




LAMPIRAN

Perkumpulan Pengelola Pendidikan Malangkuçęwara (P3M)

 **STIE MALANGKUÇĘWARA**
d/b: ABM School of Economics

  Terakreditasi "A", AKUNTANSI, 056/SK/BAH 11/1/2014/2014
Terakreditasi "A", MANAJEMEN, 257/SK/BAH 11/1/2014/2014

Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi
Semester GENAP Tahun Akademik 2018/2019
Nomor : 0331/BAAK/III/2019

Setelah memperhatikan Surat Ketua Program Studi tentang usulan dosen pembimbing skripsi dengan ini Ketua STIE Malangkuçęwara Malang menetapkan :



Nama : Drs. TAUFIK DJAFRI, MM
Sebagai : Dosen Pembimbing 1
Nama : - -
Sebagai : Dosen Pembimbing 2

Untuk mahasiswa berikut

Nama : HENDRA FAJARACHMAN
Nomor Pokok : K.2014.1.32882
Skripsi yang diajukan
Bidang Kajian : MSDM
Pokok Bahasan : KESEJAHTERAAN KERJA
Tempat/Obyek : -
Judul Skripsi : -

Demikian surat penetapan ini dikeluarkan untuk dilaksanakan dengan sebaiknya.
Penetapan ini berlaku sejak dikeluarkan.

Dikeluarkan di : Malang
Pada Tanggal : 17/05/2019
Ketua Program Studi Manajemen,



Dra. LINDANANTY, MM,
NIK-P.3M : 202.710.194

Jalan Terusan Lamli Kelasan
Malang - Indonesia (65142)
Telp. 62 341 491813 (Hunting)
Fax 62 341 495619
<http://www.stie-mce.ac.id>
e-mail: info@stie-mce.ac.id



STIE Malangkuççwara

(Accounting Business Management)

Jl. Terusan Candi Kalasan - Malang Telp. 0341-491813

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI BAB.I s.d BAB. III

BLN/TGL	BAB	PERMASALAHAN	PARAF
Bulan : <i>Desember</i>			
<i>1/2 19</i>		<i>Sebelum Mendaftar Bab I, II, III out line home & tetapan (ada duley (outline tidak ada)</i>	<i>[Signature]</i>
Bulan :			
<i>23/10 19</i>		<i>Revisi out line</i>	<i>[Signature]</i>
<i>5/11 19</i>	<i>I</i>	<i>Revisi bab I</i>	<i>[Signature]</i>
	<i>II</i>	<i>kopras penelitian, & latar belakang tulisan & Model Hipotesis / semarak out line</i>	<i>[Signature]</i>
Bulan :			
<i>04/11 19</i>	<i>III</i>	<i>Sampel & prosedur, melu respon dan</i>	<i>[Signature]</i>
	<i>III</i>	<i>Revisi bab III & jumlah respon dan</i>	<i>[Signature]</i>
Bulan :			
<i>4/12 19</i>		<i>Revisi bab III pengujian Hipotesis sudah di revisi & sempro</i>	<i>[Signature]</i>
Bulan :			
<i>13/1 20</i>	<i>7</i>	<i>Transkripsi tidak ada hub. dg Bab III</i>	<i>[Signature]</i>

Dosen Pembimbing 1

Dosen Pembimbing 2

[Signature]

Catatan:

Bobot Penilaian skripsi oleh pembimbing sebesar 50% dengan kriteria penilaian:

6. Ide/inovasi penelitian
7. Pemahaman konsep/teori
8. Pemahaman Metodologi
9. Kemampuan Analisis
10. Rutinitas Pembimbingan



Terakreditasi "A", AKUNTANSI, 3233/SK/BAN-PT/Akred/S/II/2018
Terakreditasi "A", MANAJEMEN, 2812/SK/BAN-PT/Akred/S/II/2018

Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi

Semester GENAP Tahun Akademik 2018/2019

Nomor : 0331/BAAK/III/2019

Setelah memperhatikan Surat Ketua Program Studi tentang usulan dosen pembimbing skripsi dengan ini Ketua STIE Malangkuçeçwara Malang menetapkan :

Nama : Drs. TAUFIK DJAFRI, MM
Sebagai : Dosen Pembimbing 1
Nama : -
Sebagai : Dosen Pembimbing 2

Untuk mahasiswa berikut

Nama : HENDRA FAJARACHMAN
Nomor Pokok : K.2014.1.32882
Skripsi yang diajukan
Bidang Kajian : MSDM
Pokok Bahasan : KESEJAHTERAAN KERJA
Tempat/Obyek : HOTEL SAVANA

Judul Skripsi : PENGARUH MOTIVASI, LINGKUNGAN KERJA,
PENGEMBANGAN KARIR TERHADAP KINERJA
KARYAWAN HOTEL SAVANA MALANG

Demikian surat penetapan ini dikeluarkan untuk dilaksanakan dengan sebaiknya.
Penetapan ini berlaku sejak dikeluarkan.

