

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuisisioner

Lampiran 1. Kuisisioner

KUISISIONER PENELITIAN

‘PENGARUH MOTIVASI, LINGKUNGAN KERJA, DAN KEHADIRAN TERHADAP KINERJA KARYAWAN PT. TRANS COFFEE’

Kepada Yth

Bapak Ibu Karyawan PT. Trans Coffee

Di tempat

Terima kasih atas partisipasi anda sebagai salah satu responden untuk mengisi kuisisioner ini. Penelitian ini bertujuan untuk memenuhi salah satu syarat dalam rangka menyelesaikan studi di Jurusan Manajemen Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Kuisisioner ini merupakan salah satu instrumen penelitian yang dilakukan oleh

Peneliti : Alfani Fathoni

NBI : 1211900301

Jurusan : Manajemen Sumber Daya Manusia

Universitas : Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya

Alamat : Jl. Semolowaru 45 Surabaya

Kami sangat mengharapkan kesesuaian Anda dalam mengisi kuisisioner ini dan kerahasiaan Anda kami jamin. Semoga hasil penelitian ini dapat menjadi masukan bagi perusahaan dalam rangka pengelolaan Sumber Daya Manusia atas kerjasamanya, kami ucapkan terima kasih

A. Data Umum Responden

1. Nama :
2. Usia :
3. Jenis Kelamin
 - Laki – Laki
 - Perempuan
4. Masa Kerja
 - 2-6 Bulan
 - 7-11 Bulan
 - 1-5 Tahun
 - 6-10 Tahun

B. Petunjuk Pengisian

1. Isilah semua pernyataan yang dibawah ini dengan sebaik-baiknya dan jangan sampai ada yang terlewatkan
2. Bacalah terlebih dahulu pernyataan dengan cermat sebelum anda memulai untuk menjawab.
3. Pengisian jawaban cukup dengan memberi tanda () pada pernyataan yang dianggap sesuai dengan pendapat responden (satu jawaban dalam setiap nomor pernyataan).
4. Setelah selesai mohon periksa Kembali jawaban anda. Penilaian dapat dilakukan berdasarkan skala berikut ini:
Keterangan:

Motivasi Kerja (X1)

No	Item Pertanyaan	Frekuensi & Skor	Skor				
			STS	TS	CS	S	SS
1	Pekerjaan yang dilakukan sesuai dengan keahlian						
2	Pemberian Penghargaan dalam pekerjaan dapat memotivasi untuk bekerja						

3	Saya mendapat kesempatan untuk mengembangkan ketrampilan						
4	Kebijakan yang ditetapkan oleh pimpinan mengakibatkan semangat dalam bekerja						
5	Saya giat bekerja karena adanya kesempatan yang diberikan perusahaan untuk menduduki posisi tertentu						
6	Mendapat kesempatan ikut berpartisipasi dalam menentukan tujuan						
7	Interaksi social sesama karyawan membantu saya dalam bekerja						
8	Kerjasama antara karyawan ditempat kerja membuat rasa nyaman untuk bekerja						
9	Dukungan dan masukan dari atasan sangat diperlukan saat bekerja						

Lingkungan Kerja (X2)

No	Item Pertanyaan	Frekuensi & Skor	Skor				
			STS	TS	CS	S	SS
1	Perlengkapan penerangan lampu disetiap Ruangan memadai						
2	Pencahayaannya ditempat kerja membantu dalam melaksanakan pekerjaan						
3	Ventilasi udara ditempat kerja sudah memadai						
4	Temperatur udara mempengaruhi suhu tubuh Saat Bekerja						
5	Tempat kerja jauh dari kebisingan						
6	Tempat kerja sudah membuat ruangan yang kedap suara untuk kenyamanan						
7	Warna cat dinding mempengaruhi kenyamanan saat bekerja						
8	Dekorasi warna pada dinding memicu daya						

	tarik karyawan dan konsumen						
9	Tata letak peralatan meja, kursi tersusun dengan rapi						
10	Alat kerja yang digunakan perusahaan sesuai standar yang digunakan						
11	Hubungan baik dengan atasan membuat pencapaian target lebih tepat						
12	Hubungan baik dengan sesama karyawan membuat kekompakan dalam mencapai target						
13	Perusahaan memberikan peluang untuk maju						
14	Perusahaan memberikan peluang untuk memperbanyak pengetahuan/skill						
15	Keamanan tempat kerja saya sudah bekerja						

	dengan baik sehingga saya merasa aman						
16	Kemanan ditempat kerja sudah membuat nyaman						

