

# LAMPIRAN

## KUESIONER PENELITIAN

Responden yang terhormat,

Saya Siti Antasari Mahasiswi dari Jurusan Administrasi Bisnis Fakultas Sosial, Humaniora dan Seni Universitas Sahid Surakarta. Memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk mengisi angket kuesioner yang nantinya berguna untuk membantu proses pengumpulan dan pengolahan data skripsi saya, kuesioner penelitian skripsi ini mengenai **“PENGARUH KEPEMIMPINAN, MOTIVASI, DISIPLIN KERJA DAN KEPUASAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT. ISKANDAR INDAH *PRINTING TEXTILE* (ISKANDARTEX)”**. Atas waktu, kesediaan, dan kerjasamanya dalam mengisi angket kuesioner saya ucapkan terima kasih.

### 1. Identitas Responden:

- a. Nama :
- b. Jenis Kelamin :  Laki-laki       Perempuan
- c. Umur : Tahun
- d. Sub Bagian : *Weaving*
- e. Pendidikan Terakhir: SD  SMP  SMA  / SMK  D3  S1  S2
- f. Lama Bekerja :
- g. Status Karyawan :  Tetap  Kontrak  Lainnya

### 2. Petunjuk Pengisian

- a. Pada lembar kuesioner ini terdapat beberapa pertanyaan yang harus Bapak/Ibu/Saudara jawab sesuai dengan pengalaman yang dihadapi.
- b. Dalam menjawab pertanyaan ini usahakan tidak ada jawaban yang dikosongkan.
- c. Berilah tanda  pada kolom yang tersedia dan pilih sesuai keadaan yang sebenarnya.
- d. Ada 5 (lima) pilihan jawaban

Pertanyaan	Skor
Sangat Setuju (SS)	5
Setuju (S)	4
Netral (N)	3
Tidak Setuju (TS)	2
Sangat Tidak Setuju (STS)	1

Hasil penelitian ini hanya untuk kepentingan akademis saja. Identitas anda akan kami rahasiakan dan hanya diketahui oleh peneliti.

### 3. Variabel

#### a. Kinerja Karyawan

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Kualitas: Saya bekerja sudah sesuai dengan SOP (Standar Operasional Prosedur)					
2.	Kualitas: Karyawan bekerja sesuai dengan keahlian yang dimiliki					
3.	Kuantitas: Kerjaan yang dihasilkan oleh karyawan sudah sesuai dengan target yang telah ditentukan oleh perusahaan					
4.	Ketepatan waktu: Karyawan dapat menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu					
5.	Efektivitas: Karyawan memiliki pengetahuan dalam menggunakan teknologi, bahan baku, peralatan dll.					

6	<p>Kemandirian:</p> <p>Dalam menyelesaikan pekerjaan, karyawan selalu berinisiatif tanpa menunggu perintah dari atasan.</p> <p>(kemandirian)</p>					
---	--	--	--	--	--	--

b. Kepemimpinan

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	<p>Kemampuan mengambil keputusan:</p> <p>Jika ada permasalahan, pimpinan saya bersedia untuk membantu dan memberikan solusi.</p>					
2.	<p>Kemampuan motivasi:</p> <p>Pimpinan saya selalu berusaha mendorong bawahannya untuk meningkatkan kinerja</p>					
3.	<p>Kemampuan komunikasi:</p> <p>Pimpinan saya mampu membuat hubungan yang baik dengan bawahannya. Seperti memberikan informasi terbaru kepada karyawan</p>					
4.	<p>Kemampuan mengendalikan bawahan:</p> <p>Karyawan mendapat arahan yang jelas dari pimpinan mengenai tugas yang diberikan</p>					
5.	<p>Tanggungjawab:</p> <p>Pemimpin kurang memberi kepercayaan dan menyerahkan tanggungjawab kepada karyawan dalam melaksanakan tugas sesuai dengan kemampuan masing-masing demi kepentingan bersama.</p>					

6.	Kemampuan mengendalikan emosional: Pimpinan bisa menahan emosi saat karyawan melakukan kesalahan.					
7.	Kemampuan mengambil keputusan: Pimpinan memberikan penghargaan kepada karyawan atas prestasi kerja dengan standar pemilihan dan secara adil.					

## c. Motivasi

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Dorongan mencapai tujuan: Pimpinan memberi pujian kepada bawahan apabila tugas yang diberikan dapat tercapai dengan hasil yang maksimal					
2.	Semangat kerja: Saya merasa senang jika sesama karyawan dapat menerima dengan baik. sehingga saya semangat dalam melakukan pekerjaan.					
3.	Rasa tanggungjawab: Saya menjalankan tugas dan tanggung jawab dengan sungguh-sungguh dan tepat waktu.					
4.	Inisiatif: Saya bersedia melakukan pekerjaan yang bukan menjadi tugas saya, karena teman kerja tidak masuk.					
5.	Kreativitas: Saya ingin mengembangkan kemampuan saya selama bekerja diperusahaan.					

6.	Inisiatif: Jika ada kesalahan dalam bekerja maka saya akan memperbaiki kesalahan tersebut sebelum ditegur oleh atasan.					
7.	Dorongan mencapai tujuan: Adanya penghargaan atas prestasi kerja menjadikan motivasi untuk melakukan pekerjaan yang lebih baik dan maksimal.					

## d. Disiplin Kerja

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Taat terhadap aturan waktu: Saya datang ketempat kerja selalu lebih awal atau tepat waktu.					
2.	Taat terhadap peraturan perusahaan: Saya selalu menaati peraturan yang diterapkan oleh perusahaan.					
3.	Taat terhadap peraturan perusahaan: Saya selalu menggunakan seragam kerja yang telah ditentukan.					
4.	Taat terhadap aturan waktu: Saya pulang kerja sesuai dengan waktu yang telah ditentukan oleh perusahaan					
5.	Taat terhadap aturan perilaku dalam pekerjaan: Saya bertanggung jawab atas tugas yang saya kerjakan					

6.	Taat terhadap peraturan lainnya di perusahaan: Saya meminta izin apabila tidak bisa masuk kerja.					
----	---	--	--	--	--	--

## e. Kepuasan Kerja

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Pekerjaan itu sendiri: Saya senang dengan pekerjaan yang diberikan kepada saya karena sesuai dengan harapan yang saya inginkan.					
2.	Gaji: Saya menerima gaji yang cukup dan sesuai berdasarkan tanggungjawab pekerjaan yang diberikan kepada saya.					
3.	Promosi: Masa kerja dijadikan pertimbangan dalam melakukan promosi jabatan.					
4.	Pengawasan: Pimpinan memberikan dorongan dan perhatian terhadap pekerjaan yang saya lakukan					
5.	Rekan kerja: Hubungan sesama rekan kerja terjalin dengan baik/harmonis.					
6.	Kondisi kerja: Saya merasa nyaman dengan kondisi lingkungan tempat bekerja.					

**KARAKTERISTIK RESPONDEN PENELITIAN**

No	Jenis Kelamin	Umur > 26	Pendidikan Terakhir	Lama Bekerja > 3 th	Status Karyawan
1	Laki-laki	46	SMK	15	Tetap
2	Perempuan	37	SMP	3,5	Kontrak
3	Perempuan	43	SMA	20	Tetap
4	Perempuan	28	SMP	10	Tetap
5	Perempuan	34	SMA	9	Tetap
6	Perempuan	41	SMK	18	Tetap
7	Perempuan	34	SMK	6	Tetap
8	Perempuan	46	SD	29	Tetap
9	Perempuan	50	SMP	6	Tetap
10	Perempuan	32	SMP	4	Kontrak
11	Perempuan	40	SMP	6	Tetap
12	Perempuan	47	SMP	21	Tetap
13	Perempuan	38	SMK	6	Tetap
14	Perempuan	39	SD	4	Kontrak
15	Perempuan	45	SMP	20	Tetap
16	Perempuan	48	SMP	27	Tetap
17	Perempuan	49	SMP	18	Tetap
18	Perempuan	50	SMP	30	Tetap
19	Perempuan	42	SMP	4	Kontrak
20	Perempuan	34	SMP	9	Tetap
21	Perempuan	48	SMP	29	Tetap
22	Perempuan	31	SMP	7	Tetap
23	Perempuan	27	SMP	6	Tetap
24	Perempuan	40	SD	22	Tetap
25	Perempuan	48	SMP	25	Tetap
26	Perempuan	38	SMA	9	Tetap
27	Perempuan	49	SMP	30	Tetap
28	Perempuan	34	SMP	4	Kontrak
29	Perempuan	44	SD	29	Tetap
30	Perempuan	39	SD	21	Tetap
31	Laki-laki	27	SMK	8	Tetap
32	Perempuan	37	SMP	3,5	Kontrak
33	Perempuan	43	SMA	20	Tetap
34	Perempuan	28	SMP	10	Tetap
35	Perempuan	34	SMA	9	Tetap



