

LAMPIRAN
LAMPIRAN 1
KUISIONER PENELITIAN

Kepada Yth

Bapak/Ibu Pegawai PT. Enseval Putera Megatrading, Tbk Cabang Kediri.
Saya Gracesyella Dameria Putri Mahasiswa Program studi Management Sekolah
Tinggi Ilmu ekonomi (STIE) Malangucecwara Malang sedang melakukan
peneitian dalam menyelesaikan tugas akhir dengan judul :

“Pengaruh Lingkungan kerja, Kompensasi dan Pengalaman Kerja terhadap
Produktivitas Kerja Karyawan PT. Enseval Putera Megatrading, Tbk Cabang
Kediri.”

Oleh karena itu saya minta kesediaan waktu dari Bapak/Ibu untuk mengisi
kuisisioner ini dengan sejujurnya. Semua jawaban akan dijamin kerahasiaannya.
Atas dukungan dan partisipasi Bapak/Ibu dalam mengisi Kuisisioner in saya
ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Peneliti

Gracesyella D.P

K.2018.1.34698

Identitas Responden

Nama :

Jenis Kelamin :

- Laki – laki
- Perempuan

Pendidikan :

- SLTA/Sederajat
- S1
- S2
- S3

Lama Bekerja :

- < 1 Tahun
- 1 -2 Tahun
- 3 – 4 Tahun
- > 5 Tahun

Usia :

- < 20 Tahun
- 21 – 29 Tahun
- 30 – 39 Tahun
- 40 – 49 Tahun
- > 50 Tahun

PETUNJUK PENGISIAN

Lingkungan Kerja

5 : Sangat Setuju (SS)

4 : Setuju (S)

3 : Netral (N)

2 : Tidak Setuju (TS)

1 : Sangat Tidak Setuju (STS)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Penerangan diperusahaan sudah cukup baik dan memadai					
2	Suhu Udara ditempat kerja saya membuat saya nyaman dalam bekerja					
3	Warna Ruangan sangat mendukung keadaan pikiran saya dalam bekerja					
4.	Keamanan dalam tempat kerja mendukung saya dalam					

	menyelesaikan pekerjaan					
5	Hubungan saya dengan atasan dan rekan kerja begitu harmonis					

Kompensasi

5 : Sangat Setuju (SS)

4 : Setuju (S)

3 : Netral (N)

2 : Tidak Setuju (TS)

1 : Sangat Tidak Setuju (STS)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Gaji yang diberikan oleh perusahaan cukup membantu saya untuk kebutuhan sehari-hari di Masa Era New Normal					
2	Tunjangan Hari Raya yang diberikan perusahaan					

	membuat saya menjadi lebih semangat dalam bekerja					
3	Insentif yang saya terima sesuai dengan kinerja pekerjaan saya					
4.	Asuransi yang diberikan oleh perusahaan menjamin saya dalam bekerja					
5	Setiap hasil kerja saya selalu diberi penghargaan oleh perusahaan					

Pengalaman Kerja

5 : Sangat Setuju (SS)

4 : Setuju (S)

3 : Netral (N)

2 : Tidak Setuju (TS)

1 : Sangat Tidak Setuju (STS)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya memiliki masa kerja yang cukup lama sehingga dapat menyelesaikan pekerjaan dengan baik dan cepat					
2	Saya memiliki pengetahuan sangat baik dalam pekerjaan yang diberikan oleh perusahaan					
3	Saya memiliki ketrampilan dalam memahami pekerjaan saya					
4.	Saya memahami teknik dalam bekerja					

5	Saya sangat menguasai tentang peralatan kerja yang sudah disediakan oleh perusahaan					
---	---	--	--	--	--	--

Produktivitas Kerja

5 : Sangat Setuju (SS)

4 : Setuju (S)

3 : Netral (N)

2 : Tidak Setuju (TS)

