

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth,
Karyawan Bagian Produksi
PT. Aneka Jasuma Plastik
Surabaya

Dengan Hormat,

Berkaitan dengan penelitian yang saya lakukan dalam rangka menyelesaikan skripsi Studi Program S1 Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Surabaya yang meneliti tentang “Pengaruh Lingkungan Kerja Dan Budaya Organisasi Terhadap Efektivitas Kerja Karyawan Bagian Produksi Di PT. Aneka Jasuma Plastik Surabaya”, maka bersama ini saya memohon kesediaan dari para karyawan bagian produksi untuk mengisi kuesioner penelitian ini. Atas perhatian dan partisipasinya, saya mengucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Nur Wulan Ramadhani

20131221007

A. IDENTITAS RESPONDEN

Bagian : Penyediaan bahan baku / Printing / Dry / Slitting / Laminasi /

Riwend / Packing / Bag making / *Quality Control* (QC) / Teknisi

(* Lingkari bagian pekerjaan anda)

B. KUESIONER

Berilah tanda *Checklist* (√) pada pilihan jawaban yang sesuai menurut anda.

Keterangan :

- SS = Sangat Setuju
- S = Setuju
- N = Netral
- TS = Tidak Setuju
- STS = Sangat Tidak Setuju

1. Pernyataan Tentang Lingkungan Kerja (X₁)

No	Pernyataan	Tanggapan				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Mendapatkan Fasilitas kesehatan dan keselamatan kerja serta alat perlengkapan untuk proses produksi yang tersedia dapat menunjang kelancaran dalam bekerja.					
2.	Keamanan dan kebersihan lingkungan kerja terjamin.					
3.	Ruangan produksi memiliki ventilasi yang cukup.					
4.	Ruangan produksi memiliki cahaya lampu yang terang.					
5.	Ruangan produksi terhindar dari suara bising terkecuali suara mesin saja.					

2. Pernyataan tentang Budaya Organisasi (X₂)

No	Pernyataan	Tanggapan				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Peraturan mengenai kelengkapan karyawan sebelum masuk area produksi dan pembagian jam kerja yang ditetapkan perusahaan sudah dilaksanakan dan ditaati oleh karyawan bagian produksi.					
2.	Karyawan bagian produksi diberikan kebebasan mengeluarkan pendapat, ide, maupun saran melalui forum rapat.					
3.	Masing-masing karyawan bagian produksi memiliki tanggung jawab atas pekerjaannya.					
4.	Komunikasi dan kerjasama yang baik dengan rekan kerja saat melaksanakan tugas membuat pekerjaan menjadi cepat selesai.					

3. Pernyataan Tentang Efektivitas Kerja (Y)

No	Pernyataan	Tanggapan				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Masing-masing bagian dalam lingkup produksi mampu menyelesaikan pekerjaan dengan hasil maksimal sesuai waktu yang ditargetkan oleh perusahaan.					
2.	Jumlah ketidakhadiran dan keterlambatan jam masuk kerja karyawan bagian produksi dalam 1bulan tidak lebih dari 3x.					
3.	Setiap karyawan bagian produksi memiliki semangat kerja yang tinggi.					
4.	Setiap karyawan bagian produksi mempunyai motivasi dalam dirinya untuk bekerja dengan optimal.					
5.	Para karyawan bagian produksi mendapatkan imbalan sesuai kemampuan dan hasil kerjanya.					