### KARAKTERISTIK RESPONDEN PENELITIAN

No	Jenis Kelamin	Umur > 26	Pendidikan Terakhir	Lama Bekerja > 3 th	Status Karyawan
36	Perempuan	41	SMK	18	Tetap
37	Perempuan	34	SMK	6	Tetap
38	Perempuan	46	SD	30	Tetap
39	Perempuan	50	SMP	6	Tetap
40	Perempuan	32	SMP	4	Kontrak
41	Perempuan	40	SMP	6	Tetap
42	Perempuan	47	SMP	21	Tetap
43	Perempuan	38	SMK	6	Tetap
44	Perempuan	39	SD	4	Kontrak
45	Perempuan	45	SMP	20	Tetap
46	Perempuan	48	SMP	27	Tetap
47	Perempuan	42	SMP	24	Tetap
48	Perempuan	36	SMP	12	Tetap
49	Perempuan	42	SMP	4	Kontrak
50	Perempuan	28	SMP	11	Tetap
51	Perempuan	48	SMP	29	Tetap
52	Perempuan	31	SMP	7	Tetap
53	Laki-laki	46	SMK	22	Tetap
54	Perempuan	37	SMP	3,5	Kontrak
55	Perempuan	43	SMA	20	Tetap
56	Perempuan	28	SMP	10	Tetap
57	Perempuan	34	SMA	9	Tetap
58	Perempuan	41	SMK	18	Tetap
59	Perempuan	34	SMK	6	Tetap
60	Perempuan	46	SD	30	Tetap
61	Perempuan	50	SMP	6	Tetap
62	Perempuan	32	SMP	4	Kontrak
63	Perempuan	40	SMP	6	Tetap
64	Perempuan	47	SMP	21	Tetap
65	Perempuan	38	SMK	6	Tetap
66	Perempuan	39	SD	4	Kontrak
67	Perempuan	45	SMP	20	Tetap
68	Perempuan	48	SMP	27	Tetap
69	Perempuan	44	SMP	22	Tetap
70	Perempuan	36	SMP	16	Tetap

**KARAKTERISTIK RESPONDEN PENELITIAN**

<b>No</b>	<b>Jenis Kelamin</b>	<b>Umur &gt; 26</b>	<b>Pendidikan Terakhir</b>	<b>Lama Bekerja &gt; 3 th</b>	<b>Status Karyawan</b>
71	Perempuan	42	SMP	5	Kontrak
72	Perempuan	32	SMP	10	Tetap
73	Perempuan	48	SMP	29	Tetap
74	Perempuan	31	SMP	7	Tetap
75	Perempuan	27	SMP	6	Tetap
76	Perempuan	40	SD	22	Tetap
77	Perempuan	48	SMP	25	Tetap
78	Perempuan	38	SMA	9	Tetap
79	Perempuan	49	SMP	30	Tetap
80	Perempuan	27	SMP	6	Tetap
81	Perempuan	47	SMP	21	Tetap
82	Perempuan	38	SMK	6	Tetap
83	Perempuan	39	SD	4	Kontrak
84	Perempuan	45	SMP	20	Tetap
85	Perempuan	48	SMP	27	Tetap
86	Perempuan	41	SMP	21	Tetap
87	Perempuan	33	SMP	12	Tetap
88	Perempuan	42	SMP	5	Kontrak
89	Perempuan	29	SMP	7	Tetap
90	Perempuan	48	SMP	29	Tetap
91	Perempuan	34	SMA	9	Tetap
92	Perempuan	41	SMK	18	Tetap
93	Perempuan	34	SMK	6	Tetap
94	Perempuan	46	SD	30	Tetap
95	Perempuan	50	SMP	6	Tetap
96	Perempuan	34	SMA	9	Tetap
97	Perempuan	41	SMK	18	Tetap
98	Perempuan	34	SMK	6	Tetap
99	Perempuan	46	SD	30	Tetap
100	Perempuan	50	SMP	6	Tetap

**DATA VARIABEL KEPEMIMPINAN (X1)**

Kepemimpinan (X1)								
No. Resp	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Total
1	5	2	5	5	4	5	4	30
2	2	3	3	2	4	2	4	20
3	3	4	5	5	4	3	5	29
4	4	4	4	4	4	5	4	29
5	4	2	1	5	1	3	5	21
6	5	5	2	4	5	3	4	28
7	4	5	4	5	4	5	5	32
8	4	5	5	4	4	4	4	30
9	1	1	3	4	3	3	3	18
10	2	4	5	5	5	5	4	30
11	4	5	3	4	4	5	4	29
12	4	4	5	4	4	4	4	29
13	1	2	5	5	4	4	5	26
14	2	2	3	5	3	3	4	22
15	5	4	3	4	4	3	5	28
16	4	5	4	4	4	4	4	29
17	2	1	1	3	3	1	2	13
18	5	5	2	4	5	4	3	28
19	3	3	3	5	3	5	4	26
20	4	4	4	5	5	5	5	32
21	2	2	1	4	3	3	3	18
22	2	5	4	4	5	2	3	25
23	4	4	4	4	5	3	4	28
24	4	4	5	4	5	5	4	31
25	5	5	4	5	2	1	1	23
26	3	4	2	4	3	4	2	22
27	4	5	3	4	4	5	3	28
28	4	5	4	5	4	4	5	31
29	2	2	4	4	4	5	2	23
30	4	2	5	4	3	4	3	25
31	4	5	4	3	4	4	5	29
32	4	4	5	5	5	4	4	31
33	5	3	3	2	4	4	3	24
34	2	3	2	4	2	2	2	17
35	5	3	4	3	5	4	3	27

**DATA VARIABEL KEPEMIMPINAN (X1)**

Kepemimpinan (X1)								
No. Resp	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Total
36	4	4	4	4	4	5	4	29
37	4	2	5	4	4	3	3	25
38	3	5	2	4	3	4	3	24
39	3	3	5	3	3	3	4	24
40	4	4	5	4	4	5	4	30
41	2	4	2	5	3	3	4	23
42	5	3	3	3	3	5	4	26
43	3	5	5	3	3	3	3	25
44	4	4	4	5	5	4	4	30
45	1	2	5	4	4	2	3	21
46	5	3	5	3	2	4	2	24
47	4	5	4	3	4	3	3	26
48	4	4	5	4	4	4	5	30
49	3	5	2	3	4	3	2	22
50	5	2	5	3	2	3	2	22
51	4	3	4	4	3	4	3	25
52	5	4	5	5	4	4	5	32
53	3	3	2	5	4	3	1	21
54	3	4	4	2	2	4	3	22
55	3	4	3	5	3	4	5	27
56	5	4	5	5	4	5	4	32
57	2	4	1	3	4	5	3	22
58	4	5	2	2	5	3	4	25
59	5	3	3	4	4	3	5	27
60	4	5	5	4	5	4	4	31
61	1	4	5	2	2	3	4	21
62	5	4	5	4	5	3	2	28
63	3	3	4	5	3	3	5	26
64	5	4	4	5	5	5	5	33
65	1	5	3	1	1	1	3	15
66	3	2	2	4	2	2	4	19
67	5	3	4	4	3	5	3	27
68	5	5	4	4	4	5	4	31
69	1	5	1	1	1	5	5	19
70	5	5	5	4	5	4	2	30

