumlah Desa Berprestasi	1 desa	1 desa
4	Meningkatnya Ketentraman dan Ketertibanwilayah	Jumlah Laporan Ketentraman, Ketertiban dan Bencana yan ditindaklanjuti	100%	100%
5	Meningkatnya Kualitas Pelayanan Perijinan dan Non Perijinan	% Responden yang puas terhadap pelayanan perijinan dan non perijinan	100%	65%

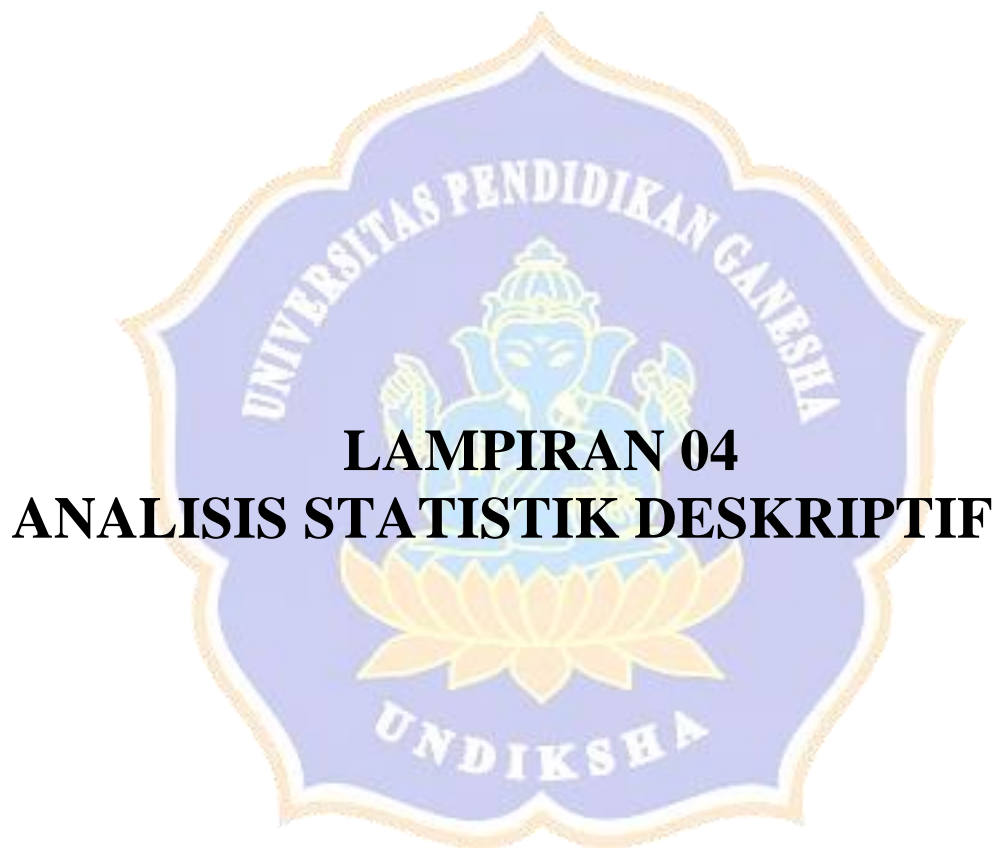




LAMPIRAN 03
TABULASI HASIL PENELITIAN

No.	Efikasi Diri (X1)				Motivasi Kerja (X2)					
	X1.1	X1.2	X1.3	Total X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2
1	4	3	3	10	3	3	4	3	3	16
2	4	4	4	12	4	3	5	4	3	19
3	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	12	4	5	5	4	5	23
5	4	4	3	11	3	3	4	3	3	16
6	4	4	4	12	4	3	5	4	3	19
7	3	3	3	9	3	3	3	4	3	16
8	3	3	4	10	4	3	4	4	3	18
9	3	3	3	9	3	2	4	4	2	15
10	4	4	4	12	3	3	4	3	3	16
11	2	2	2	6	3	3	3	3	3	15
12	4	4	4	12	3	4	4	4	4	19
13	4	4	4	12	3	3	5	2	3	16
14	4	4	4	12	3	3	4	4	3	17
15	3	3	3	9	3	3	4	4	3	17
16	5	5	5	15	4	5	5	4	5	23
17	4	3	4	11	2	3	4	2	3	14
18	4	2	4	10	4	3	3	4	3	17
19	4	3	4	11	4	4	4	4	4	20
20	4	4	4	12	5	4	4	5	4	22
21	4	3	4	11	2	2	3	2	3	12
22	4	3	4	11	4	4	5	4	4	21
23	4	4	4	12	3	4	3	4	3	17
24	3	3	3	9	4	3	4	4	3	18
25	4	4	4	12	4	4	4	4	3	19
26	5	5	5	15	4	5	4	4	4	21
27	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
28	4	4	4	12	4	3	4	4	3	18
29	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
30	4	3	3	10	3	3	4	4	3	17
31	4	4	4	12	4	5	5	4	5	23

No.	Kinerja Pegawai				
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Total Y
1	3	3	3	4	13
2	3	3	3	3	12
3	4	4	4	4	16
4	4	4	4	4	16
5	3	3	3	4	13
6	3	3	3	4	13
7	3	3	3	4	13
8	4	4	4	4	16
9	4	4	4	4	16
10	3	3	3	3	12
11	2	2	2	4	10
12	4	4	4	4	16
13	4	3	3	3	13
14	4	4	4	4	16
15	4	4	4	4	16
16	5	5	5	5	20
17	3	2	2	4	11
18	3	3	3	3	12
19	4	4	4	4	16
20	4	5	4	4	17
21	4	3	3	4	14
22	4	4	4	4	16
23	4	4	4	4	16
24	3	3	3	4	13
25	3	3	3	4	13
26	5	5	5	5	20
27	5	5	5	5	20
28	4	4	4	4	16
29	3	4	4	4	15
30	3	4	3	3	13
31	4	4	4	4	16



Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Efikasi Diri (X ₁)	31	6	15	11.29	1.865
Motivasi Kerja (X ₂)	31	12	25	18.35	2.973
Kinerja Pegawai (Y)	31	10	20	14.81	2.522
Valid N (listwise)	31				

UJI VALIDITAS

Efikasi Diri (X₁)

Correlations					
		X _{1.1}	X _{1.2}	X _{1.3}	Efikasi Diri (X ₁)
X _{1.1}	Pearson Correlation	1	.740**	.842**	.929**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	31	31	31	31
X _{1.2}	Pearson Correlation	.740**	1	.715**	.904**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	31	31	31	31
X _{1.3}	Pearson Correlation	.842**	.715**	1	.922**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	31	31	31	31
Efikasi Diri (X ₁)	Pearson Correlation	.929**	.904**	.922**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	31	31	31	31

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

Motivasi Kerja (X₂)

Correlations							
		X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	X _{2.4}	X _{2.5}	Motivasi Kerja (X ₂)
X _{2.1}	Pearson Correlation	1	.608**	.450*	.784**	.560**	.853**
	Sig. (2-tailed)		.000	.011	.000	.001	.000
	N	31	31	31	31	31	31
X _{2.2}	Pearson Correlation	.608**	1	.448*	.490**	.907**	.887**
	Sig. (2-tailed)	.000		.011	.005	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31
X _{2.3}	Pearson Correlation	.450*	.448*	1	.195	.510**	.636**
	Sig. (2-tailed)	.011	.011		.293	.003	.000
	N	31	31	31	31	31	31

X _{2.4}	Pearson Correlation	.784**	.490**	.195	1	.394*	.721**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.293		.028	.000
	N	31	31	31	31	31	31
X _{2.5}	Pearson Correlation	.560**	.907**	.510**	.394*	1	.862**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.003	.028		.000
	N	31	31	31	31	31	31
Motivasi Kerja (X ₂)	Pearson Correlation	.853**	.887**	.636**	.721**	.862**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	31	31	31	31	31	31
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							