1 : Sangat Tidak Setuju (STS)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya memiliki kemampuan dalam menyelesaikan pekerjaan yang diberikan perusahaan					
2	Saya selalu berusaha untuk meningkatkan hasil pekerjaan saya					
3	Saya mempunyai semangat kerja yang tinggi dalam pekerjaan saya					
4.	Saya bisa mengembangkan diri saya melalui pekerjaan saya saat ini					

5	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan saya dengan tepat waktu					
---	---	--	--	--	--	--

LAMPIRAN 2

TABULASI DATA

No	Lingkungan Kerja (X1)						Kompensasi (X2)					Pengalaman Kerja (X3)					Produktivitas Kerja (Y)							
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Total
1	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
2	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	5	22	5	5	5	5	5	25
3	5	4	4	5	3	21	4	5	4	4	3	20	4	4	4	5	5	22	5	5	5	4	5	24
4	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
6	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
7	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
8	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	2	18	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	4	23
9	4	3	3	4	4	18	3	4	2	5	4	18	5	4	4	4	5	22	5	5	4	3	4	21
10	5	5	4	5	4	23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	21	4	4	5	4	5	22
11	5	5	5	5	5	25	5	3	4	4	5	21	2	4	4	4	4	18	4	5	5	5	4	23
12	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	3	19	4	3	4	4	3	18	4	4	4	3	4	19
13	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
14	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
15	4	4	4	5	5	22	4	5	4	4	4	21	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
16	5	5	4	4	5	23	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19
17	4	5	4	5	4	22	4	5	5	4	4	22	5	5	4	4	4	22	4	5	5	5	5	24
18	4	5	3	5	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
19	5	5	5	5	5	25	5	5	3	4	5	22	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	4	23
20	5	5	5	5	5	25	3	4	3	5	4	19	4	4	5	5	5	23	5	5	5	5	5	25
21	4	4	5	4	4	21	4	5	5	4	3	21	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25
22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	1	2	18
23	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	3	19	4	4	4	5	5	22
24	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	4	23	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25
25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24	4	5	5	5	4	23
26	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	4	3	3	3	3	16	4	4	4	5	4	21
27	4	5	4	5	5	23	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	23
28	5	5	4	5	4	23	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	4	20	4	5	4	5	5	23
29	5	4	4	4	3	20	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21
30	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
31	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	4	20	4	3	3	3	3	16	4	4	4	4	4	20
32	5	4	4	5	4	22	5	5	5	4	5	24	4	4	4	4	5	21	5	5	4	4	3	21
33	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	23
34	3	2	5	4	5	19	4	5	5	4	3	21	3	4	4	4	4	19	4	4	3	5	5	21
35	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	3	18
36	5	5	4	5	5	24	4	5	5	4	4	22	5	5	4	5	4	23	5	5	5	4	4	23
37	4	4	4	4	5	21	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
38	5	4	5	5	4	23	5	5	4	4	4	22	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	4	24
39	5	5	5	5	5	25	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	5	22
40	4	5	4	5	4	22	5	4	4	4	4	21	4	4	5	4	5	22	4	4	5	5	5	23
41	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	24
42	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	22
43	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	24
44	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
45	4	5	4	5	4	22	4	4	5	4	4	21	5	4	4	5	4	22	4	5	4	5	5	23
46	4	4	2	4	3	17	4	5	1	5	1	16	4	5	4	4	4	21	4	5	3	5	4	21
47	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	3	20
48	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	4	4	4	5	5	22	5	5	5	4	4	23
49	4	3	3	4	4	18	4	4	4	4	3	19	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	5	21
50	3	3	3	3	4	16	3	4	2	5	3	17	4	4	3	3	4	18	4	4	4	4	3	19
51	4	4	3	4	4	19	3	4	3	4	4	18	4	4	4	4	4	20	4	4	5	3	4	20
52	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20	3	4	3	4	4	18	4	4	4	5	5	22
53	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	23
54	4	5	5	4	4	22	4	5	5	4	4	22	5	4	4	3	3	19	4	5	5	4	4	22
55	4	4	4	4	3	19	4	3	3	4	3	17	4	4	4	4	3	19	4	4	3	4	4	19
56	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	3	22
57	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	5	22
58	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	3	17	4	4	4	4	4	20
59	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	23
60	4	4	3	5	4	20	4	5	5	4	3	21	4	5	5	5	3	22	4	5	5	5	5	24
61	4	4	5	5	5	23	3	5	4	4	3	19	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24
62	4	3	3	3	3	16	4	5	4	5	5	23	4	5	5	4	4	22	4	5	5	5	5	24
63	4	3	4	4	4	19	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	5	5	5	23
64	4	3	3	3	3	16	3	4	2	4	3	16	4	3	3	3	3	16	3	3	3	4	4	17
65	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	3	18
66	4	5	5	5	5	24	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	5	5	4	4	22
67	5	4	4	5	5	23	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20
68	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	23
69	5	4	4	5	4	22	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21	4	4	4	5	5	22
70	5	4	4	4	4	21	5	4	5	5	5	24	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
71	5	5	4	5	3	22	5	5	4	4	4	22	5	5	5	4	4	23	4	4	5	4	4	21
72	5	5	4	5	5	24	4	4	4	5	5	22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	23
73	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
74	5	5	5	5	5	25	4	5	4	5	5	23	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
75	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5		