**DATA VARIABEL KEPEMIMPINAN (X1)**

Kepemimpinan (X1)								
No. Resp	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Total
71	5	4	5	5	3	4	5	31
72	4	5	4	5	5	4	5	32
73	5	4	5	3	5	3	2	27
74	4	3	3	4	4	2	3	23
75	5	5	5	4	5	4	3	31
76	4	4	5	5	4	5	4	31
77	3	1	2	2	3	4	3	18
78	5	2	3	3	3	4	3	23
79	4	4	3	4	5	3	4	27
80	4	5	4	5	5	4	5	32
81	3	3	1	2	3	4	2	18
82	2	5	2	2	2	4	5	22
83	4	4	4	5	4	5	4	30
84	4	5	5	4	5	4	4	31
85	2	5	2	3	1	5	3	21
86	3	4	4	5	2	2	2	22
87	5	5	4	4	3	5	4	30
88	5	4	4	4	5	5	4	31
89	2	1	1	1	3	5	5	18
90	2	4	5	5	3	3	2	24
91	4	5	4	4	5	3	5	30
92	5	5	4	4	5	5	4	32
93	5	2	2	1	3	4	1	18
94	5	5	2	5	5	5	4	31
95	3	4	4	4	5	5	3	28
96	4	5	5	5	5	5	4	33
97	5	2	2	2	1	1	1	14
98	3	5	5	3	4	2	3	25
99	4	3	4	3	3	3	5	25
100	5	5	4	4	5	4	5	32

**DATA VARIABEL MOTIVASI (X2)**

<b>Motivasi (X2)</b>								
<b>No. Resp</b>	<b>X2.1</b>	<b>X2.2</b>	<b>X2.3</b>	<b>X2.4</b>	<b>X2.5</b>	<b>X2.6</b>	<b>X2.7</b>	<b>Total</b>
1	2	3	2	3	3	4	1	18
2	5	4	3	5	3	4	5	29
3	3	4	5	5	3	5	3	28
4	5	4	4	4	5	4	4	30
5	1	5	3	3	4	2	4	22
6	3	3	3	4	2	3	4	22
7	4	5	3	3	4	5	4	28
8	5	5	4	5	4	4	5	32
9	2	1	2	5	5	3	1	19
10	5	3	2	2	3	3	2	20
11	5	4	4	5	4	5	3	30
12	5	5	5	5	4	5	5	34
13	2	2	3	2	4	3	5	21
14	5	5	5	3	2	4	4	28
15	4	4	4	4	3	3	5	27
16	4	5	4	4	4	4	4	29
17	2	2	5	5	3	2	5	24
18	5	3	5	3	4	4	2	26
19	4	4	5	4	4	4	5	30
20	4	4	4	5	4	5	4	30
21	5	5	2	2	2	1	2	19
22	3	5	3	4	2	3	3	23
23	4	4	3	4	3	5	5	28
24	4	5	5	4	4	4	5	31
25	5	4	2	3	2	2	5	23
26	4	3	2	3	4	5	5	26
27	3	4	4	4	4	5	3	27
28	5	4	5	4	4	5	4	31
29	4	3	3	1	1	3	5	20
30	4	5	4	3	3	2	2	23
31	5	3	3	4	5	5	3	28
32	5	4	4	5	4	4	5	31
33	1	1	5	4	1	5	5	22
34	5	3	5	5	4	2	4	28
35	3	5	4	4	3	4	5	28

**DATA VARIABEL MOTIVASI (X2)**

<b>Motivasi (X2)</b>								
<b>No. Resp</b>	<b>X2.1</b>	<b>X2.2</b>	<b>X2.3</b>	<b>X2.4</b>	<b>X2.5</b>	<b>X2.6</b>	<b>X2.7</b>	<b>Total</b>
36	4	4	5	5	5	5	5	33
37	4	4	1	3	2	3	4	21
38	2	5	3	5	5	5	5	30
39	3	5	3	4	3	3	3	24
40	4	5	5	4	5	4	4	31
41	1	5	2	1	1	1	3	14
42	2	4	3	4	4	2	3	22
43	5	4	5	3	3	5	4	29
44	4	4	5	4	4	4	5	30
45	5	2	4	2	1	1	1	16
46	3	2	3	3	3	3	3	20
47	5	5	4	3	5	4	3	29
48	5	4	4	5	5	5	5	33
49	2	2	2	5	1	1	2	15
50	3	3	3	4	3	2	2	20
51	3	3	4	3	4	3	4	24
52	5	5	5	5	5	5	4	34
53	4	5	4	3	3	2	5	26
54	2	3	3	3	3	2	3	19
55	4	4	4	4	5	4	4	29
56	4	5	4	5	5	4	4	31
57	4	1	4	2	1	4	2	18
58	5	4	2	2	2	4	4	23
59	4	5	3	3	3	3	4	25
60	5	5	4	4	4	5	4	31
61	4	5	3	3	5	5	2	27
62	4	5	3	4	2	5	3	26
63	5	3	5	3	3	4	3	26
64	4	4	5	5	5	4	4	31
65	1	1	3	4	3	3	2	17
66	5	3	5	5	5	3	4	30
67	5	3	4	4	5	5	5	31
68	5	4	5	4	5	4	5	32
69	5	1	3	2	2	3	5	21
70	3	3	2	4	5	3	2	22

**DATA VARIABEL MOTIVASI (X2)**

<b>Motivasi (X2)</b>								
<b>No. Resp</b>	<b>X2.1</b>	<b>X2.2</b>	<b>X2.3</b>	<b>X2.4</b>	<b>X2.5</b>	<b>X2.6</b>	<b>X2.7</b>	<b>Total</b>
71	3	5	4	4	4	3	4	27
72	4	5	5	5	4	5	4	32
73	4	4	2	3	5	3	3	24
74	3	5	2	5	2	3	2	22
75	5	4	3	5	5	5	3	30
76	4	4	4	4	5	4	4	29
77	3	5	4	4	1	2	4	23
78	2	3	4	2	5	5	2	23
79	4	4	3	4	4	5	3	27
80	4	4	5	4	4	4	5	30
81	2	1	2	4	3	4	5	21
82	3	5	5	2	5	4	3	27
83	4	3	3	5	3	4	3	25
84	4	5	4	4	4	5	4	30
85	1	4	5	2	5	5	1	23
86	4	4	5	4	4	2	2	25
87	5	4	4	4	3	4	3	27
88	5	4	4	5	5	5	4	32
89	3	3	3	1	1	3	1	15
90	4	4	2	5	3	5	3	26
91	5	4	4	3	4	4	5	29
92	4	4	4	4	4	4	4	28
93	5	3	4	3	4	4	3	26
94	2	4	5	3	3	5	2	24
95	4	4	5	4	3	4	4	28
96	4	4	4	5	4	5	4	30
97	5	1	1	4	3	4	4	22
98	5	4	2	5	2	3	3	24
99	4	4	5	5	3	4	3	28
100	5	4	4	4	5	5	4	31



**DATA VARIABEL DISIPLIN KERJA (X3)**

<b>Disiplin Kerja (X3)</b>							
<b>No. Resp</b>	<b>X3.1</b>	<b>X3.2</b>	<b>X3.3</b>	<b>X3.4</b>	<b>X3.5</b>	<b>X3.6</b>	<b>Total</b>
1	2	3	3	2	3	2	15
2	3	4	3	4	3	5	22
3	3	3	3	3	4	4	20
4	4	5	4	5	4	4	26
5	1	3	2	1	2	3	12
6	5	4	5	5	4	2	25
7	5	4	5	5	5	3	27
8	5	4	5	5	5	4	28
9	1	4	3	1	4	1	14
10	3	2	5	4	4	5	23
11	5	5	3	4	3	3	23
12	5	4	4	4	4	4	25
13	4	5	4	4	4	2	23
14	3	2	4	2	5	5	21
15	3	3	3	5	5	3	22
16	4	4	4	4	4	5	25
17	2	2	3	1	1	1	10
18	5	5	3	3	3	2	21
19	4	5	3	4	4	5	25
20	5	4	5	5	5	4	28
21	3	1	4	3	4	3	18
22	5	3	2	2	3	2	17
23	3	4	5	4	5	3	24
24	5	4	5	5	5	5	29
25	2	2	3	3	2	5	17
26	4	2	3	3	5	3	20
27	5	5	4	4	5	4	27
28	4	4	4	5	4	4	25
29	2	5	2	3	2	5	19
30	3	4	4	5	5	3	24
31	4	4	5	3	5	3	24
32	5	5	5	4	4	4	27
33	2	1	1	2	4	2	12
34	2	5	5	4	4	5	25
35	5	5	4	5	3	5	27