Rekapitulasi Jawaban Responden

Resp	Bagian	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	X1	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	X2	y.1	y.2	y.3	y.4	y.5	Y
1	C	4	4	4	4	4	4,00	3	3	4	3	3,25	4	3	3	3	4	3,40
2	D	4	3	4	3	4	3,60	4	3	4	4	3,75	4	3	4	3	4	3,60
3	E	4	3	4	4	5	4,00	4	3	4	3	3,50	4	3	4	4	4	3,80
4	A	5	5	3	3	5	4,20	5	4	5	4	4,50	4	4	4	4	5	4,20
5	B	4	4	4	4	4	4,00	4	5	5	4	4,50	3	3	3	3	4	3,20
6	D	4	3	3	2	3	3,00	3	2	4	3	3,00	3	3	3	3	4	3,20
7	C	5	5	4	4	5	4,60	5	4	4	3	4,00	4	4	5	4	5	4,40
8	F	4	3	4	3	4	3,60	5	3	4	3	3,75	4	4	4	3	5	4,00
9	J	4	3	4	4	4	3,80	4	3	4	4	3,75	4	3	4	3	4	3,60
10	C	4	3	3	2	5	3,40	4	2	4	4	3,50	3	2	3	3	5	3,20
11	G	4	4	4	3	4	3,80	4	5	5	4	4,50	4	3	4	4	4	3,80
12	B	4	4	4	4	5	4,20	4	4	4	4	4,00	4	3	4	3	5	3,80
13	D	4	4	4	4	5	4,20	5	4	4	4	4,25	4	3	4	3	5	3,80
14	C	5	4	5	4	4	4,40	4	4	5	4	4,25	4	3	4	4	4	3,80
15	F	4	4	4	4	5	4,20	5	4	4	4	4,25	4	4	4	3	5	4,00
16	J	4	4	4	3	4	3,80	4	4	3	3	3,50	4	4	4	3	4	3,80
17	D	5	4	4	4	5	4,40	5	4	4	3	4,00	4	4	4	3	5	4,00
18	C	4	3	4	3	4	3,60	3	2	5	4	3,50	3	3	3	3	4	3,20
19	F	4	3	4	4	4	3,80	3	3	4	3	3,25	4	4	4	3	4	3,80
20	D	4	4	4	4	5	4,20	5	4	4	4	4,25	4	4	4	4	5	4,20
21	A	5	4	4	4	4	4,20	5	4	4	3	4,00	4	4	4	4	5	4,20
22	G	4	4	4	4	4	4,00	5	3	4	3	3,75	4	3	4	3	5	3,80
23	J	4	4	3	3	3	3,40	3	3	4	3	3,25	4	3	3	3	4	3,40
24	E	5	4	4	4	5	4,40	5	4	4	4	4,25	5	4	5	4	5	4,60
25	F	4	3	5	4	4	4,00	3	3	4	3	3,25	4	3	4	4	4	3,80
26	B	5	4	3	3	3	3,60	4	3	4	3	3,50	3	3	4	3	5	3,60
27	C	4	3	4	3	2	3,20	4	2	5	4	3,75	4	3	3	3	4	3,40
28	G	4	3	3	2	3	3,00	3	3	3	2	2,75	4	4	4	3	4	3,80
29	F	5	4	5	4	5	4,60	5	4	4	3	4,00	4	4	4	4	5	4,20
30	H	4	4	4	3	4	3,80	4	4	4	3	3,75	4	3	3	3	5	3,60
31	B	4	3	5	4	4	4,00	4	3	4	3	3,50	4	4	4	4	4	4,00
32	G	4	4	3	3	3	3,40	3	3	4	3	3,25	3	3	3	3	4	3,20
33	E	4	4	4	3	3	3,60	3	3	4	3	3,25	4	3	3	3	4	3,40
34	B	4	4	3	3	2	3,20	4	3	5	4	4,00	4	3	3	3	4	3,40
35	I	5	5	4	4	5	4,60	4	4	5	3	4,00	4	4	5	4	5	4,40
36	F	5	5	5	4	5	4,80	5	4	5	4	4,50	5	4	4	4	5	4,40
37	B	4	4	4	4	4	4,00	3	3	4	3	3,25	3	3	4	3	4	3,40
38	I	5	4	4	4	5	4,40	5	4	4	4	4,25	5	4	5	4	4	4,40
39	C	4	3	5	4	4	4,00	5	3	4	3	3,75	4	3	4	3	5	3,80
40	H	5	5	4	3	5	4,40	5	4	5	4	4,50	4	4	4	4	5	4,20
41	B	5	4	4	3	5	4,20	5	3	5	4	4,25	4	4	4	4	5	4,20
42	E	4	4	3	3	5	3,80	5	3	4	3	3,75	4	3	4	3	4	3,60
43	F	4	3	4	4	5	4,00	4	3	4	3	3,50	4	4	4	3	4	3,80
44	G	4	4	3	3	3	3,40	3	4	5	5	4,25	4	4	4	3	4	3,80
45	D	4	3	4	4	5	4,00	5	4	4	4	4,25	4	4	4	3	5	4,00
46	I	4	3	4	3	4	3,60	3	3	4	2	3,00	3	3	3	3	4	3,20
47	A	5	4	5	4	5	4,60	5	4	4	4	4,25	4	4	4	4	5	4,20
48	D	4	4	4	4	4	4,00	4	3	3	3	3,25	4	3	4	4	3	3,60
49	G	4	4	4	3	4	3,80	3	4	5	4	4,00	3	3	3	3	4	3,20
50	A	4	3	4	3	3	3,40	3	3	3	1	2,50	3	3	3	3	4	3,20
51	H	5	5	4	3	5	4,40	5	4	5	4	4,50	4	3	4	4	5	4,00
52	A	4	3	5	4	5	4,20	4	3	4	3	3,50	4	4	4	4	4	4,00
53	J	5	4	4	3	4	4,00	3	3	4	3	3,25	4	4	4	4	4	4,00
54	B	4	4	4	4	4	4,00	4	2	5	4	3,75	4	3	4	3	4	3,60
55	C	5	4	4	3	4	4,00	3	4	4	3	3,50	4	3	4	3	4	3,60
56	D	5	4	5	4	5	4,60	4	4	4	4	4,00	4	4	4	3	5	4,00
57	A	5	4	5	4	5	4,60	5	4	4	3	4,00	4	4	4	3	5	4,00
58	G	3	3	4	4	4	3,60	2	2	3	1	2,00	3	3	4	3	4	3,40
59	E	4	4	4	3	3	3,60	3	3	4	3	3,25	3	3	3	3	4	3,20
60	F	4	4	4	3	5	4,00	5	3	4	3	3,75	4	4	4	3	4	3,80
61	C	4	4	5	4	5	4,40	4	4	4	3	3,75	4	3	4	4	5	4,00
62	E	5	5	4	3	5	4,40	5	4	5	4	4,50	5	4	5	4	5	4,60