LAMPIRAN 3

LOG BIMBINGAN SKRIPSI



STIE (Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi) Malang
Jl. Terusan Candi Kalasan, Malang, Jawa Timur
phone +62 0341 481913, fax +62 0341 495619
email info@stie-mce.ac.id, www.stie-mce.ac.id

printed:
2022-02-14 09:58:56
verification:
5d2022d

Log Bimbingan Skripsi

Nama Mahasiswa : GRACESYELLA DAMERIA PUTRI
NPK : K.2018.1.34698
Nama Dosen : RINA IRAWATI, SE, MM
NIK : 202.710.292

No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Oktober 2021
1	1	10-10-2021	konsul judul dan jurnal	
2	1	17-10-2021	outline revisi	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	November 2021
3	1	08-11-2021	proposal rev 1	
4	1	15-11-2021	rev 2 proposal	
5	1	18-11-2021	rev 3 proposal	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Desember 2021
6	1	11-12-2021	Seminar proposal	
7	1	15-12-2021	Rev bab 123	
8	1	20-12-2021	rev 2 bab 123	
9	1	22-12-2021	acc bab 123 + kuesioner	
10	2	30-12-2021	rev 1 bab 45	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Januari 2022
11	2	04-01-2022	Bab 45 acc	
12	2	12-01-2022	bab 45 acc	
13	2	20-01-2022	Seminar hasil	

Keterangan: Tahap 1 (Bab 1-3) dan Tahap 2 (Bab 4-5)

LAMPIRAN 4

HASIL SPSS 26

Uji Validitas

Variabel	Item	Pearson Correlation (r) hitung	R tabel ($\alpha=5\%$)	Keterangan
Lingkungan Kerja (X1)	X1.1	0,763	0,230	Valid
	X1.2	0,840	0,230	Valid
	X1.3	0,834	0,230	Valid
	X1.4	0,854	0,230	Valid
	X1.5	0,767	0,230	Valid
Kompensasi (X2)	X1.1	0,840	0,230	Valid
	X1.2	0,657	0,230	Valid
	X1.3	0,820	0,230	Valid
	X1.4	0,637	0,230	Valid
	X1.5	0,843	0,230	Valid
Pengalaman Kerja (X3)	X1.1	0,764	0,230	Valid
	X1.2	0,897	0,230	Valid
	X1.3	0,910	0,230	Valid
	X1.4	0,889	0,230	Valid
	X1.5	0,851	0,230	Valid
Produktivitas Karyawan (Y)	X1.1	0,662	0,230	Valid
	X1.2	0,744	0,230	Valid
	X1.3	0,688	0,230	Valid
	X1.4	0,691	0,230	Valid
	X1.5	0,673	0,230	Valid