Kinerja Pegawai (Y)

Correlations						
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Kinerja Pegawai (Y)
Y.1	Pearson Correlation	1	.830**	.884**	.577**	.929**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000
	N	31	31	31	31	31
Y.2	Pearson Correlation	.830**	1	.950**	.513**	.942**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.003	.000
	N	31	31	31	31	31
Y.3	Pearson Correlation	.884**	.950**	1	.609**	.976**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	31	31	31	31	31
Y.4	Pearson Correlation	.577**	.513**	.609**	1	.712**
	Sig. (2-tailed)	.001	.003	.000		.000
	N	31	31	31	31	31
Kinerja Pegawai (Y)	Pearson Correlation	.929**	.942**	.976**	.712**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	31	31	31	31	31
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).						

UJI RELIABILITAS

Efikasi Diri (X₁)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.901	3

Motivasi Kerja (X₂)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.855	5

Kinerja Pegawai (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.917	4

ANALISIS REGRESI LINEAR BERGANDA

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.986	2.165		.917	.367
	Efikasi Diri (X ₁)	.524	.217	.387	2.418	.022
	Motivasi Kerja (X ₂)	.376	.136	.443	2.768	.010

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai (Y)

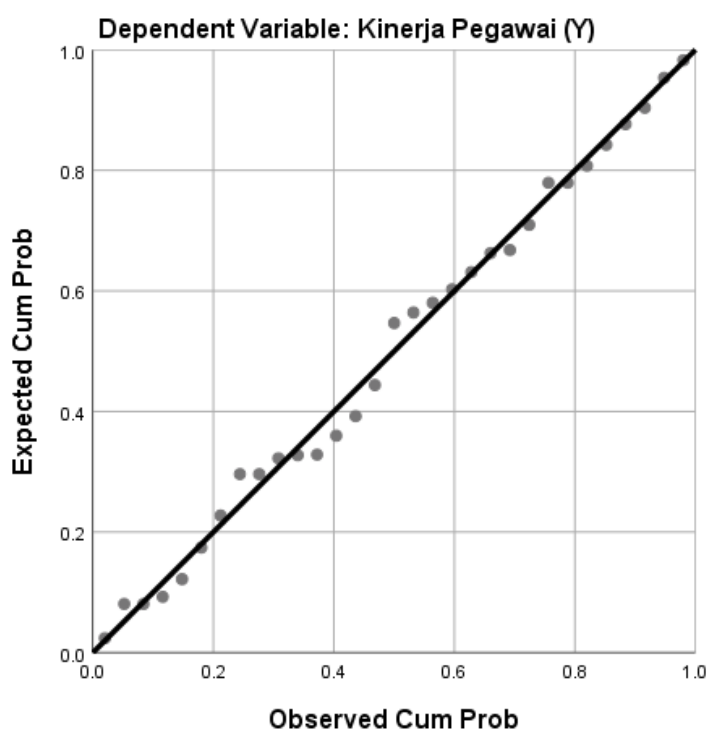
UJI ASUMSI KLASIK

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		31
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.67070197
Most Extreme Differences	Absolute	.064
	Positive	.064
	Negative	-.064
Test Statistic		.064
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