HASIL OLAH DATA

1.Hasil Frekuensi Identifikasi Responden Berdasarkan Bagian Pekerjaan

Frequencies

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Penyediaan Bahan Baku	6	9,7	9,7	9,7
	Printing	8	12,9	12,9	22,6
	Dry	9	14,5	14,5	37,1
	Slitting	8	12,9	12,9	50,0
	Laminasi	6	9,7	9,7	59,7
	Riwend	8	12,9	12,9	72,6
	Packing	7	11,3	11,3	83,9
	Bag Making	3	4,8	4,8	88,7
	Quality Control (QC)	3	4,8	4,8	93,5
	Teknisi	4	6,5	6,5	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

2. Hasil Frekuensi Tanggapan Responden Atas Variabel

a. Variabel Lingkungan Kerja

		x1.1			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	N	1	1,6	1,6	1,6
	S	41	66,1	66,1	67,7
	SS	20	32,3	32,3	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

		x1.2			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	N	19	30,6	30,6	30,6
	S	36	58,1	58,1	88,7
	SS	7	11,3	11,3	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

		x1.3			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	N	10	16,1	16,1	16,1
	S	41	66,1	66,1	82,3
	SS	11	17,7	17,7	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

		x1.4			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	4,8	4,8	4,8
	N	26	41,9	41,9	46,8
	S	33	53,2	53,2	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

		x1.5			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	3,2	3,2	3,2
	N	9	14,5	14,5	17,7
	S	24	38,7	38,7	56,5
	SS	27	43,5	43,5	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

b. Budaya Organisasi

		x2.1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1,6	1,6	1,6
	N	17	27,4	27,4	29,0
	S	21	33,9	33,9	62,9
	SS	23	37,1	37,1	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

		x2.2			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	6	9,7	9,7	9,7
	N	27	43,5	43,5	53,2
	S	27	43,5	43,5	96,8
	SS	2	3,2	3,2	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

		x2.3			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	5	8,1	8,1	8,1
	S	41	66,1	66,1	74,2
	SS	16	25,8	25,8	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

		x2.4			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	3,2	3,2	3,2
	TS	2	3,2	3,2	6,5
	N	31	50,0	50,0	56,5
	S	26	41,9	41,9	98,4
	SS	1	1,6	1,6	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

c. Efektivitas Kerja

		y.1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	12	19,4	19,4	19,4
	S	46	74,2	74,2	93,5
	SS	4	6,5	6,5	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

		y.2		
Frequency		Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1,6	1,6
	N	33	53,2	54,8
	S	28	45,2	100,0
	Total	62	100,0	

		y.3			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	15	24,2	24,2	24,2
	S	42	67,7	67,7	91,9
	SS	5	8,1	8,1	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

		y.4			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	39	62,9	62,9	62,9
	S	23	37,1	37,1	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

		y.5		
		Frequency	Percent	Valid Percent
				Cumulative Percent
Valid	N	1	1,6	1,6
	S	34	54,8	56,5
	SS	27	43,5	100,0
	Total	62	100,0	