Uji Reabilitas

Variabel Penelitian	<i>Alpha Cronbach</i>	Keterangan
Lingkungan Kerja (X1)	0,868	Reliabel
Kompensasi (X2)	0,815	Reliabel
Pengalaman Kerja (X3)	0,912	Reliabel
Produktivitas Kerja (Y)	0,714	Reliabel

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		75
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.57576210
Most Extreme Differences	Absolute	.098
	Positive	.062
	Negative	-.098
Test Statistic		.098
Asymp. Sig. (2-tailed)		.071 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

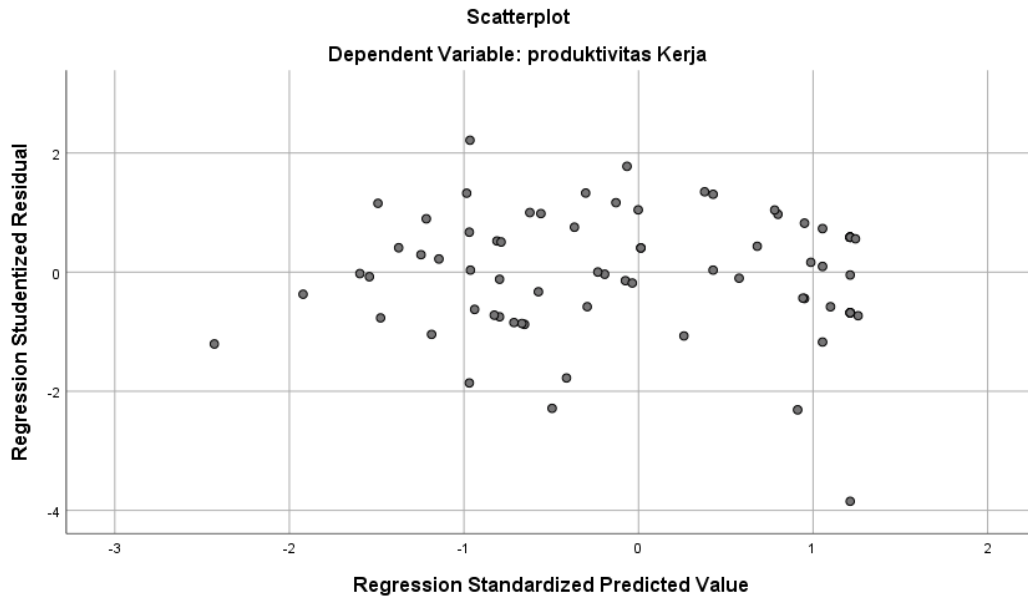
Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	9.532	1.752		5.440	.000		
Lingkungan kerja	.227	.114	.284	1.989	.051	.376	2.661
Kompensasi	-.022	.117	-.027	-.186	.853	.371	2.697
Pengalaman Kerja	.376	.091	.482	4.141	.000	.568	1.760

- a. Dependent Variable: produktivitas Kerja

Uji Heteroskedastisitas



Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.532	1.752		5.440	.000
	Lingkungan kerja	.227	.114	.284	1.989	.051
	Kompensasi	-.022	.117	-.027	-.186	.853
	Pengalaman Kerja	.376	.091	.482	4.141	.000

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.674 ^a	.454	.431	1.609

a. Predictors: (Constant), pengalaman kerja, Lingkungan kerja, Kompensasi

Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.532	1.752		5.440	.000
	Lingkungan kerja	.227	.114	.284	1.989	.051
	Kompensasi	-.022	.117	-.027	-.186	.853
	Pengalaman Kerja	.376	.091	.482	4.141	.000

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

Tabel r

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
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	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

Tabel t df (41 – 80)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	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