

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Model Analisis**Error! Bookmark not defined.**

DAFTAR TABEL

- Tabel 2.1 Pembobotan KPI.....**Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 2.2 Ringkasan Penelitian**Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 2.3 Persamaan dan perbedaan penelitian sebelumnya dengan saat ini **Error!
Bookmark not defined.**
- Tabel 3. 1 Skala pengukuran.....**Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4.1 Klasifikasi Responden Berdasarkan Status Karyawan**Error! Bookmark
not defined.**
- Tabel 4.1 Klasifikasi Responden Berdasarkan Status Karyawan**Error! Bookmark
not defined.**
- Tabel 4.2 Klasifikasi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin**Error! Bookmark not
defined.**
- Tabel 4.3 Klasifikasi Responden Berdasarkan Usia**Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4.4 Klasifikasi Responden Berdasarkan Status Pernikahan**Error! Bookmark
not defined.**
- Tabel 4.5 Klasifikasi Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir**Error! Bookmark
not defined.**
- Tabel 4.6 Klasifikasi Responden Berdasarkan Masa Kerja . **Error! Bookmark not
defined.**
- Tabel 4.7 Klasifikasi Responden Berdasarkan Pendapatan Rata-rata Perbulan**Error!
Bookmark not defined.**
- Tabel 4.9 Tanggapan Responden terhadap Key Performance Indicator **Error!
Bookmark not defined.**
- Tabel 4.10 Tanggapan Responden terhadap Lingkungan Kerja**Error! Bookmark not
defined.**
- Tabel 4.11 Tanggapan Responden terhadap Kompensasi.... **Error! Bookmark not
defined.**

Tabel 4.12 Tanggapan Responden terhadap Kinerja Karyawan **Error! Bookmark not defined.**

Tabel 4.13 Hasil Uji Validitas.....**Error! Bookmark not defined.**

Tabel 4.14 Hasil Uji Reliabilitas**Error! Bookmark not defined.**

Tabel 4.15 Hasil Uji Normalitas**Error! Bookmark not defined.**

Tabel 4.16 Hasil Uji Regresi Linier Berganda.....**Error! Bookmark not defined.**

Tabel 4.17 Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)..**Error! Bookmark not defined.**

Tabel 4.18 Hasil Uji Statistik t.....**Error! Bookmark not defined.**

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian.....	5
Lampiran 2 Tabulasi Data.....	11
Lampiran 3 Hasil Pengujian	20
Lampiran 4 Uji Regresi Linear Berganda	28
Lampiran 5 T Tabel	30

Lampiran 1
KOESIONER PENELITIAN

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth:
Bpk./Ibu Karyawan Bagian Pemasaran
PT. INDO MAPAN SURABAYA
Di Tempat
Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Alivia Wahyu Firnanda
NPM : 20420145
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis
Program Studi : Manajemen
Perguruan Tinggi : Universitas Wijaya Kusuma Surabaya

Memohon kesediaan dari Bapak/Ibu/Sdr/i untuk kiranya dapat berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini, berkaitan dengan penyusunan Skripsi yang saya lakukan dalam rangka menyelesaikan pada jenjang Strata 1, program studi Manajemen, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Wijaya Kusuma Surabaya.

Oleh karena itu mohon kesediannya untuk mengisi/menjawab kuesioner ini dengan sejujur-jujurnya. **Kuesioner ini hanya untuk kepentingan Skripsi tidak untuk dipublikasikan, dan kerahasiaan data yang diisi akan tetap dijaga.**

Atas kerjasama yang baik dan kesungguhan Bapak/Ibu/Sdr/i dalam mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih

Surabaya, 23 November 2023

Alivia Wahyu Firnanda

KARAKTERISTIK RESPONDEN

Berilah tanda silang (x) sesuai dengan jawaban yang anda pilih.