3.Hasil Uji Validitas

a. 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
x1.1	15,53	3,368	,482	,639
x1.2	16,03	3,376	,321	,696
x1.3	15,82	3,230	,438	,649
x1.4	16,35	3,151	,472	,635
x1.5	15,61	2,372	,578	,584

b.Budaya Organisasi

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	10,94	2,455	,473	,677
x2.2	11,60	2,835	,452	,676
x2.3	10,82	3,165	,477	,670
x2.4	11,65	2,462	,630	,564

c.Efektivitas Kerja

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y.1	15,06	2,422	,649	,727
y.2	15,50	2,385	,609	,738
y.3	15,10	2,187	,726	,696
y.4	15,56	2,611	,521	,767
y.5	14,52	2,746	,366	,815

4.Hasil Uji Reliabilitas

a.Lingkungan Kerja

Reliability		Reliability Statistics	
		Cronbach's Alpha	N of Items
		,693	5

b.Budaya Organisasi

Reliability	Reliability Statistics	
	Cronbach's	N of Items
	Alpha	
	,712	4

c.Efektivitas Kerja

Reliability	Reliability Statistics	
	Cronbach's	N of Items
	Alpha	
	,791	5

5.Hasil Analisis Regresi Berganda

Model		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Toleranc e	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	,949	,302		3,146	,003		
	X1	,564	,093	,624	6,094	,000	,641	1,559
	X2	,160	,075	,220	2,149	,036	,641	1,559

a. Dependent Variable: Y

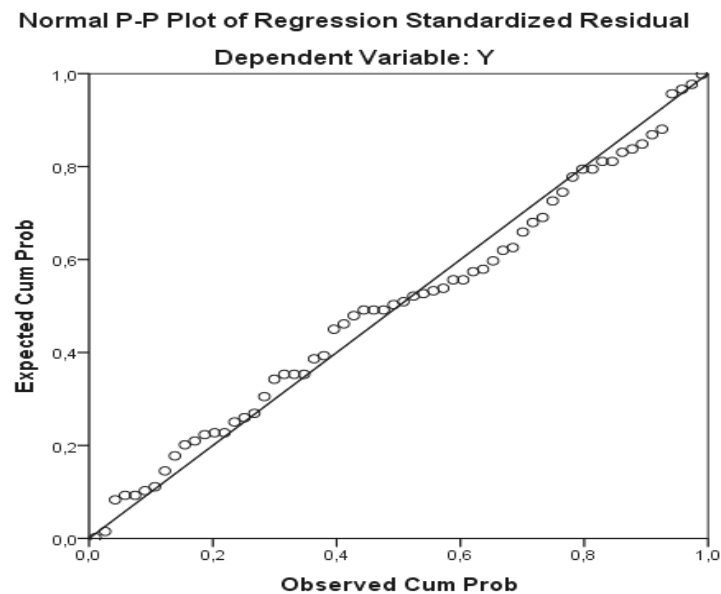
6.Hasil Koefisien Determinasi Berganda

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,776 ^a	,603	,589	,24545	1,852