Dikeluarkan di : Malang
Pada Tanggal : 31/01/2020

Ketua Program Studi Manajemen,



Dra. LINDANANTY, MM.
NIK-P.3M : 202.710.194



STIE Malangkuççwara

(Accounting Business Management)

Jl. Terusan Candi Kalasan - Malang Telp. 0341-491813

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI BAB IV s.d. BAB V

BLN/TGL	BAB	PERMASALAHAN	PARAF
		Bulan : Januari 2020	
01/1/20	1)	kirangan dan bentuk permasalahan	Ki
	2)	bukan pertanyaan	
		ditulis di bab III	
		Bulan :	
20/1/20	1)	tabel t df salah	Ki
	2)	usia responden dan tabel	
		Bulan :	
28/1/20	1)	panjang format rata-rata	Ki
		Bulan :	
04/2/20		ace bab IV I	Ki
		Bulan :	

Dosen Pembimbing 1

Dosen Pembimbing 2

Catatan:

Bobot Penilaian skripsi oleh pembimbing sebesar 50% dengan kriteria penilaian:

- 6. Ide/inovasi penelitian
- 7. Pemahaman konsep/teori
- 8. Pemahaman Metodologi
- 9. Kemampuan Analisis
- 10. Rutinitas Pembimbingan

IDENTITAS RESPONDEN

Kami mohon Bapak/Ibu/Saudara/Saudari mengisi kotak di bawah ini dengan memberikan tanda checklist (✓)

1. No Responden (diisi oleh peneliti)

2. Jenis Kelamin Responden

Pria

Wanita

3. Usia Responden

< 25 tahun

36-45 tahun

26-35

> 46 tahun

4. Pendidikan Terakhir Responden

SD

SMA/SMK

Sarjana (S-1)

SMP

Diploma

Magister (S-2)

5. Lama Bekerja Responden

< 1 tahun

6-10 tahun

> 15 tahun

2-5 tahun

11-14 tahun

Berilah jawaban pernyataan berikut sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/Saudari. Dengan cara memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

SS : Sangat Setuju (5)

S : Setuju (4)

N : Netral (3)

KR : Kurang Setuju (2)

TS : Tidak Setuju (1)

KUISIONER

Tanggapan Responden terhadap Motivasi (X1)

No	Pernyataan	SS	S	N	KS	TS
1	Daya pendorong menurut saya dapat meningkatkan kinerja saya.					
2	Saya memiliki kemauan untuk mencapai target saya dalam bekerja.					
3	Dalam mencapai target saya rela bekerja lebih dari biasanya.					
4	Saya ingin mengembangkan keahlian saya selama saya bekerja di perusahaan.					
5	Saya ingin mengembangkan keterampilan saya selama saya bekerja di perusahaan.					
6	Tugas dan tanggung jawab yang diberikan perusahaan sesuai dengan pendidikan dan kemampuan saya.					
7	Saya mempunyai kewajiban untuk melaksanakan tugas yang diberikan perusahaan kepada saya.					
8	Saya selalu berusaha untuk mencapai tujuan dalam bekerja.					

Tanggapan Responden terhadap Lingkungan Kerja (X2)

No	Pernyataan	SS	S	N	KS	TS
1	Hubungan baik dengan atasan dapat meningkatkan semangat saya dalam bekerja.					
2	Hubungan antara sesama rekan kerja saling terbuka dan berkomunikasi bila ada konflik atau permasalahan di lingkungan pekerjaan.					
3	Hubungan kerja dengan karyawan baik dan tidak kaku.					
4	Fasilitas yang disediakan lengkap dan memadai untuk menunjang pekerjaan saya.					

Tanggapan Responden terhadap Pengembangan Karir (X3)

NO	Pernyataan	SS	S	N	KS	TS
1	Karir saya bisa meningkat apabila saya ingin meningkatkan kemampuan saya.					
2	Saya puas dengan besarnya gaji yang diperoleh dengan pekerjaan yang dilakukan.					
3	Sikap dan perilaku pegawai membantu saya dalam bekerja dan menjalankan tugas-tugas di lingkungan perusahaan.					

Tanggapan Responden terhadap Kinerja Karyawan (Y)

No	Pernyataan	SS	S	N	KS	TS
1	Saya merasa mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan standart mutu yang ditetapkan perusahaan.					
2	Jumlah pekerjaan yang saya selesaikan sesuai dengan sandart yang ditetapkan perusahaan.					
3	Saya bisa menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan standart waktu yang ditetapkan perusahaan.					
4	Dalam menyelesaikan pekerjaan, saya selalu berinisiatif tanpa menunggu perintah dari atasan.					
5	Saya mampu bekerja sama dengan baik terhadap rekan kerja yang lain.					
6	Saya selalu mengikuti prosedur perusahaan.					