Kehadiran Kerja (X3)

No	Pertanyaan	Frekuensi&Skor	Skor				
			STS	TS	CS	S	SS
1	Hadir sesuai dengan waktu yang telah ditentukan						
2	System pendataan kehadiran sudah efektif dilakukan perusahaan						
3	Waktu tambahan (lembur) tidak dikaitkan dengan Kehadiran kehadiran						
4	Software/apl absensi berjalan dengan tepat sesuai dengan fungsinya diponsel						
5	Proses perekaman data melalui absensi secara realtime/tepat waktu						
6	System absensi realtime mampu menjaga data agar terhindar						

	dari manipulasi data						
7	Perusahaan memberikan fasilitas seperti Cuti Tahunan						
8	Karyawan yang cuti sakit akan diberikan cuti secara bertahap						
9	Pengurusan untuk mendapatkan berbagai jenis cuti dipermudah oleh perusahaan						

Lampiran 2. Rekapitulasi

Responden	Butir Soal Variabel Motivasi (X1)									Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
2	4	5	4	3	2	1	4	5	4	32
3	5	5	5	4	2	4	5	5	5	40
4	3	5	5	4	4	4	4	5	5	39
5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	40
6	3	4	4	4	4	4	5	4	5	37
7	4	4	3	3	4	4	3	3	3	31
8	5	5	4	4	3	3	4	4	4	36
9	4	4	4	4	3	3	5	5	4	36
10	4	5	4	4	5	3	5	5	5	40
11	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
13	5	4	5	3	5	5	5	4	5	41
14	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
15	5	5	5	3	5	4	4	5	4	40
16	4	3	5	3	3	4	4	5	4	35
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
18	3	3	3	3	3	3	5	5	5	33
19	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
22	5	5	4	5	5	4	5	5	4	42
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
24	4	3	4	5	5	5	5	5	5	41
25	4	5	4	3	3	5	5	5	5	39
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
28	5	5	5	4	4	3	5	5	5	41
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
30	3	3	3	4	3	3	3	3	3	28
31	4	4	4	5	4	5	4	5	4	39
32	4	4	4	4	3	4	3	4	4	34
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
34	4	5	4	3	3	4	5	5	5	38

35	4	5	5	4	4	5	4	3	5	39
36	5	4	5	2	5	5	5	5	5	41
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
38	4	4	4	4	4	4	3	5	4	36
39	4	5	4	5	4	5	4	5	4	40
40	4	5	4	4	5	4	4	4	5	39
41	5	4	5	4	3	5	5	5	5	41
42	4	5	5	5	5	4	4	4	4	40
43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
45	1	3	1	2	1	2	3	2	4	19
46	2	1	2	2	1	2	2	1	4	17
47	4	5	4	4	5	5	4	4	4	39
48	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
49	5	5	5	5	5	4	4	5	4	42
50	4	5	5	4	5	4	5	5	4	41
51	5	4	5	5	5	5	5	5	5	44
52	5	5	5	4	5	5	5	4	5	43
53	4	4	5	4	4	4	4	4	5	38
54	4	4	3	3	4	4	4	4	4	34
55	4	5	4	5	4	4	5	5	5	41
56	3	4	4	4	4	5	4	4	5	37
57	3	5	5	3	3	4	5	5	5	38
58	4	3	4	4	3	5	4	4	5	36
59	4	5	4	5	4	4	5	5	5	41
60	3	4	4	4	3	4	4	5	4	35
61	4	4	5	3	5	4	4	4	5	38
62	4	1	4	3	3	4	5	5	4	33
63	3	2	5	1	5	5	5	5	5	36
64	4	4	5	5	4	4	4	4	4	38
65	5	5	5	5	3	3	5	5	5	41
66	3	4	3	4	5	2	3	4	3	31
TOTAL										2554