**DATA VARIABEL DISIPLIN KERJA (X3)**

<b>Disiplin Kerja (X3)</b>							
<b>No. Resp</b>	<b>X3.1</b>	<b>X3.2</b>	<b>X3.3</b>	<b>X3.4</b>	<b>X3.5</b>	<b>X3.6</b>	<b>Total</b>
36	4	4	5	4	4	4	25
37	3	1	5	4	5	1	19
38	5	3	5	2	4	4	23
39	4	3	4	5	3	5	24
40	5	4	5	4	4	5	27
41	5	3	5	1	4	1	19
42	2	2	5	5	5	4	23
43	4	5	4	4	4	3	24
44	5	5	5	5	4	5	29
45	2	5	1	5	5	4	22
46	5	2	5	3	4	4	23
47	3	4	4	5	3	5	24
48	5	4	5	5	5	4	28
49	4	3	4	4	5	3	23
50	4	5	4	5	4	4	26
51	5	4	4	5	3	4	25
52	4	4	4	5	4	4	25
53	3	3	5	4	3	4	22
54	2	4	5	5	2	2	20
55	5	4	3	5	5	3	25
56	4	5	4	4	5	5	27
57	1	3	1	4	4	2	15
58	4	3	4	2	2	4	19
59	5	5	3	3	4	4	24
60	4	4	4	4	5	4	25
61	3	5	1	3	5	1	18
62	4	3	3	4	4	4	22
63	4	3	3	5	5	5	25
64	5	5	4	4	4	4	26
65	1	1	1	1	5	5	14
66	3	3	4	4	2	5	21
67	5	4	5	4	4	4	26
68	4	5	4	5	5	4	27
69	2	2	2	4	3	5	18
70	4	3	4	3	4	3	21

**DATA VARIABEL DISIPLIN KERJA (X3)**

<b>Disiplin Kerja (X3)</b>							
<b>No. Resp</b>	<b>X3.1</b>	<b>X3.2</b>	<b>X3.3</b>	<b>X3.4</b>	<b>X3.5</b>	<b>X3.6</b>	<b>Total</b>
71	4	3	3	4	5	4	23
72	5	4	5	5	4	5	28
73	3	1	1	4	3	1	13
74	3	3	5	2	5	5	23
75	3	3	3	4	3	3	19
76	4	5	5	4	5	5	28
77	5	1	1	4	3	4	18
78	5	2	2	3	4	3	19
79	5	4	4	3	4	4	24
80	5	4	5	5	4	5	28
81	2	1	3	2	4	5	17
82	3	2	2	3	3	2	15
83	4	5	4	4	4	3	24
84	5	5	4	4	4	4	26
85	2	3	1	5	2	4	17
86	2	2	5	2	4	4	19
87	4	4	5	4	5	4	26
88	4	5	4	4	4	5	26
89	2	2	2	4	3	4	17
90	5	4	5	4	5	2	25
91	4	3	5	5	3	5	25
92	5	4	5	4	4	5	27
93	5	2	2	4	5	5	23
94	4	4	5	4	2	5	24
95	3	5	3	4	5	4	24
96	5	5	4	5	4	4	27
97	5	2	5	2	5	5	24
98	2	2	5	2	2	4	17
99	3	5	3	5	5	3	24
100	5	5	5	5	4	4	28

**DATA VARIABEL KEPUASAN KERJA (X4)**

Kepuasan Kerja (X4)							
No. Resp	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	Total
1	5	1	2	3	4	2	17
2	5	4	3	4	4	4	24
3	5	5	3	3	3	4	23
4	5	4	4	4	4	4	25
5	5	4	5	4	3	4	25
6	4	4	4	3	4	3	22
7	5	4	4	5	5	4	27
8	5	4	5	4	5	4	27
9	2	3	1	3	2	3	14
10	3	4	2	4	3	2	18
11	4	5	3	5	4	3	24
12	4	5	5	4	5	5	28
13	2	1	4	2	3	2	14
14	3	2	4	5	3	4	21
15	4	5	5	5	3	4	26
16	5	5	5	5	5	4	29
17	1	2	1	5	4	5	18
18	4	2	4	4	5	4	23
19	5	3	3	3	3	4	21
20	4	5	4	5	5	4	27
21	5	2	1	2	2	5	17
22	5	5	3	5	2	3	23
23	5	5	4	3	5	5	27
24	5	4	5	4	4	4	26
25	2	5	4	2	3	5	21
26	2	2	2	3	2	2	13
27	4	3	5	4	3	5	24
28	5	4	4	4	4	4	25
29	3	3	1	1	2	4	14
30	3	3	3	5	5	3	22
31	4	5	4	5	5	4	27
32	5	5	5	5	4	4	28
33	5	1	4	1	2	1	14
34	5	4	4	2	2	4	21
35	3	3	5	3	3	4	21

**DATA VARIABEL KEPUASAN KERJA (X4)**

<b>Kepuasan Kerja (X4)</b>							
<b>No. Resp</b>	<b>X4.1</b>	<b>X4.2</b>	<b>X4.3</b>	<b>X4.4</b>	<b>X4.5</b>	<b>X4.6</b>	<b>Total</b>
36	4	4	5	4	4	4	25
37	1	1	5	3	1	1	12
38	5	4	3	4	5	5	26
39	3	4	5	5	5	4	26
40	5	4	5	5	5	5	29
41	2	1	1	5	2	5	16
42	4	5	2	5	5	4	25
43	5	5	4	5	3	4	26
44	4	4	4	5	5	4	26
45	2	1	4	3	3	3	16
46	5	5	3	2	4	5	24
47	4	4	3	3	5	3	22
48	5	4	4	5	5	4	27
49	1	1	5	1	5	3	16
50	2	3	4	2	4	2	17
51	3	3	4	4	3	3	20
52	4	4	4	5	4	4	25
53	1	2	1	2	2	4	12
54	2	4	3	4	2	4	19
55	4	3	5	3	4	4	23
56	4	5	4	4	5	4	26
57	1	3	2	3	5	4	18
58	2	3	5	3	3	5	21
59	5	4	4	4	3	3	23
60	4	4	4	4	4	4	24
61	4	4	5	3	1	4	21
62	3	3	5	5	2	4	22
63	3	3	3	5	4	3	21
64	4	5	4	4	4	4	25
65	5	4	3	1	5	2	20
66	3	2	5	4	4	2	20
67	4	5	5	4	5	5	28
68	4	5	4	5	5	4	27
69	3	2	1	3	3	4	16
70	5	5	2	4	2	3	21

**DATA VARIABEL KEPUASAN KERJA (X4)**

<b>Kepuasan Kerja (X4)</b>							
<b>No. Resp</b>	<b>X4.1</b>	<b>X4.2</b>	<b>X4.3</b>	<b>X4.4</b>	<b>X4.5</b>	<b>X4.6</b>	<b>Total</b>
71	5	5	5	5	4	4	28
72	5	5	4	4	4	5	27
73	4	2	2	1	1	5	15
74	5	4	5	3	5	2	24
75	4	4	5	3	5	4	25
76	5	5	5	5	4	5	29
77	1	2	3	2	3	2	13
78	4	5	5	5	4	5	28
79	3	5	4	5	3	4	24
80	4	5	4	4	4	5	26
81	3	4	1	5	3	5	21
82	5	3	5	4	3	5	25
83	3	4	5	4	3	5	24
84	5	5	4	5	5	4	28
85	2	4	5	1	3	3	18
86	5	4	4	3	5	3	24
87	3	3	4	3	3	3	19
88	5	4	5	5	5	5	29
89	1	4	1	5	2	2	15
90	2	2	4	4	5	2	19
91	3	5	5	4	4	4	25
92	5	5	4	5	4	4	27
93	2	2	5	3	2	3	17
94	3	5	2	4	5	2	21
95	5	5	3	5	3	5	26
96	5	5	4	5	4	4	27
97	4	3	1	5	4	1	18
98	2	2	4	5	3	5	21
99	4	5	4	3	4	4	24
100	5	5	5	5	4	4	28