Hasil Uji Validitas Motivasi (X1)

Correlations

		TX1
X1.1	Pearson Correlation	,599**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	81
X1.2	Pearson Correlation	,505**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	81
X1.3	Pearson Correlation	,520**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	81
X1.4	Pearson Correlation	,722**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	81
X1.5	Pearson Correlation	,579**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	81
X1.6	Pearson Correlation	,602**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	81
X1.7	Pearson Correlation	,568**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	81
X1.8	Pearson Correlation	,473**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	81

** . Correlation is significant at the 0.01 level

Hasil Uji Validitas Lingkungan Kerja (X2)

Correlations

		TX2
X2.1	Pearson Correlation	,759**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	81
X2.2	Pearson Correlation	,624**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	81
X2.3	Pearson Correlation	,765**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	81
X2.4	Pearson Correlation	,695**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	81

** . Correlation is significant at the 0.01 level

Hasil Uji Validitas Pengembangan Karir (X3)

Correlations

		TX3
X3.1	Pearson Correlation	,795**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	81
X3.2	Pearson Correlation	,672**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	81
X3.3	Pearson Correlation	,775**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	81

** . Correlation is significant at the 0.01 level

Hasil Uji Validitas Kinerja Karyawan (Y)

Correlations

		TY
Y.1	Pearson Correlation	,535**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	81
Y.2	Pearson Correlation	,552**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	81
Y.3	Pearson Correlation	,662**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	81
Y.4	Pearson Correlation	,563**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	81
Y.5	Pearson Correlation	,525**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	81
Y.6	Pearson Correlation	,664**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	81

** . Correlation is significant at the 0.01 level

Lampiran 3 : Hasil Uji Realibilitas SPSS

Reliability Motivasi (X1)

Reliability Coefficients

N of Cases = 81,0

N of Items = 8

Alpha = ,7188

Reliability Lingkungan Kerja (X2)

Reliability Coefficients

N of Cases = 81,0

N of Items = 4

Alpha = ,6770

Reliability Pengembangan Karir (X3)

Reliability Coefficients

N of Cases = 81,0

N of Items = 3

Alpha = ,6093

Reliability Kinerja Karyawan (Y)

Reliability Coefficients

N of Cases = 81,0

N of Items = 6

Alpha = ,6169

Lampiran 4 : Hasil Uji Multikolinearitas SPSS

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Motivasi	,984	1,017
	Lingkungan Kerja	,974	1,026
	Pengembangan Karier	,990	1,011

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Lampiran 5 : Hasil Uji Heteroskedastisitas SPSS

Scatterplot

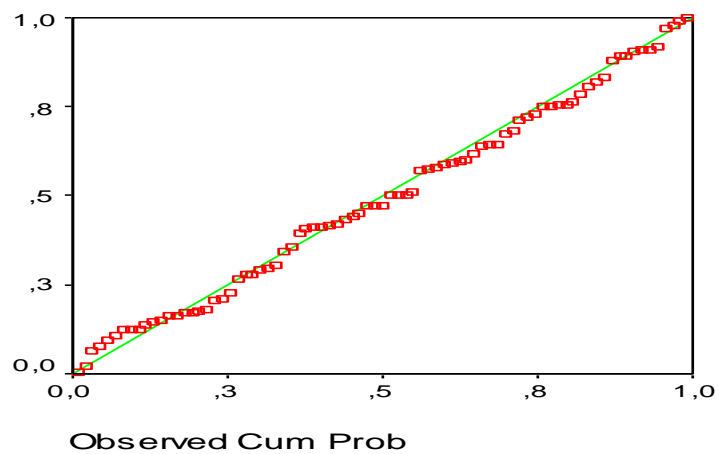
Dependent Variable: Kinerja Karyav



Lampiran 6 : Hasil Analisis Uji Normalitas SPSS

Normal P-P Plot of Regression :

Dependent Variable: Kinerja Ka



Lampiran 7 : Hasil Analisis Uji Regresi Linear Berganda SPSS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10,132	22,893		,443	,659
	Motivasi	-,354	,791	-,059	-,448	,656
	Lingkungan Kerja	,618	1,013	,073	,610	,544
	Pengembangan Karier	,584	1,228	,060	,476	,636

a. Dependent Variable: ABSRESID

Lampiran 8 : Hasil Analisis Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,734 ^a	,539	,521	1,438

a. Predictors: (Constant), Pengembangan Karier, Lingkungan Kerja, Motivasi

Lampiran 9 : Hasil Uji F SPSS

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	186,375	3	62,125	30,061	,000 ^a
	Residual	159,131	77	2,067		
	Total	345,506	80			

a. Predictors: (Constant), Pengembangan Karier, Lingkungan Kerja, Motivasi

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Lampiran 10 : Hasil Uji t SPSS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4,487	2,334		1,922	,058
	Motivasi	,232	,081	,260	2,883	,005
	Lingkungan Kerja	,505	,103	,400	4,889	,000
	Pengembangan Karier	,532	,125	,365	4,252	,000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Lampiran 11 : 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

Lampiran 12 : Tabel F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk yebut (N2)	df untuk pembilang (N1)													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
89	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
90	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

Lampiran 13 : Tabel t

Titik Persentase Distribusi 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