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

7.Hasil Uji Normalitas



8.Hasil Uji Multikolinearitas

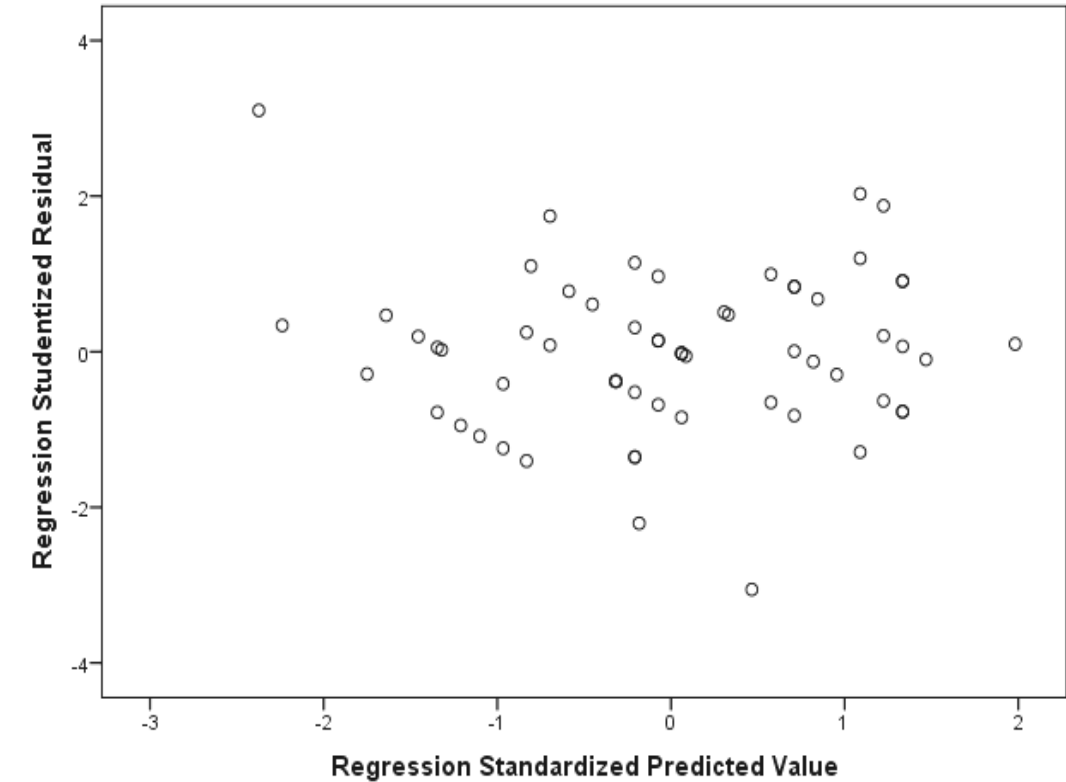
Nilai Tolerance Dan VIF

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	X1	,641	1,559
	X2	,641	1,559

9.Hasil Uji Heteroskedastisitas

Scatterplot

Dependent Variable: Y



10.Hasil Uji Koefisien Determinasi Berganda

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,776 ^a	,603	,589	,24545	1,852

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

11.Hasil Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5,395	2	2,698	44,779	,000 ^b
	Residual	3,554	59	,060		
	Total	8,950	61			

- a. Dependent Variable: Y
- b. Predictors: (Constant), X2, X1

12.Hasil Uji t

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,949	,302		3,146	,003		
	X1	,564	,093	,624	6,094	,000	,641	1,559
	X2	,160	,075	,220	2,149	,036	,641	1,559

- a. Dependent Variable: Y

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

Tabel r untuk df = 101 - 150

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
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
146	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
147	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
148	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
149	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
150	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643

Tabel r untuk df = 101 - 150

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
151	0.1335	0.1587	0.1879	0.2077	0.2635
152	0.1330	0.1582	0.1873	0.2070	0.2626
153	0.1326	0.1577	0.1867	0.2063	0.2618
154	0.1322	0.1572	0.1861	0.2057	0.2610
155	0.1318	0.1567	0.1855	0.2050	0.2602
156	0.1313	0.1562	0.1849	0.2044	0.2593
157	0.1309	0.1557	0.1844	0.2037	0.2585
158	0.1305	0.1552	0.1838	0.2031	0.2578
159	0.1301	0.1547	0.1832	0.2025	0.2570
160	0.1297	0.1543	0.1826	0.2019	0.2562
161	0.1293	0.1538	0.1821	0.2012	0.2554
162	0.1289	0.1533	0.1815	0.2006	0.2546
163	0.1285	0.1528	0.1810	0.2000	0.2539
164	0.1281	0.1524	0.1804	0.1994	0.2531
165	0.1277	0.1519	0.1799	0.1988	0.2524
166	0.1273	0.1515	0.1794	0.1982	0.2517
167	0.1270	0.1510	0.1788	0.1976	0.2509
168	0.1266	0.1506	0.1783	0.1971	0.2502
169	0.1262	0.1501	0.1778	0.1965	0.2495
170	0.1258	0.1497	0.1773	0.1959	0.2488
171	0.1255	0.1493	0.1768	0.1954	0.2481
172	0.1251	0.1488	0.1762	0.1948	0.2473
173	0.1247	0.1484	0.1757	0.1942	0.2467
174	0.1244	0.1480	0.1752	0.1937	0.2460
175	0.1240	0.1476	0.1747	0.1932	0.2453
176	0.1237	0.1471	0.1743	0.1926	0.2446
177	0.1233	0.1467	0.1738	0.1921	0.2439
178	0.1230	0.1463	0.1733	0.1915	0.2433
179	0.1226	0.1459	0.1728	0.1910	0.2426
180	0.1223	0.1455	0.1723	0.1905	0.2419
181	0.1220	0.1451	0.1719	0.1900	0.2413
182	0.1216	0.1447	0.1714	0.1895	0.2406
183	0.1213	0.1443	0.1709	0.1890	0.2400
184	0.1210	0.1439	0.1705	0.1884	0.2394
185	0.1207	0.1435	0.1700	0.1879	0.2387
186	0.1203	0.1432	0.1696	0.1874	0.2381
187	0.1200	0.1428	0.1691	0.1869	0.2375
188	0.1197	0.1424	0.1687	0.1865	0.2369
189	0.1194	0.1420	0.1682	0.1860	0.2363
190	0.1191	0.1417	0.1678	0.1855	0.2357
191	0.1188	0.1413	0.1674	0.1850	0.2351
192	0.1184	0.1409	0.1669	0.1845	0.2345
193	0.1181	0.1406	0.1665	0.1841	0.2339