1. Saya bekerja di bagian pemasaran :
 - a. Ya
 - b. Tidak(Jika tidak maka tidak perlu melanjutkan menjawab pertanyaan)

2. Status Karyawan :
 - a. Perjanjian Kontrak
 - b. Karyawan Lepas(Jika karyawan lepas maka tidak perlu melanjutkan menjawab pertanyaan)

3. Jenis Kelamin :
 - a. Pria
 - b. Wanita

4. Usia :
 - a. Kurang dari 20 th
 - b. 20-24 th
 - c. 25-29 th
 - d. 30-34 th
 - e. 35-39
 - f. 40 th atau lebih.

5. Status pernikahan :
 - a. Menikah
 - b. Belum menikah

6. Pendidikan terakhir :
 - a. SMU atau sederajat
 - b. D3
 - c. S1
 - d. S2

7. Masa kerja :
 - a. Kurang dari 1 tahun
 - b. 1-2 tahun
 - c. 3-4 tahun
 - d. 5 tahun atau lebih

8. Penghasilan rata-rata per bulan (Rp) :
 - a. 1-2 juta
 - b. 3-4 juta
 - c. 5-6 juta

d. Lebih dari 6 juta

VARIABEL PENELITIAN

Isi dan jawablah pertanyaan-pertanyaan dibawah ini sesuai dengan pilihan dan pendapat anda, beri tanda cek (v) didalam kolom yang sesuai pada :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

KS : Kurang Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

VARIABEL KEY PERFORMANCE INDICATOR (X1)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
1	Tujuan yang ingin dicapai dari penerapan indikator kinerja oleh PT. Indo Mapan Surabaya sudah jelas dan saya mampu memahaminya.					
2	Indikator kinerja yang digunakan oleh PT. Indo Mapan Surabaya dapat mengukur dan menilai kinerja saya secara objektif dan akurat.					
3	Menurut saya, Indikator kinerja yang ditetapkan oleh PT. Indo Mapan Surabaya sudah realistis dan dapat					

	dicapai dengan sumber daya yang tersedia.					
4	Indikator kinerja yang ditetapkan oleh PT. Indo Mapan Surabaya sudah relevan dengan tugas dan tanggung jawab saya di departemen pemasaran.					
5	Menurut saya, Indikator kinerja telah dilaksanakan oleh PT. Indo Mapan Surabaya sesuai dengan jadwal waktu yang sudah ditetapkan sebelumnya.					

VARIABEL LINGKUNGAN KERJA (X2)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
1	Di tempatkerja saya, pencahayaannya sangat baik.					
2	Di tempat kerja saya, sirkulasi udaranya sangat baik.					

3	Di tempat kerja saya, tata letak ruangnya sangat baik.					
4	Di tempat kerja saya, tidak terjadi kebisingan.					
5	Di tempat kerja saya, tersedia fasilitas kerja yang memadai.					
6	Di tempat kerja sama, pimpinannya bersikap baik terhadap semua karyawan.					
7	Di tempat kerja saya, antar karyawan bisa bekerja sama dengan baik.					

VARIABEL KOMPENSASI (X3)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
1	Tingkat upah atau gaji yang saya terima sesuai dengan standar yang ditetapkan pemerintah (UMR).					
2	tunjangan kesehatan yang saya terima telah sesuai dengan kebijakan yang berlaku					
3	uang makan dan transport yang saya terima telah sesuai dengan kebijakan perusahaan					
4	Perusahaan memberikan bonus apabila hasil kerja saya mencapai atau melebihi target yang telah di tetapkan					

Lampiran 2

Tabulasi Data

Responden	KPI (X1)					TOTAL X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
1	4	4	4	4	4	20
2	4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	3	19
4	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	5	25
6	4	4	4	4	4	20
7	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	3	4	19
10	4	4	4	4	4	20
11	4	4	3	4	4	19
12	4	5	4	5	4	22
13	5	5	5	5	5	25
14	4	5	4	4	5	22
15	4	5	4	5	5	23
16	4	5	4	4	5	22
17	5	4	5	4	4	22
18	4	5	5	4	5	23
19	4	5	4	5	4	22
20	5	4	5	5	4	23
21	4	4	3	4	4	19

22	3	2	3	3	3	14
23	5	4	5	5	4	23
24	5	4	5	4	4	22
25	5	4	5	5	4	23
26	4	4	3	4	4	19
27	4	5	4	4	5	22
28	5	4	4	5	4	22
29	5	5	5	4	4	23
30	5	4	5	4	5	23
31	5	4	5	4	4	22
32	4	4	4	3	4	19
33	4	5	5	4	5	23
34	5	4	4	5	4	22
35	5	5	4	5	4	23
36	4	5	4	4	5	22
37	5	4	5	5	4	23
38	4	4	3	4	3	18
39	5	4	5	4	5	23
40	5	4	5	4	4	22