UJI MULTIKOLINEARITAS

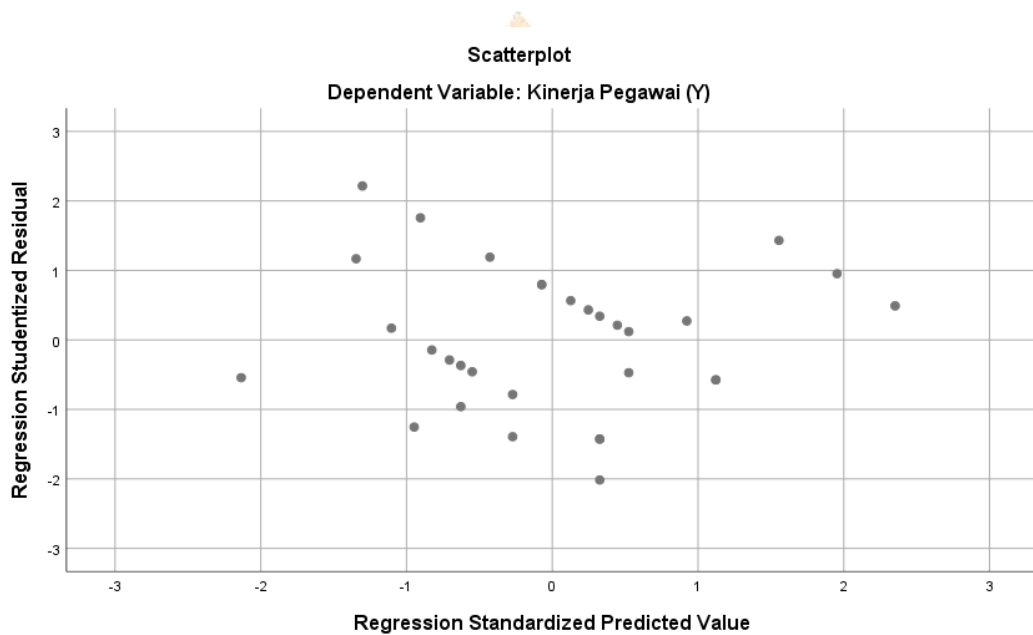
		Coefficients ^a						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Collinearity Statistics	
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.986	2.165		.917	.367		
	Efikasi Diri (X ₁)	.524	.217	.387	2.418	.022	.611	1.638
	Motivasi Kerja (X ₂)	.376	.136	.443	2.768	.010	.611	1.638

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai (Y)

UJI HETEROSKEDASTISITAS

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.108	1.149		1.835	.077
	Efikasi Diri (X1)	.159	.115	.315	1.385	.177
	Motivasi Kerja (X2)	-.139	.072	-.437	-1.926	.064

a. Dependent Variable: ABS_RES



UJI HIPOTESIS KOEFSISIEN DETERMINASI

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.749 ^a	.561	.530	1.729

a. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja (X₂), Efikasi Diri (X₁)
b. Dependent Variable: Kinerja Pegawai (Y)

UJI F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	107.101	2	53.551	17.906	.000 ^b
	Residual	83.737	28	2.991		
	Total	190.839	30			
a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai (Y)						
b. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja (X ₂), Efikasi Diri (X ₁)						

UJI T

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.986	2.165		.917	.367
	Efikasi Diri (X ₁)	.524	.217	.387	2.418	.022
	Motivasi Kerja (X ₂)	.376	.136	.443	2.768	.010
a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai (Y)						





LAMPIRAN 05
R-T-F TABEL

R TABEL

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



T TABEL

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

df	Pr 0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 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
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

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

RIWAYAT HIDUP



Ni Made Dwi Widiyanti lahir di Desa Renon, Kecamatan Denpasar Selatan, Kota Denpasar, Provinsi Bali pada tanggal 07 Desember 1997. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Nyoman Supartha dan Ibu Ni Made Widnyani. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis bertempat tinggal di Banjar

Dinas Renon Kelod, Desa Renon, Kecamatan Denpasar Selatan, Kota Denpasar, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 3 Renon dan lulus pada tahun 2010. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Swasta Wisata Sanur dan lulus pada tahun 2013. Pada tahun 2016, penulis lulus dari SMAN 6 Denpasar dan melanjutkan ke S1 Jurusan Manajemen di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2023 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Efikasi Diri dan Motivasi Kerja terhadap Kinerja Pegawai di Kantor Camat Sukasada