Tabel r untuk df = 101 - 150

194	0.1178	0.1402	0.1661	0.1836	0.2333
195	0.1175	0.1398	0.1657	0.1831	0.2327
196	0.1172	0.1395	0.1652	0.1827	0.2321
197	0.1169	0.1391	0.1648	0.1822	0.2315
198	0.1166	0.1388	0.1644	0.1818	0.2310
199	0.1164	0.1384	0.1640	0.1813	0.2304
200	0.1161	0.1381	0.1636	0.1809	0.2298

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

Pr df	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)

Pr df	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
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: 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 = 81 –120)

Pr df	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
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

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.

Pr df	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
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
149	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
151	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
152	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
153	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
154	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
155	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364
156	0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330
157	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295
158	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261
159	0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228
160	0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195

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.

Pr df	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
161	0.67602	1.28683	1.65437	1.97481	2.34973	2.60671	3.14162
162	0.67601	1.28680	1.65431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14130
163	0.67600	1.28677	1.65426	1.97462	2.34944	2.60633	3.14098
164	0.67599	1.28673	1.65420	1.97453	2.34930	2.60614	3.14067
165	0.67598	1.28670	1.65414	1.97445	2.34916	2.60595	3.14036
166	0.67597	1.28667	1.65408	1.97436	2.34902	2.60577	3.14005
167	0.67596	1.28664	1.65403	1.97427	2.34888	2.60559	3.13975
168	0.67595	1.28661	1.65397	1.97419	2.34875	2.60541	3.13945
169	0.67594	1.28658	1.65392	1.97410	2.34862	2.60523	3.13915
170	0.67594	1.28655	1.65387	1.97402	2.34848	2.60506	3.13886
171	0.67593	1.28652	1.65381	1.97393	2.34835	2.60489	3.13857
172	0.67592	1.28649	1.65376	1.97385	2.34822	2.60471	3.13829
173	0.67591	1.28646	1.65371	1.97377	2.34810	2.60455	3.13801
174	0.67590	1.28644	1.65366	1.97369	2.34797	2.60438	3.13773
175	0.67589	1.28641	1.65361	1.97361	2.34784	2.60421	3.13745
176	0.67589	1.28638	1.65356	1.97353	2.34772	2.60405	3.13718
177	0.67588	1.28635	1.65351	1.97346	2.34760	2.60389	3.13691
178	0.67587	1.28633	1.65346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665
179	0.67586	1.28630	1.65341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13638
180	0.67586	1.28627	1.65336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612
181	0.67585	1.28625	1.65332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13587
182	0.67584	1.28622	1.65327	1.97308	2.34701	2.60311	3.13561
183	0.67583	1.28619	1.65322	1.97301	2.34690	2.60296	3.13536
184	0.67583	1.28617	1.65318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511
185	0.67582	1.28614	1.65313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487
186	0.67581	1.28612	1.65309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463
187	0.67580	1.28610	1.65304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438
188	0.67580	1.28607	1.65300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415
189	0.67579	1.28605	1.65296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391
190	0.67578	1.28602	1.65291	1.97253	2.34613	2.60195	3.13368
191	0.67578	1.28600	1.65287	1.97246	2.34603	2.60181	3.13345
192	0.67577	1.28598	1.65283	1.97240	2.34593	2.60168	3.13322
193	0.67576	1.28595	1.65279	1.97233	2.34582	2.60154	3.13299
194	0.67576	1.28593	1.65275	1.97227	2.34572	2.60141	3.13277
195	0.67575	1.28591	1.65271	1.97220	2.34562	2.60128	3.13255
196	0.67574	1.28589	1.65267	1.97214	2.34552	2.60115	3.13233
197	0.67574	1.28586	1.65263	1.97208	2.34543	2.60102	3.13212
198	0.67573	1.28584	1.65259	1.97202	2.34533	2.60089	3.13190
199	0.67572	1.28582	1.65255	1.97196	2.34523	2.60076	3.13169
200	0.67572	1.28580	1.65251	1.97190	2.34514	2.60063	3.13148