**DATA VARIABEL KINERJA KARYAWAN (Y)**

<b>Kinerja Karyawan (Y)</b>							
<b>No. Resp</b>	<b>Y.1</b>	<b>Y.2</b>	<b>Y.3</b>	<b>Y.4</b>	<b>Y.5</b>	<b>Y.6</b>	<b>Total</b>
1	5	3	5	1	5	5	24
2	2	4	4	2	5	3	20
3	4	3	5	4	5	5	26
4	5	5	4	4	4	5	27
5	5	3	1	1	4	1	15
6	4	5	4	2	2	3	20
7	5	4	4	5	4	5	27
8	5	4	4	4	5	4	26
9	5	3	4	1	1	3	17
10	5	2	4	5	2	4	22
11	4	4	5	4	3	5	25
12	4	4	5	4	4	4	25
13	2	1	2	3	2	1	11
14	5	5	4	3	2	3	22
15	3	4	4	3	4	5	23
16	4	4	4	5	4	4	25
17	4	5	1	1	2	3	16
18	4	5	2	3	5	4	23
19	3	3	5	5	4	3	23
20	5	5	5	4	4	5	28
21	1	5	4	2	2	2	16
22	2	2	5	5	5	3	22
23	5	5	3	4	4	4	25
24	4	4	5	5	5	4	27
25	4	4	3	5	3	2	21
26	4	2	3	5	2	5	21
27	4	3	3	4	3	5	22
28	5	4	4	5	5	4	27
29	3	4	1	1	2	3	14
30	4	5	2	5	5	2	23
31	4	3	3	5	5	5	25
32	4	4	5	4	4	4	25
33	4	1	2	4	3	5	19
34	3	3	3	5	5	3	22
35	4	5	3	5	5	3	25

**DATA VARIABEL KINERJA KARYAWAN (Y)**

Kinerja Karyawan (Y)							
No. Resp	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Total
36	5	5	4	4	5	5	28
37	2	2	2	4	4	3	17
38	3	4	2	5	3	4	21
39	4	4	5	5	5	4	27
40	4	5	5	5	4	5	28
41	1	1	3	4	1	1	11
42	4	3	4	5	4	3	23
43	5	3	4	4	4	3	23
44	4	4	4	4	4	4	24
45	5	3	1	3	5	5	22
46	5	4	5	2	3	3	22
47	3	4	4	3	4	5	23
48	5	4	5	5	4	4	27
49	2	2	1	3	2	4	14
50	5	2	4	4	4	4	23
51	4	5	3	4	3	4	23
52	5	5	5	5	5	5	30
53	4	5	2	5	3	2	21
54	4	2	5	3	2	2	18
55	3	3	4	4	5	3	22
56	5	4	4	4	4	4	25
57	1	2	4	2	3	4	16
58	4	2	4	5	3	2	20
59	4	4	5	5	5	5	28
60	5	4	4	4	4	4	25
61	3	3	1	3	3	3	16
62	3	3	4	3	3	5	21
63	3	4	4	3	3	5	22
64	4	4	5	5	4	4	26
65	3	4	3	2	3	2	17
66	4	3	2	4	5	2	20
67	3	4	3	3	3	4	20
68	5	4	5	5	5	4	28
69	2	1	5	2	1	4	15
70	4	4	2	3	4	4	21



**DATA VARIABEL KINERJA KARYAWAN (Y)**

<b>Kinerja Karyawan (Y)</b>							
<b>No. Resp</b>	<b>Y.1</b>	<b>Y.2</b>	<b>Y.3</b>	<b>Y.4</b>	<b>Y.5</b>	<b>Y.6</b>	<b>Total</b>
71	4	4	3	5	3	3	22
72	4	4	5	5	4	4	26
73	2	3	5	1	1	4	16
74	5	5	4	2	3	4	23
75	4	4	5	5	5	4	27
76	5	5	4	4	4	5	27
77	4	2	1	4	1	5	17
78	3	3	2	2	2	2	14
79	5	3	4	4	4	4	24
80	4	5	5	4	4	5	27
81	4	3	1	2	5	3	18
82	3	5	4	3	3	5	23
83	5	3	3	5	5	5	26
84	4	4	5	5	5	4	27
85	3	3	3	3	3	2	17
86	5	3	3	5	3	4	23
87	4	3	5	4	5	3	24
88	5	4	4	4	5	5	27
89	5	1	2	4	3	3	18
90	3	5	3	4	2	4	21
91	5	4	4	3	3	3	22
92	5	5	5	4	4	4	27
93	5	5	5	3	1	1	20
94	4	4	3	2	4	3	20
95	3	5	3	5	5	5	26
96	5	5	4	4	4	4	26
97	1	1	2	1	3	4	12
98	5	5	5	5	2	4	26
99	4	3	3	4	5	4	23
100	4	4	5	5	5	4	27

### HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL KEPEMIMPINAN (X1)

#### Correlations

		Correlations							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Kepemimpinan
X1.1	Pearson Correlation	1	.210*	.273**	.198	.371**	.258**	.033	.572**
	Sig. (2-tailed)		.038	.008	.050	.000	.010	.741	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.210*	1	.216*	.154	.347**	.202*	.228*	.569**
	Sig. (2-tailed)	.038		.031	.128	.000	.044	.023	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.273**	.216*	1	.369**	.368**	.137	.148	.620**
	Sig. (2-tailed)	.008	.031		.000	.000	.173	.147	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.198	.154	.369**	1	.376**	.180	.267**	.599**
	Sig. (2-tailed)	.050	.128	.000		.000	.073	.007	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.371**	.347**	.368**	.376**	1	.302**	.237*	.717**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.002	.018	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.6	Pearson Correlation	.258**	.202*	.137	.180	.302**	1	.355**	.570**
	Sig. (2-tailed)	.010	.044	.173	.073	.002		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.7	Pearson Correlation	.033	.228*	.148	.267**	.237*	.355**	1	.528**
	Sig. (2-tailed)	.741	.023	.147	.007	.018	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Kepemimpinan	Pearson Correlation	.572**	.569**	.620**	.599**	.717**	.570**	.528**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).  
 \*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL MOTIVASI (X2)

## Correlations

		Correlations							
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	Motivasi
X2.1	Pearson Correlation	1	.208*	.187	.153	.176	.251*	.259**	.543**
	Sig. (2-tailed)		.037	.097	.128	.081	.012	.009	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.208*	1	.221*	.135	.230*	.158	.186	.514**
	Sig. (2-tailed)	.037		.027	.180	.021	.117	.099	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.187	.221*	1	.211*	.325**	.312**	.237*	.594**
	Sig. (2-tailed)	.097	.027		.035	.001	.002	.018	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.153	.135	.211*	1	.354**	.299**	.287**	.575**
	Sig. (2-tailed)	.128	.180	.035		.000	.003	.007	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.176	.230*	.325**	.354**	1	.471**	.152	.685**
	Sig. (2-tailed)	.081	.021	.001	.000		.000	.131	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.6	Pearson Correlation	.251*	.158	.312**	.299**	.471**	1	.234*	.682**
	Sig. (2-tailed)	.012	.117	.002	.003	.000		.019	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.7	Pearson Correlation	.259**	.186	.237*	.287**	.152	.234*	1	.584**
	Sig. (2-tailed)	.009	.099	.018	.007	.131	.019		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Motivasi	Pearson Correlation	.543**	.514**	.594**	.575**	.685**	.682**	.584**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

### HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL DISIPLIN KERJA (X3)

#### Correlations

		Correlations						
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Disiplin Kerja
X3.1	Pearson Correlation	1	.383**	.429**	.350**	.280**	.155	.710**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.005	.124	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.383**	1	.275**	.449**	.162	.125	.661**
	Sig. (2-tailed)	.000		.006	.000	.106	.217	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.429**	.275**	1	.227	.205	.249	.680**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006		.023	.041	.012	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	.350**	.449**	.227	1	.216	.272**	.678**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.023		.031	.006	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3.5	Pearson Correlation	.280**	.162	.205	.216	1	.040	.477**
	Sig. (2-tailed)	.005	.106	.041	.031		.692	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3.6	Pearson Correlation	.155	.125	.249	.272**	.040	1	.502**
	Sig. (2-tailed)	.124	.217	.012	.006	.692		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Disiplin Kerja	Pearson Correlation	.710**	.661**	.680**	.678**	.477**	.502**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).  
 \* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL KEPUASAN KERJA (X4)