38	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	65
39	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	69
40	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	69
41	3	3	1	5	1	3	5	5	3	3	4	4	3	4	4	2	53
42	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	67
43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
44	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	52
45	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	1	3	2	3	40
46	5	5	4	5	3	1	1	3	3	3	2	1	3	1	2	2	44
47	4	4	3	4	5	4	5	3	5	5	5	3	4	4	4	4	66
48	5	5	5	5	1	3	3	5	5	5	5	5	4	5	5	5	71
49	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	70
50	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	69
51	5	5	5	5	2	2	3	4	5	4	3	5	5	5	5	5	68
52	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	78
53	5	5	4	5	5	4	3	4	5	4	4	4	3	4	4	4	67
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
55	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	63
56	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	72
57	5	5	3	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	77
58	5	4	4	5	5	4	3	4	4	5	5	4	5	4	5	4	70
59	4	5	4	5	3	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	67
60	4	4	5	4	4	4	3	3	5	4	3	5	4	5	4	5	66
61	3	5	5	1	1	1	1	3	5	5	5	5	5	4	5	5	59
62	3	4	4	3	4	1	2	3	1	3	4	5	4	4	4	4	53
63	5	5	3	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	71
64	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	69
65	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	77
66	2	3	3	3	5	2	4	2	2	3	3	3	5	3	2	1	46
TOTAL																	4526

38	4	4	4	4	4	4	5	5	4	38
39	4	4	5	4	5	5	4	4	4	39
40	5	4	4	5	5	5	5	4	4	41
41	4	5	5	5	5	4	5	5	5	43
42	5	5	4	4	4	5	5	5	4	41
43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
44	3	2	3	3	3	3	3	3	3	26
45	3	2	2	5	5	3	1	5	4	30
46	4	4	3	4	4	4	2	4	4	33
47	5	4	3	5	5	5	4	3	4	38
48	5	2	1	3	3	5	5	4	3	31
49	4	5	4	5	5	4	4	4	1	36
50	5	5	5	4	4	4	4	4	5	40
51	5	5	3	5	5	5	5	5	5	43
52	5	5	3	5	4	4	1	1	1	29
53	5	5	4	4	4	4	4	3	4	37
54	5	4	4	4	5	4	4	4	3	37
55	5	5	4	4	4	4	5	4	3	38
56	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
57	5	5	3	5	5	5	5	5	5	43
58	4	5	4	5	4	4	4	3	5	38
59	4	4	4	4	4	4	3	3	3	33
60	5	4	4	4	5	5	5	3	4	39
61	5	5	3	3	3	3	3	5	3	33
62	3	3	4	5	5	3	3	4	4	34
63	4	4	1	4	4	4	1	1	5	28
64	4	4	2	4	5	5	5	4	4	37
65	5	5	4	4	4	5	4	4	4	39
66	3	3	1	1	3	4	2	4	2	23
TOTAL										2458

37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
38	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	42
39	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
40	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	43
41	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
42	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	43
43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
44	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	34
45	2	2	4	5	5	5	5	5	5	5	43
46	5	4	5	4	3	3	3	4	5	4	40
47	5	5	5	3	5	4	5	5	5	4	46
48	5	5	4	5	5	4	4	3	5	4	44
49	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	45
50	4	3	4	4	4	5	5	5	5	5	44
51	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	44
52	3	4	4	3	3	4	4	5	4	5	39
53	4	3	4	4	5	3	4	4	5	4	40
54	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
55	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	43
56	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	44
57	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	47
58	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	44
59	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
61	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
62	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	45
63	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
64	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	42
65	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	45
66	4	2	3	5	2	4	5	2	4	3	34
TOTAL											2972

Lampiran 3 : Output

MEAN

Statistics

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	Motivasi
N	Valid	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Mean	4.14	4.35	4.36	4.06	4.09	4.17	4.44	4.53	4.56	38.70