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 F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyeb ut (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



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA

Jl Sutorejo No 59 Surabaya

PANITIA UJIAN SKRIPSI STRATA - 1 (S-1)
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

DAFTAR PERBAIKAN SKRIPSI

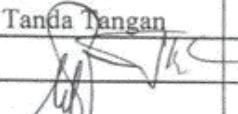
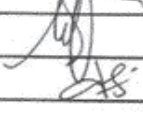
Nama Mahasiswa : Nur Wulan Ramadhani

Noreg Mahasiswa : 20131221007

Jurusan : MANAJEMEN

Hari/Tanggal : Selasa, 21 Agustus 2018

Kami telah menyetujui perbaikan/refisi atas skripsi mahasiswa tersebut diatas

Nama Penguji	Tanda Tangan	Tanggal
Dr. Siti Maro'ah, M.Pd		6/9/2018
Dr. M. Anang Firmansyah, MM		29/8/18
Dra Siti Salbiyah, M.Kes		30/08/2018

Catatan

Setiap Mahasiswa membuat rangkap 3



PT. ANEKA JASUMA PLASTIK

PLASTIC ROTOGRAFUR PRINTING

Jl. Kedinding Indah No. 25 – 27

Telp. (031) 51504960 , 51501017 , 51504008

Fax. (031) 51503216

Kedung Cowek – Surabaya

No : 01 / AJP-SK / II / 2018

Surabaya, 24 Februari 2018

Hal : Balasan Ijin Riset

Kepada Yth,
Ibu Dr. Siti Maro'ah, M.Pd
Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi & Bisnis
Universitas Muhammadiyah Surabaya

Dengan hormat,

Menanggapi perihal surat permohonan ijin penelitian untuk penyusunan skripsi, maka dengan ini kami PT. Aneka Jasuma Plastik memberitahukan bahwa mahasiswi dengan nama Nur Wulan Ramadhani dengan NIM 20131221007 telah kami perbolehkan untuk melakukan penelitian di perusahaan kami. Dengan catatan tidak diperbolehkan mewawancarai atau menyebar angket pada jam kerja.

Demikian surat pemberitahuan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Hormat kami,

PT. ANEKA JASUMA PLASTIK
SURABAYA

Imelda Theresia
(HRD)



**PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA**

ASLI

SURAT KETERANGAN BEBAS PINJAM

Dengan ini menyatakan bahwa :

Nama : Nur Wulan Ramadhani
NIM : 20131221007
Fakultas/Jurusan : Fakultas Ekonomi dan Bisnis / Manajemen
Alamat : Jl. Kalilom lor Indah gg. nangka 1 no.1 Surabaya
No.Telp/HP : 081336441786

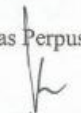
Tidak memiliki pinjaman bahan pustaka di Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Surabaya.
Surat keterangan ini digunakan untuk: *Cuti Kuliah/Pengambilan Ijazah/Pindah Kuliah **)

Surabaya, 10 Januari 2019

Mengetahui,
Kepala Perpustakaan

Dra. Mas'ulah, M.A.

Petugas Perpustakaan,


Ika.B

*) Coret yang tidak perlu



FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Nama / No. HP		: Nur Wulan Ramadhani
Tanggal Studi		: 20131221007
Judul Ujian		: Manajemen
Tanggal / di setujui skripsi sudah layak uji		: 21 Agustus 2018
Judul skripsi :		Pengaruh Lingkungan Kerja dan Budaya Organisasi Terhadap Efektivitas Kerja Karyawan Bagian Produksi di PT. Aneka Jasuma Plastik Surabaya

Dosen Pembimbing I			Dosen Pembimbing II		
MANGGAL	MATERI PERKEMBANGAN BIMBINGAN	PARAF	TANGGAL	MATERI PERKEMBANGAN BIMBINGAN	PARAF
23/17	Konsultasi Judul dan bab 1		12/18	Konsultasi bab 1, 2, 3	
6/18	Revisi bab 1		14/18	Perbaikan bab 1, 2, 3 dan Revisi Judul	
8/18	Revisi bab 1 dan konsultasi bab 2, 3, daftar Pustaka		15/18	Perbaikan bab 2	
0/18	Revisi bab 2, 3 dan daftar Pustaka		28/18	Ace Sempu	
14/18	Perbaikan bab 2 dan 3		28/18	Konsultasi Revisi bab 1, 2, 3	
11/18	Perbaikan bab 2		9/18	Perbaikan bab 2 (hubungan antar variabel X ₁ , X ₂ dan Y) serta pengisian data	
	Ace Sempu 22/2/18		8/18	Revisi kuesioner, Ace Sempu diuji	
1/18	Konsultasi Revisi bab 1, 2, 3 & Kuesioner		23/18	Konsultasi Bab 4 & 5	
14/18	Konsultasi Revisi Kuesioner		8/18	Konsultasi Revisi bab 4 (revisi) dan bab 5 (saran)	
1/18	Konsultasi Bab 4 & 5				
10/18	Sempu				