#### Correlations

		Correlations						
		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	Kepuasan Kerja
X4.1	Pearson Correlation	1	.536**	.251*	.237*	.309**	.266**	.697**
	Sig. (2-tailed)		.000	.012	.018	.002	.008	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X4.2	Pearson Correlation	.536**	1	.239*	.421**	.373**	.366**	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000		.017	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X4.3	Pearson Correlation	.251*	.239*	1	.123	.273**	.158	.551**
	Sig. (2-tailed)	.012	.017		.223	.006	.116	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X4.4	Pearson Correlation	.237*	.421**	.123	1	.304**	.268**	.614**
	Sig. (2-tailed)	.018	.000	.223		.002	.007	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X4.5	Pearson Correlation	.309**	.373**	.273**	.304**	1	.107	.617**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.006	.002		.290	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X4.6	Pearson Correlation	.266**	.366**	.158	.268**	.107	1	.544**
	Sig. (2-tailed)	.008	.000	.116	.007	.290		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Kepuasan Kerja	Pearson Correlation	.697**	.777**	.551**	.614**	.617**	.544**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).  
 \* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL KINERJA KARYAWAN (Y)

#### Correlations

		Correlations						
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Kinerja Karyawan
Y.1	Pearson Correlation	1	.366**	.199*	.287**	.284**	.237*	.625**
	Sig. (2-tailed)		.000	.047	.004	.004	.017	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	.366**	1	.248*	.115	.234*	.185	.574**
	Sig. (2-tailed)	.000		.013	.254	.019	.068	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	.199*	.248*	1	.275**	.188	.265**	.602**
	Sig. (2-tailed)	.047	.013		.008	.064	.008	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y.4	Pearson Correlation	.287**	.115	.275**	1	.421**	.231*	.644**
	Sig. (2-tailed)	.004	.254	.008		.000	.021	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y.5	Pearson Correlation	.284**	.234*	.188	.421**	1	.305**	.664**
	Sig. (2-tailed)	.004	.019	.064	.000		.002	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y.6	Pearson Correlation	.237*	.185	.265**	.231*	.305**	1	.588**
	Sig. (2-tailed)	.017	.068	.008	.021	.002		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Kinerja Karyawan	Pearson Correlation	.625**	.574**	.602**	.644**	.664**	.588**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).  
 \* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## HASIL UJI RELIABILITAS VARIABEL KEPEMIMPINAN (X1)

### Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.697	7

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	3.66	1.208	100
X1.2	3.78	1.177	100
X1.3	3.63	1.269	100
X1.4	3.83	1.074	100
X1.5	3.70	1.124	100
X1.6	3.75	1.086	100
X1.7	3.60	1.101	100

## HASIL UJI RELIABILITAS VARIABEL MOTIVASI (X2)

### Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	100	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.685	7

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	3.82	1.167	100
X2.2	3.79	1.131	100
X2.3	3.67	1.092	100
X2.4	3.76	1.055	100
X2.5	3.53	1.210	100
X2.6	3.76	1.129	100
X2.7	3.60	1.163	100



## HASIL UJI RELIABILITAS VARIABEL DISIPLIN KERJA (X3)

### Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	100	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.676	6

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
X3.1	3.74	1.203	100
X3.2	3.55	1.234	100
X3.3	3.75	1.242	100
X3.4	3.79	1.140	100
X3.5	3.94	.973	100
X3.6	3.75	1.167	100

## HASIL UJI RELIABILITAS VARIABEL KEPUASAN KERJA (X4)

### Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	100	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.704	6

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
X4.1	3.73	1.278	100
X4.2	3.70	1.251	100
X4.3	3.72	1.272	100
X4.4	3.80	1.189	100
X4.5	3.67	1.129	100
X4.6	3.74	1.041	100

## HASIL UJI RELIABILITAS VARIABEL KINERJA KARYAWAN (Y)

### Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	100	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.672	6

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
Y.1	3.90	1.068	100
Y.2	3.63	1.143	100
Y.3	3.62	1.245	100
Y.4	3.73	1.230	100
Y.5	3.62	1.204	100
Y.6	3.72	1.083	100

## UJI ASUMSI KLASIK

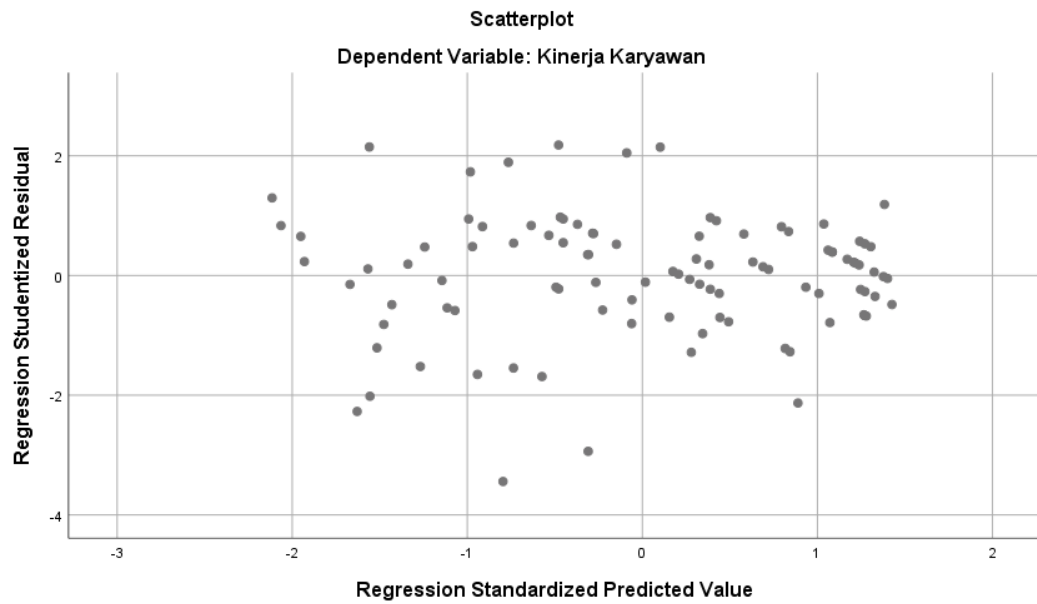
### UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.49555956
Most Extreme Differences	Absolute	.086
	Positive	.086
	Negative	-.081
Test Statistic		.086
Asymp. Sig. (2-tailed)		.066 <sup>c</sup>
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

### UJI MULTIKOLINIERITAS

Coefficients <sup>a</sup>			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Kepemimpinan	.476	2.101
	Motivasi	.423	2.363
	Disiplin Kerja	.491	2.038
	Kepuasan Kerja	.436	2.296
a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan			

## UJI HETEROSKEDASTISITAS



## REGRESI LINIER BERGANDA

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.490	1.623		.302	.763
	Kepemimpinan	.314	.077	.350	4.060	.000
	Motivasi	.271	.084	.295	3.227	.002
	Disiplin Kerja	.110	.085	.110	1.298	.197
	Kepuasan Kerja	.182	.085	.192	2.134	.035

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

**UJI PARSIAL (UJI t)**

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.490	1.623		.302	.763
	Kepemimpinan	.314	.077	.350	4.060	.000
	Motivasi	.271	.084	.295	3.227	.002
	Disiplin Kerja	.110	.085	.110	1.298	.197
	Kepuasan Kerja	.182	.085	.192	2.134	.035

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

**UJI SIMULTAN (UJI f)**

<b>ANOVA<sup>a</sup></b>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1214.606	4	303.652	46.787	.000 <sup>b</sup>
	Residual	616.554	95	6.490		
	Total	1831.160	99			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja, Disiplin Kerja, Kepemimpinan, Motivasi

**KOEFISIEN DETERMINASI (R<sup>2</sup>)**

<b>Model Summary<sup>b</sup></b>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.814 <sup>a</sup>	.663	.649	2.548

a. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja, Disiplin Kerja, Kepemimpinan, Motivasi