Statistics

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	X2.16	Lingkungan Kerja
N	Valid	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Mean	4.41	4.53	4.32	4.44	3.89	3.74	4.12	4.32	4.41	4.36	4.38	4.53	4.21	4.36	4.27	4.27	68.58

Statistics

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	Kehadiran
N	Valid	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Mean	4.52	4.32	3.52	4.27	4.26	4.32	4.08	4.05	3.92	37.24

Statistics

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Kinerja Karyawan
N	Valid	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Mean	4.62	4.41	4.58	4.45	4.56	4.30	4.64	4.45	4.53	4.48	45.03

UJI VALIDITAS
MOTIVASI KERJA

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	34.56	25.881	.739	.875
X1.2	34.35	26.077	.607	.886
X1.3	34.33	25.487	.796	.871
X1.4	34.64	26.297	.577	.889
X1.5	34.61	24.919	.657	.883
X1.6	34.53	26.191	.621	.885
X1.7	34.26	26.779	.719	.878
X1.8	34.17	26.541	.684	.880
X1.9	34.14	28.827	.563	.890

LINGKUNGAN KERJA

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	64.17	78.110	.659	.907
X2.2	64.05	79.152	.611	.908
X2.3	64.26	79.148	.524	.911
X2.4	64.14	79.381	.508	.911
X2.5	64.68	78.990	.372	.917
X2.6	64.83	75.372	.538	.912
X2.7	64.45	76.159	.562	.910
X2.8	64.26	76.902	.673	.906
X2.9	64.17	76.510	.655	.907
X2.10	64.21	76.077	.763	.904
X2.11	64.20	77.545	.688	.906
X2.12	64.05	76.967	.667	.906
X2.13	64.36	77.466	.534	.911
X2.14	64.21	76.354	.704	.905
X2.15	64.30	75.907	.688	.906
X2.16	64.30	75.045	.688	.905

KEHADIRAN
Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	32.73	31.524	.313	.822
X3.2	32.92	29.240	.467	.808
X3.3	33.73	26.324	.496	.810
X3.4	32.97	28.430	.604	.794
X3.5	32.98	28.077	.633	.790
X3.6	32.92	28.440	.624	.792
X3.7	33.17	25.741	.613	.790
X3.8	33.20	28.653	.483	.806
X3.9	33.32	27.513	.519	.802

KINERJA KARYAWAN
Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	40.41	21.476	.593	.903
Y2	40.62	19.870	.714	.896
Y3	40.45	20.529	.791	.892
Y4	40.58	20.925	.681	.898
Y5	40.47	21.453	.563	.905
Y6	40.73	20.786	.657	.900
Y7	40.39	21.719	.643	.901
Y8	40.58	19.910	.750	.893
Y9	40.50	20.223	.721	.895
Y10	40.55	21.575	.589	.903

UJI REALIBILITAS

MOTIVASI KERJA

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.894	9

LINGKUNGAN KERJA

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.914	16

KEHADIRAN**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.820	9

KINERJA KARYAWAN**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.908	10

UJI NORMALITAS**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		66
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.000000
	Std. Deviation	4.12130821
Most Extreme Differences	Absolute	.098
	Positive	.048
	Negative	-.098
Test Statistic		.098
Asymp. Sig. (2-tailed)		.191 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

UJI MULTIKOLINEARITAS**Coefficients^a**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	22.433	4.174		5.375	.000		
	Motivasi	-.045	.146	-.051	-.307	.760	.393	2.543
	Lingkungan Kerja	.244	.089	.452	2.747	.008	.398	2.515
	Kehadiran	.204	.109	.239	1.864	.067	.656	1.525

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

UJI HETEROSKEDASTISITAS**Coefficients^a**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	T	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	12.444	2.049		6.073	.000
	Motivasi	.036	.071	.086	.503	.617
	Lingkungan Kerja	-.059	.044	-.231	-1.352	.181
	Kehadiran	-.173	.054	-.429	-3.229	.002

a. Dependent variabel: abs_res_1

REGRESI LINIER BERGANDA**Coefficients^a**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	T	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	22.433	4.174		5.375	.000
	Motivasi	-.045	.146	-.051	-.307	.760
	Lingkungan Kerja	.244	.089	.452	2.747	.008
	Kehadiran	.204	.109	.239	1.864	.067