DOSEN PEMBIMBING II

[illegible]

PEMBIMBING I

DOSEN PEMBIMBING II

KAPRODI AKUNTANSI/MANAJEMEN

MENGETAHUI
DEKAN.

Anang Firmansyah, MM

Dra. Siti Salbiyah, M.Kes

Anita Roosmawarni, SE, M. SE

Dr. Anna Marina, M.S., AK,



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA
PUSAT BAHASA

Jl. Sutorejo 59 Surabaya 60113 Telp. 031-3811966, 3811967 Ext (130) Gd. A Lt 2
Email: pusba.umsby@gmail.com

ENDORSEMENT LETTER
427/PB-UMS/EL/VIII/2018

This letter is to certify that the abstract of the thesis below

Title : The Effect of Work and Culture Environment Organization Against Work
Effectiveness of Production Section Employees at PT. Aneka Jasuma
Plastik Surabaya.
Student's name : Nur Wulan Ramadhani
Reg. Number : 20131221007
Department : S1 Manajemen

has been endorsed by Pusat Bahasa *UMSurabaya* for further approval by the examining
committee of the faculty.

Surabaya, 29 August 2018


Wanda Hamsia, M.Pd



PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA

ASLI

SURAT KETERANGAN BUKTI BEBAS PLAGIASI

Naskah tugas akhir / skripsi / karya tulis / tesis*) yang diserahkan atas :

Nama : Nur Wulan Ramadhani
NIM : 20131221007
Fakultas/Jurusan : Fakultas Ekonomi dan Bisnis / Manajemen
Alamat : Jl. Kalilom lor ladaq gg. angka 1 no. 1 Surabaya
Judul : Pengaruh lingkungan kerja dan budaya Organisasi terhadap Efektivitas Kerja karyawan bagian produksi di PT. Aneka telah diserahkan dan memenuhi kriteria batas maksimal yang sudah ditentukan. Jasma Plastik Surabaya

Petugas perpustakaan

Adi Surya H.K.



Mengetahui,
Kepala Perpustakaan

Dra. Mas'ulah, M.A.

Surabaya, 16 Agustus 2018
Mahasiswa,

Nur wulan R.

*) Coret yang tidak perlu



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA

FAKULTAS EKONOMI

Program Studi : Manajemen - Akuntansi
TERAKREDITASI BAN - PT

Jl. Sutorejo No. 59 Surabaya Telp. (031) 3811966-3811967, Fax. (031) 3813097

Nomor : 40/II.3.AU/A/FE/II/2018

Lamp : -

Hal : PERMOHONAN IJIN PENELITIAN UNTUK SKRIPSI

Kepada :

Yth. Pimpinan PT. Aneka Jasuma Plastik
Jl. Kedinding Indah 25-27 Surabaya

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Dengan hormat, semoga Allah SWT senantiasa memberikan kekuatan kepada kita untuk dapat melaksanakan tugas dan kewajiban kita sebagai hamba Allah SWT. Kami selaku Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Surabaya mengajukan permohonan agar mahasiswa kami dengan identitas dibawah ini mendapatkan kesempatan untuk mengadakan penelitian di Lembaga/Institusi yang Bapak/Ibu pimpin.

Adapun maksud dari penelitian tersebut adalah untuk memperoleh informasi/data sesuai dengan judul skripsi yang telah kami setuju.

Identitas mahasiswa yang akan meneliti :

Nama/NIM : Nur Wulan Ramadhani/20131221007

Fakultas/Prodi : Ekonomi/Manajemen

Alamat : Jl. Kalilom Lor Indah Gang Nangka 1 No. 1 Surabaya

No. Handphone : 0813-3644-1786

Judul Skripsi : Pengaruh Lingkungan Kerja dan Budaya Organisasi Terhadap Efektivitas Kerja Karyawan Bagian Produksi di PT. Aneka Jasuma Plastik

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan perkenannya disampaikan banyak terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.



Surabaya, 20 Februari 2018

Wakil Dekan I

Dr. Siti Maro'ah, M.Pd