Responden	LINGKUNGAN KERJA (X2)								TOTAL X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	32
2	4	4	4	4	4	4	4	4	32

3	4	4	4	4	4	4	4	3	31
4	2	4	4	3	3	4	5	4	29
5	5	5	5	4	4	4	4	5	36
6	5	5	4	4	5	4	5	4	36
7	4	4	4	4	3	4	4	4	31
8	4	4	4	4	4	4	4	4	32
9	4	4	4	4	4	4	3	4	31
10	4	4	4	4	4	3	2	2	27
11	4	4	3	3	3	3	3	3	26
12	4	5	4	5	4	5	4	5	36
13	4	5	4	5	4	5	4	4	35
14	4	5	4	4	5	5	4	5	36
15	4	5	4	5	4	5	4	4	35
16	4	5	4	5	5	4	5	4	36
17	4	4	5	4	5	4	5	4	35
18	4	5	4	5	4	5	4	4	35
19	4	5	4	5	4	5	4	5	36
20	5	4	5	4	5	4	4	5	36
21	4	3	4	3	4	4	4	4	30
22	3	2	3	2	3	3	3	4	23
23	5	4	5	4	5	4	4	5	36
24	5	4	5	4	5	4	5	4	36
25	5	4	5	4	5	4	4	5	36
26	3	4	3	4	3	4	4	3	28
27	4	5	4	4	5	4	5	4	35

28	5	4	5	4	5	4	5	4	36
29	5	4	5	4	5	4	5	5	37
30	4	5	4	5	4	5	4	5	36
31	5	4	5	4	5	4	5	4	36
32	3	3	4	3	4	3	4	4	28
33	4	5	4	5	4	5	4	5	36
34	4	5	4	5	4	5	5	4	36
35	5	4	5	4	5	4	5	5	37
36	4	5	4	5	4	5	4	5	36
37	5	4	5	4	5	4	5	4	36
38	4	3	4	3	4	4	3	4	29
39	4	4	5	4	5	4	5	4	35
40	5	4	5	4	5	4	5	4	36

Responden	KOMPENSASI (X3)				TOTAL X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	
1	4	4	4	4	16
2	4	4	4	4	16
3	3	4	3	4	14
4	3	4	3	4	14
5	4	5	5	5	19
6	4	5	5	5	19
7	3	4	3	4	14
8	4	4	4	4	16
9	3	4	2	4	13
10	3	4	3	3	13
11	4	4	4	4	16
12	4	4	5	4	17
13	5	4	5	4	18
14	3	5	4	5	17
15	5	4	5	4	18
16	5	4	5	4	18
17	5	4	5	4	18
18	5	4	5	4	18
19	4	4	5	4	17
20	4	5	4	5	18
21	3	4	3	4	14
22	2	3	2	3	10
23	4	5	4	5	18

24	5	4	5	5	19
25	4	5	4	5	18
26	3	4	3	4	14
27	5	4	5	5	19
28	5	4	5	5	19
29	4	5	4	5	18
30	4	5	4	4	17
31	5	4	5	4	18
32	3	4	3	4	14
33	4	4	5	4	17
34	5	4	5	4	18
35	4	5	4	5	18
36	4	5	4	5	18
37	5	4	4	5	18
38	3	4	3	4	14
39	5	4	5	4	18
40	5	4	4	5	18

Responden	KINERJA KARYAWAN (Y)						TOTAL Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	
1	4	4	4	4	4	4	24
2	4	4	5	5	4	4	26
3	4	4	3	4	4	3	22
4	4	4	4	4	4	4	24
5	4	5	4	4	4	4	25
6	5	5	5	5	5	4	29
7	4	4	4	4	4	4	24
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	3	3	4	3	4	21
11	4	4	3	4	4	4	23
12	5	4	5	4	4	5	27
13	5	4	5	4	5	4	27
14	4	5	4	5	4	4	26
15	5	4	4	5	4	5	27
16	4	5	4	5	4	5	27
17	5	4	5	4	5	5	28
18	4	5	4	5	4	5	27
19	5	4	5	4	5	4	27
20	4	5	4	5	5	4	27
21	4	3	4	3	3	4	21
22	3	4	3	4	3	4	21
23	4	4	5	4	5	4	26