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

UJI T (PARSIAL)**Coefficients^a**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	T	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	22.433	4.174		5.375	.000
	Motivasi	-.045	.146	-.051	-.307	.760
	Lingkungan Kerja	.244	.089	.452	2.747	.008
	Kehadiran	.204	.109	.239	1.864	.067

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

UJI F(SIMULTAN)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	551.903	3	183.968	10.331	.000 ^a
	Residual	1104.037	62	17.807		
	Total	1655.939	65			

a. Predictors: (Constant), Kehadiran, Lingkungan Kerja, Motivasi

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

KOEFISIEN DETERMINASI**Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.577 ^a	.333	.301	4.220

a. Predictors: (Constant), Kehadiran, Lingkungan Kerja, Motivasi

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Lampiran 4 : Tabel R

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

Tabel r untuk df = 51 - 100

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

Lampiran 5 : Tabel F

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

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
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	1.89
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	1.88
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	1.88
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	1.88
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	1.87
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	1.87
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	1.86
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	1.86
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	1.86
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	1.85
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	1.85
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	1.85
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	1.84
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	1.84
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	1.84
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	1.83
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	1.83
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	1.83
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	1.83
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	1.82
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	1.82
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	1.82
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	1.82
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	1.81
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	1.81
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	1.81
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	1.81
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	1.81
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	1.80
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	1.80
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	1.80
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	1.80
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	1.80
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	1.79
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	1.79
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	1.79
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	1.79
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	1.79
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	1.79
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	1.79
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	1.78
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	1.78
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	1.78
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	1.78
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	1.78

Lampiran 6 : Tabel T

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

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

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

Catatan: Probabilitas yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

PENGARUH MOTIVASI, LINGKUNGAN KERJA, DAN KEHADIRAN TERHADAP KINERJA KARYAWAN PT. TRANS COFFEE

ORIGINALITY REPORT

18% SIMILARITY INDEX	26% INTERNET SOURCES	11% PUBLICATIONS	23% STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	----------------------------	------------------------------

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to STIE Perbanas Surabaya Student Paper	3%
2	download.garuda.kemdikbud.go.id Internet Source	3%
3	www.online-journal.unja.ac.id Internet Source	2%
4	Auni Mahfud Mahirah, Setiani Setiani. "Pengaruh Motivasi Kerja, Kepuasan Kerja dan Etos Kerja Terhadap Kinerja Karyawan di PT Surya Indah Food Multirasa Jombang", AL-MANHAJ: Jurnal Hukum dan Pranata Sosial Islam, 2022 Publication	2%
5	jurnal.narotama.ac.id Internet Source	2%
6	jurnal.unpal.ac.id Internet Source	2%
7	Submitted to President University Student Paper	1%



**UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

Kampus: Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp (031) 5931800 Pst 140&141 E-mail: feb@untag-sby.ac.id

SEMESTER
Gasal / Genap

2022 / 2023

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa / NBI : Alfan Fathuri / 12190257
 Nama Pembimbing : Dr. Ec. Pueli Santosa
 Judul Skripsi : pengaruh motivasi dan konsentrasi kinerja karyawan PT. TRANS COFFEE



Mulai Program Skripsi : Semester Thn. Ak. Selesai Bimbingan Tanggal.....

No.	HARI / TANGGAL	KONSENTRASI		PARAF
		BAB / HAL	KETERANGAN REVISI	
1	17/3/2023	proposal	• perbaiki word of Kuerja	
2	22/4/2023	-	perbaiki tujuan teori	
3	25/4/2023	-	judul & proposal Aee	
4	15/06/2023	Bab 1-3	Revisi Bab 1-3 dan setor Kuisisioner	
5	20/6/2023	IVTV	Revisi	
6	1/7/2023	IVTV	Revisi	
7	5/7/2023	IVTV	A@e	
8				

Perpanjangan I Semester : 8 (delapan)
 Th. Ak. : 2023

Surabaya, 05/7/2023

(Nama dan tanda tangan Pembimbing)