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Tabel r (Koefisien Korelasi Sederhana)  
 $df = 1 - 200$

Diproduksi oleh: Junaidi  
<http://junaidichaniago.wordpress.com>

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 = 151 - 200

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
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 $t$ d.f. = 1 - 200

Diproduksi oleh: Junaidi  
<http://junaidichaniago.wordpress.com>

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

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
1		1.00000	3.07768	6.31375	12.70820	31.82052	63.65734	318.30984
2		0.81626	1.88562	2.91999	4.30245	6.96456	9.92484	22.32712
3		0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21433
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		0.71758	1.43676	1.94318	2.44891	3.14267	3.70743	5.20763
7		0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8		0.70639	1.39882	1.85955	2.30800	2.89648	3.35539	4.50079
9		0.70272	1.38703	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29891
10		0.69981	1.37718	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11		0.69745	1.36943	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12		0.69548	1.36322	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13		0.69385	1.35817	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14		0.69242	1.35393	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15		0.69112	1.34991	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16		0.69003	1.34616	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68815
17		0.68902	1.34268	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.65277
18		0.68808	1.33939	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19		0.68722	1.33627	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57040
20		0.68645	1.33334	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.53181
21		0.68575	1.33059	1.72074	2.07961	2.51785	2.83136	3.49471
22		0.68511	1.32794	1.71714	2.07387	2.50802	2.81876	3.45909
23		0.68453	1.32546	1.71387	2.06866	2.49937	2.80734	3.42496
24		0.68400	1.32314	1.71088	2.06399	2.49186	2.79694	3.39228
25		0.68351	1.32095	1.70814	2.05954	2.48541	2.78744	3.36099
26		0.68304	1.31887	1.70562	2.05533	2.47993	2.77871	3.33099
27		0.68260	1.31690	1.70329	2.05133	2.47536	2.77068	3.30213
28		0.68218	1.31503	1.70113	2.04751	2.47164	2.76326	3.27436
29		0.68178	1.31326	1.69913	2.04393	2.46802	2.75639	3.24764
30		0.68139	1.31159	1.69726	2.04057	2.46456	2.75000	3.22194
31		0.68101	1.30999	1.69552	2.03741	2.46124	2.74404	3.19721
32		0.68065	1.30846	1.69389	2.03443	2.45803	2.73848	3.17341
33		0.68030	1.30700	1.69236	2.03152	2.45492	2.73328	3.15049
34		0.68000	1.30560	1.69092	2.02874	2.45191	2.72839	3.12841
35		0.67971	1.30426	1.68957	2.02609	2.44900	2.72368	3.10704
36		0.67943	1.30298	1.68830	2.02359	2.44619	2.71914	3.08636
37		0.67916	1.30175	1.68709	2.02119	2.44345	2.71474	3.06636
38		0.67890	1.30057	1.68595	2.01889	2.44077	2.71046	3.04694
39		0.67865	1.29943	1.68486	2.01669	2.43814	2.70629	3.02809
40		0.67841	1.29833	1.68385	2.01458	2.43556	2.70224	3.00980

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

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

Pr df	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	3.29995
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01689	2.41625	2.69510	3.29889
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.29807
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.29148
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	1.67468	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	1.67358	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	1.29535	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	2.65359	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	1.29358	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99345	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

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 – 120)

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
81	0.67753	1.29209	1.65368	1.98989	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.65365	1.98932	2.37289	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.65342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.65320	1.98861	2.37158	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.65298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.65277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.65256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.65235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.65216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.65196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.65177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.65159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.65140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.65123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.65105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.65088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.65071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.65055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.65039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.65023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.65008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.64993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.64978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.64964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.64950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.64936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.64922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.64909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.64895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.64882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.64870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.64857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.64845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.64833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.64821	1.98081	2.35921	2.61925	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.64810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.64798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.64787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.64776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.64765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

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

Titik Persentase Distribusi t (df = 121 –160)

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
121	0.67632	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67631	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	3.15563
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: 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



Titik Persentase Distribusi t (df = 161 – 200)

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
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	2.60558	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

Probabilita = 0.05

Diproduksi oleh: Junaidi  
<http://junaidichaniago.wordpress.com>

## 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	8.78	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	5.98	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	3.28	3.05	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	3.23	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	2.58	2.47	2.38	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	2.55	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	2.54	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	2.05	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	2.48	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	2.02	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

## Tabel Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 0,05

df untuk penyebut (M2)	df untuk pembilang (M1)														
	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

## Tabel Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 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
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74

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
136	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74
137	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
138	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.18	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
139	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.18	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
140	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.18	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
141	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.18	2.08	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
142	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.18	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
143	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.18	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
144	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.18	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
145	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.18	2.07	2.00	1.94	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
146	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.18	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.74
147	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.18	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
148	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.18	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
149	3.90	3.06	2.67	2.43	2.27	2.18	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
150	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.18	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
151	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.18	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
152	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.18	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
153	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.18	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
154	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.18	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
155	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.18	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
156	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.18	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
157	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.18	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
158	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.18	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
159	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.18	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
160	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.18	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
161	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.18	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
162	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
163	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
164	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
165	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
166	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
167	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
168	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
169	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
170	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
171	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
172	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
173	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
174	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
175	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
176	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
177	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
178	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
179	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
180	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72

Tiik 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
101	3.89	3.05	2.85	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
102	3.89	3.05	2.85	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
103	3.89	3.05	2.85	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
104	3.89	3.05	2.85	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
105	3.89	3.04	2.85	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
106	3.89	3.04	2.85	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
107	3.89	3.04	2.85	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
108	3.89	3.04	2.85	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
109	3.89	3.04	2.85	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
190	3.89	3.04	2.85	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
191	3.89	3.04	2.85	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
192	3.89	3.04	2.85	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
193	3.89	3.04	2.85	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
194	3.89	3.04	2.85	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
195	3.89	3.04	2.85	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
196	3.89	3.04	2.85	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
197	3.89	3.04	2.85	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
198	3.89	3.04	2.85	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
199	3.89	3.04	2.85	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
200	3.89	3.04	2.85	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
201	3.89	3.04	2.85	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
202	3.89	3.04	2.85	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
203	3.89	3.04	2.85	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
204	3.89	3.04	2.85	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
205	3.89	3.04	2.85	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
206	3.89	3.04	2.85	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
207	3.89	3.04	2.85	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.71
208	3.89	3.04	2.85	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
209	3.89	3.04	2.85	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
210	3.89	3.04	2.85	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
211	3.89	3.04	2.85	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
212	3.89	3.04	2.85	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
213	3.89	3.04	2.85	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
214	3.89	3.04	2.85	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
215	3.89	3.04	2.85	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
216	3.88	3.04	2.85	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
217	3.88	3.04	2.85	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
218	3.88	3.04	2.85	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
219	3.88	3.04	2.85	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
220	3.88	3.04	2.85	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
221	3.88	3.04	2.85	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
222	3.88	3.04	2.85	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
223	3.88	3.04	2.85	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
224	3.88	3.04	2.84	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
225	3.88	3.04	2.84	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71

# BUKU KONSULTASI SKRIPSI / TA



UNIVERSITAS SAHID SURAKARTA

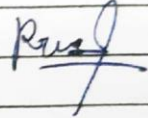
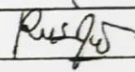
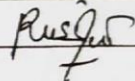
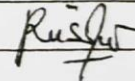
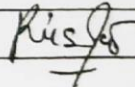
Jl. Adi Sucipto 154 Jajar, Laweyan, Surakarta.