24	4	5	4	5	4	5	27
25	4	5	4	5	4	4	26
26	3	4	3	4	3	4	21
27	4	5	4	5	4	5	27
28	4	5	4	5	4	5	27
29	4	5	4	5	4	4	26
30	5	4	5	4	5	4	27
31	5	4	5	4	5	4	27
32	3	4	3	4	4	3	21
33	5	4	5	4	5	4	27
34	5	4	5	4	4	4	26
35	4	5	4	5	4	4	26
36	4	4	5	4	5	4	26
37	4	5	4	5	4	5	27
38	3	4	3	4	4	4	22
39	5	4	5	4	4	5	27
40	4	5	4	5	4	5	27

Lampiran 3

Uji Validitas dan Reliabilitas

Uji Validitas X1

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.149	.726**	.545**	.168	.725**
	Sig. (2-tailed)		.360	.000	.000	.299	.000
	N	40	40	40	40	40	40
X1.2	Pearson Correlation	.149	1	.272	.410**	.668**	.701**
	Sig. (2-tailed)	.360		.090	.009	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40
X1.3	Pearson Correlation	.726**	.272	1	.315*	.407**	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000	.090		.048	.009	.000
	N	40	40	40	40	40	40
X1.4	Pearson Correlation	.545**	.410**	.315*	1	.173	.677**
	Sig. (2-tailed)	.000	.009	.048		.284	.000
	N	40	40	40	40	40	40
X1.5	Pearson Correlation	.168	.668**	.407**	.173	1	.678**
	Sig. (2-tailed)	.299	.000	.009	.284		.000
	N	40	40	40	40	40	40
Total_X1	Pearson Correlation	.725**	.701**	.777**	.677**	.678**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40	40

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Uji Validitas X2

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.186	.726**	.245	.731**	.062	.294	.325	.662**
	Sig. (2-tailed)		.249	.000	.128	.000	.703	.065	.041	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.2	Pearson Correlation	.186	1	.047	.865**	.191	.739**	.264	.295	.672**
	Sig. (2-tailed)	.249		.774	.000	.238	.000	.099	.064	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.3	Pearson Correlation	.726**	.047	1	.141	.786**	.038	.542**	.403**	.680**
	Sig. (2-tailed)	.000	.774		.384	.000	.818	.000	.010	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.4	Pearson Correlation	.245	.865**	.141	1	.227	.800**	.225	.300	.708**
	Sig. (2-tailed)	.128	.000	.384		.158	.000	.163	.060	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.5	Pearson Correlation	.731**	.191	.786**	.227	1	.088	.564**	.340	.732**
	Sig. (2-tailed)	.000	.238	.000	.158		.589	.000	.032	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.6	Pearson Correlation	.062	.739**	.038	.800**	.088	1	.232	.521**	.642**
	Sig. (2-tailed)	.703	.000	.818	.000	.589		.149	.001	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.7	Pearson Correlation	.294	.264	.542**	.225	.564**	.232	1	.294	.643**
	Sig. (2-tailed)	.065	.099	.000	.163	.000	.149		.065	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.8	Pearson Correlation	.325	.295	.403**	.300	.340	.521**	.294	1	.641**
	Sig. (2-tailed)	.041	.064	.010	.060	.032	.001	.065		.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Total_X2	Pearson Correlation	.662**	.672**	.680**	.708**	.732**	.642**	.643**	.641**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Uji Validitas X3

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Total_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.050	.853**	.366*	.854**
	Sig. (2-tailed)		.760	.000	.020	.000
	N	40	40	40	40	40
X3.2	Pearson Correlation	.050	1	.184	.692**	.503**
	Sig. (2-tailed)	.760		.256	.000	.001
	N	40	40	40	40	40
X3.3	Pearson Correlation	.853**	.184	1	.344*	.883**
	Sig. (2-tailed)	.000	.256		.030	.000
	N	40	40	40	40	40
X3.4	Pearson Correlation	.366*	.692**	.344*	1	.704**
	Sig. (2-tailed)	.020	.000	.030		.000
	N	40	40	40	40	40
Total_X3	Pearson Correlation	.854**	.503**	.883**	.704**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Uji Validitas Y