FAKULTAS SOSIAL, HUMANIORA DAN SENI

NAMA : Siti Antasari  
NIM : 2018081010  
PROGRAM STUDI : Administrasi Bisnis  
JUDUL SKRIPSI : Pengaruh Kepemimpinan, Motivasi, Disiplin Kerja Dan Kepuasan Kerja  
Terhadap Kinerja Karyawan PT Iskandar Indah Printing Textile (Iskandartex)



NO	HARI/TANGGAL	DOSEN PEMBIMBING	BAB/HAL	URAIAN	TANDA TANGAN
1.	Selasa 26 April 2022	Rusnandani P.C	Bab I, II, III	Revisi - Bab II	Rif
2	6 Juni 2022 Senin	Rusnandani	Bab I, II, III	Revisi	Rusnandani
3	Rabu 8 Juni 2022	Rusnandani RC	Bab I, II, III	Revisi - - typo, kata baku, - penambahan & beberapa - revisi lain terkait konten - Panduan Daftar Pustaka	Rusnandani
4.	27 Juni 2022	Rusnandani RC	Bab I, II, III	revisi jenis penelitian sampel, teknik pengambilan sampel	Rif
5.	29 Juni 2022	Rusnandani RC	Bab I, II, III	revisi Kuesioner. definisi dan teori, Definisi operasional dan kuesioner	Rif

NO	HARI/TANGGAL	DOSEN PEMBIMBING	BAB/HAL	URAIAN	TANDA TANGAN
6	18 / 07 / 2022	Rusnandari Retno C	1, II, III + Kuesioner	Revisi. Populasi & sampel yang perlu diperhatikan dan perlu data yg valid dari A	
7	09 / 08 / 2022	Rusnandari Retno C.	Bab 1, II, III	Revisi • Sampel, populasi, daftar pustaka • Penulisan bab 1, II, III	
8	10 / 08 / 2022	Rusnandari Retno C.	Bab 1, III	Revisi Penulisan bab 1, II, III Daftar Pustaka.	
9	27 / 09 / 2022	Rusnandari Retno C.	Bab 1, II, III	Revisi Penulisan bab 1, II, III Jumlah Sampel yang diolah data.	
10	04 / 10 / 2022	Rusnandari Retno C.		ACC Ujian proposal Skripsi	



## BUKU KONSULTASI SKRIPSI / TA



UNIVERSITAS SAHID SURAKARTA

Jl. Adi Sucipto 154 Jajar, Laweyan, Surakarta.

FAKULTAS SOSIAL, HUMANIORA DAN SENI

NAMA : Siti Antasari  
NIM : 2018081010  
PROGRAM STUDI : Administrasi Bisnis  
JUDUL SKRIPSI : Pengaruh Kepemimpinan, Motivasi, Disiplin Kerja Dan Kepuasan Kerja  
Terhadap Kinerja Karyawan PT Iskandar Indah Printing Textile (Iskandartex)



NO	HARI/TANGGAL	DOSEN PEMBIMBING	BAB/HAL	URAIAN	TANDA TANGAN
1.	27/06/2022	Anggit Dyah kusumastuti	Bab I, II, III	Redaksional penulisan ( Bab I, II, III ).	
2.	10/08/2022	Anggit Dyah kusumastuti	Bab I, II, III	Bab I Latar belakang Bab II Penulisan sitasi Penambahan penelitian terdahulu. Bab III jenis penelitian	
3.	27/09/2022	Anggit Dyah kusumastuti	Bab I, II, III	Revisi penulisan bab I, II, III Jumlah sampel dan populasi	
4.	04/10/2022	Anggit Dyah kusumastuti		ACC ujian proposal skripsi	
5.	31/10/2022	Anggit Dyah kusumastuti	Bab I, II, III	Revisi penulisan bab I, II, III	
6.	23/11/2022	Anggit Dyah kusumastuti	Bab I	Revisi penulisan.	
7.	29/11/2022	Anggit Dyah kusumastuti	Bab IV - V	Revisi penulisan.	





**FAKULTAS SOSIAL, HUMANIORA, DAN SENI  
UNIVERSITAS SAHID SURAKARTA**

Jl. Adi Sucipto No. 145, Solo 57144, Indonesia  
Tel. +62 - (0)271 - 743493, 743494, Fax. +62 - (0)271 - 742047  
www.usahidsolo.ac.id

Nomor : 123/D/FSHS/Usahid-Ska/VII/2022  
Lampiran :  
Perihal : Permohonan Ijin Pengambilan Data Penelitian Skripsi / Tugas Akhir

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Pimpinan

PT Iskandar Indah Printing Textile (Iskandartex)

Jl. Pakel No.11, Kerten, Kec. Laweyan, Surakarta

Dengan hormat,

Guna memenuhi persyaratan perkuliahan Program S-1 di Universitas Sahid Surakarta, mahasiswa diwajibkan untuk menempuh Skripsi / Tugas Akhir. Dimana perlu diadakannya pengambilan data penelitian di instansi yang terkait dengan bidang keilmuan yang ditekuni.

Dalam rangka melaksanakan kegiatan tersebut, bersama ini kami menyampaikan permohonan ijin bagi mahasiswa kami untuk dapat melakukan pengambilan data penelitian di instansi yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun data mahasiswa tersebut adalah sebagai berikut:

Nama	: Siti Antasari
Nomor Induk Mahasiswa	: 2018081010
Program Studi	: Administrasi Bisnis
Judul Skripsi	: Pengaruh Kepemimpinan, Motivasi, Disiplin Kerja dan Kepuasan Kerja terhadap Kinerja Karyawan pada PT Iskandar Indah Printing Textile (Iskandartex)
Waktu Penelitian	: 18 Juli 2022 s/d 18 Agustus 2022

Demikian atas perhatian dan kerja sama yang baik, kami mengucapkan terima kasih.

Surakarta, 12 Juli 2022

Mengetahui,

Dekan Fakultas Sosial, Humaniora dan Seni

  
  
M. Nur Hafid, S.Pd., MT, IPP  
NIDN. 0607107103



• WEAVING • PRINTING • DYEING • FINISHING • BATIK •  
**PT. ISKANDAR INDAH PRINTING TEXTILE**

OFFICE : 11 PAKEL STREET SOLO 57143 INDONESIA  
PHONES : (62-271) 716165 HUNTING, FAX (62-271) 716183

Nomor : 047/Isk.A/VII/2022  
Hal : Balasan Permohonan Penelitian

Solo, 18 Juli 2022

Kepada Yth :  
Program Studi Administrasi Bisnis  
Fakultas Sosial, Humaniora dan Seni  
Universitas Sahid Surakarta

Dengan hormat,

Membalas surat mengenai Permohonan Ijin Penelitian untuk Mahasiswa Program Studi Administrasi Bisnis Fakultas Sosial, Humaniora dan Seni Universitas Sahid Surakarta, maka bersama ini kami memberitahukan bahwa :

a. Perusahaan PT. Iskandar Indah Printing Textile menerima Mahasiswa


<i>No</i>	<i>Nama</i>	<i>NIM</i>	<i>Program Studi</i>
1	Siti Antasari	2018081010	Administrasi Bisnis

Pelaksanaan Penelitian mulai tanggal 18 Juli s/d 18 Agustus 2022.

b. Segala Peraturan dan ketentuan yang berlaku diperusahaan, kami mohon untuk ditaati dan dilaksanakan sepenuhnya.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya yang baik kami ucapkan terima kasih.

Hormat kami,



( AGUS MULYO )





• WEAVING • PRINTING • DYEING • FINISHING • BATIK •  
**PT. ISKANDAR INDAH PRINTING TEXTILE**

OFFICE : 11 PAKEL STREET SOLO 57143 INDONESIA  
 PHONES : (02-271) 716185 HUNTING, FAX (02-271) 716183

Nomor : 31/Isk.A/XI/2022  
 Hal : Surat Keterangan

Surakarta, 29 November 2022

## SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini Direktur PT. Iskandar Indah Printing Textile Surakarta, menerangkan bahwa :

N a m a : Siti Antasari  
 NIM : 2018081010  
 Program Studi : Administrasi Bisnis  
 Universitas Sahid Surakarta

Benar-benar telah melaksanakan Penelitian di PT. Iskandar Indah Printing Textile Surakarta, pada bulan Juli s/d November 2022 dengan judul :

*" Pengaruh Kepemimpinan, Motivasi, Disiplin Kerja dan Kepuasan Kerja terhadap Kinerja Karyawan PT. Iskandar Indah Printing Textile Surakarta "*

Demikian surat keterangan ini kami buat, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

PT. Iskandar Indah Printing Textile



Weaving - Printing - Dyeing - Finishing - Batik  
**PT. ISKANDAR INDAH PRINTING TEXTILE**  
 11 Pakel Street  
 TEL : (0271) 716185  
 FAX : (0271) 716183  
 Solo 57143 - INDONESIA

( BAMBANG SETIAWAN )  
 DIREKTUR