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Total_Y
Y1	Pearson Correlation	1	-.084	.798**	-.036	.592**	.279	.698**
	Sig. (2-tailed)		.606	.000	.824	.000	.082	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
Y2	Pearson Correlation	-.084	1	.013	.835**	.173	.369*	.559**
	Sig. (2-tailed)	.606		.937	.000	.287	.019	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
Y3	Pearson Correlation	.798**	.013	1	-.007	.702**	.252	.761**
	Sig. (2-tailed)	.000	.937		.966	.000	.117	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
Y4	Pearson Correlation	-.036	.835**	-.007	1	.075	.439**	.555**
	Sig. (2-tailed)	.824	.000	.966		.647	.005	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
Y5	Pearson Correlation	.592**	.173	.702**	.075	1	-.029	.683**
	Sig. (2-tailed)	.000	.287	.000	.647		.858	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
Y6	Pearson Correlation	.279	.369*	.252	.439**	-.029	1	.574**
	Sig. (2-tailed)	.082	.019	.117	.005	.858		.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
Total_Y	Pearson Correlation	.698**	.559**	.761**	.555**	.683**	.574**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40	40	40

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Uji Reliabilitas X1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.756	5

Uji Reliabilitas X2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0

Total	40	100.0
-------	----	-------

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.826	8

Uji Reliabilitas X3

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.738	4

Uji Reliabilitas Y

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.715	6

Lampiran 4

Uji Regresi Linear Berganda

Uji Regresi Linear Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.901 ^a	.811	.795	1.023

a. Predictors: (Constant), Total_X3, Total_X1, Total_X2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.346	1.749		4.771	.000
	Total_X1	-.224	.164	-.209	-1.366	.180
	Total_X2	.406	.114	.643	3.559	.001
	Total_X3	.490	.183	.465	2.683	.011

a. Dependent Variable: Total_Y

Lampiran 5

t tabel

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 - 40)

Pr df	0.2 5	0.1 0	0.0 5	0.025 0.050	0.0 1	0.00 5	0.00 1
	0.5 0	0.2 0	0.1 0		0.0 2	0.01 0	0.00 2
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2							
3	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
4	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
5							
6	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
7							
	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
8							
9	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
10	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
11	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
12							
13	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
14	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
15							
	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
16	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
17	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
18	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
19	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
20	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
21	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
22							
23	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
24	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
25	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
26							
	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
27	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
28	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
29							
30	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
31	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490

32	0.68223 0.68200	1.30857 1.30774	1.69389 1.69236	2.03693 2.03452	2.44868 2.44479	2.73848 2.73328	3.36531 3.35634
33							
34	0.68177 0.68156	1.30695 1.30621	1.69092 1.68957	2.03224 2.03011	2.44115 2.43772	2.72839 2.72381	3.34793 3.34005
35	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
36	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
37	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
38	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
39	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688
40							

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

Pr	0.25	0.1	0.0	0.025	0.0	0.00	0.00
		0	5		1	5	1
df	0.50			0.050			
		0.2	0.1		0.0	0.01	0.00
		0	0		2	0	2

41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42							
43	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
44	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
45							
46	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
47	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
48	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
49	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
50							
51	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
52	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
53	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
54							
55	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
56	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
57	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
58							
59	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
60	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
61	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
62	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
63	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
64	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
65	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
66	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
67	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
68	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
69	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
70	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
71	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
72	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
73	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
	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
	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
75	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
76	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
77	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
78							
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

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 -120)

Pr	0.25	0.1	0.0	0.025	0.0	0.00	0.00
df	0.50	0	5	0.050	1	5	1
		0.2	0.1		0.0	0.01	0.00
		0	0		2	0	2
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82							
83	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
84	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
85							
86	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
87	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
88							
89	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
90	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
91	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
92							
93	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
94	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
95	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
96	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
97	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
98							
99	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
100	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
101	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
102							
103	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
104	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
105	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
106	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967

