

LAMPIRAN

Lampiran 1 : LAMPIRAN PENELITIAN

PERNYATAAN KUISIONER PENELITIAN

Kepada:

Yth Bapak/Ibu/Saudara/i

Saya selaku peneliti meminta kesedian Bapak/Ibu/Saudara/i untuk membantu penelitian ini dengan mengisi kuisioner. Kuesioner ini bertujuan untuk mengumpulkan data penelitian saya yang berjudul “PENGARUH DISIPLIN KERJA, MOTIVASI KERJA DAN KOMPENSASI KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PT HT MANUFACTURING”. Adapun jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i tidak akan berpengaruh pada diri Bapak/Ibu/Saudara/i Karena penelitian ini dilakukan semata-mata untuk pengembangan ilmu pengetahuan dan harapan memberikan jawaban yang sejurnya dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Atas ketersediaannya saya ucapan terima kasih.

IDENTITAS RESPONDEN

Nama lengkap :

Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan

Usia/ umur : < 20 tahun 21-30 tahun
 31-40 tahun > 41 tahun

Pendidikan : SMA/SMK DIPLOMA

S1 S2/S3

S2/S3

Lama bekerja : < 1 tahun 1-2 tahun

3-4 tahun > 5 tahun

Departement : Admin Technician Printing card

Warehouse Prod 1

Prod 2 Painting

Petunjuk pengisian

Silahkan anda pilih jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan kondisi yang ada dengan memberikan tanda (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia.

Keterangan :

Kode	Skala likert	Skor
SS	Sangat Setuju	5
S	Setuju	4
C	Cukup	3
TS	Tidak Setuju	2
STS	Sangat Tidak Setuju	1

Pernyataan :

1	Saya selalu datang ke perusahaan tepat waktu					
Indikator Taat Terhadap Peraturan Perusahaan						
1	Saya memakai seragam sesuai dengan ketentuan					
Indikator Taat Terhadap Peraturan Perilaku Dalam Pekerjaan						
1	Peraturan yang diterapkan menjadikan saya termotivasi dalam menyelesaikan tugas yang diberikan pimpinan					
Indikator Taat Terhadap Peraturan Lainnya						
1	Saya mengembalikan alat perusahaan yang saya gunakan pada tempatnya					

Motivasi Kerja (X2)						
No	Pertanyaan	SS	S	C	TS	STS
Indikator Kebutuhan Fisik						
1	Perusahaan memberikan uang makan kepada karyawan					
2	Perusahaan memberikan libur dan cuti sesuai dengan ketentuan yang berlaku					
Indikator Kebutuhan Sosial						
1	Perusahaan memberikan waktu kepada karyawan untuk berinteraksi kepada karyawan lainnya					

No	Pertanyaan	SS	S	C	TS	STS
Indikator jumlah pekerjaan						
1.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan yang diberikan.					
Indikator kualitas pekerjaan						
1.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan ketelitian yang tinggi.					
Indikator ketepatan waktu						
1.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu.					
Indikator kehadiran						
1.	Saya datang ke perusahaan dengan tepat waktu.					
2.	Saya pulang sesuai dengan jam kerja, kecuali karena lembur.					
Indikator kemampuan kerjasama						
1.	Saya dapat bekerja dalam tim dengan baik					

Lampiran 2 : Tabulasi Data Kuesioner

Tabel Karakteristik Responden

No	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan	Lama Bekerja	Departemen
1.	Perempuan	21-30 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Prod 1

2.	Perempuan	21-30 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Prod 2
3.	Perempuan	21-30 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Prod 2
4.	Perempuan	21-30 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Printing card
5.	Perempuan	21-30 tahun	SMA/SMK	< 1 tahun	Prod 1
6.	Perempuan	31-40 tahun	Diploma	< 1 tahun	Admin
7.	Perempuan	21-30 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Prod 2
8.	Perempuan	21-30 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Prod 1
9.	Perempuan	21-30 tahun	SMA/SMK	3-4 tahun	Prod 1
10.	Perempuan	< 20 tahun	SMA/SMK	< 1 tahun	Prod 1
11.	Perempuan	< 20 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Prod 1
12.	Perempuan	21-30 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Prod 1
13.	Laki-laki	21-30 tahun	SMA/SMK	3-4 tahun	Warehouse
14.	Perempuan	21-30 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Prod 2
15.	Perempuan	21-30 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Prod 1
16.	Perempuan	21-30 tahun	S1	3-4 tahun	Admin
17.	Perempuan	21-30 tahun	SMA/SMK	3-4 tahun	Prod 2
18.	Laki-laki	21-30 tahun	SMA/SMK	3-4 tahun	Warehouse
19.	Perempuan	21-30 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Prod 1
20.	Perempuan	21-30 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Prod 2
21.	Perempuan	21-30 tahun	S1	3-4 tahun	Painting
22.	Laki-laki	21-30 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Printing card
23.	Laki-laki	21-30 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Painting

24.	Perempuan	21-30 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Painting
25.	Perempuan	21-30 tahun	SMA/SMK	< 1 tahun	Painting
26.	Perempuan	21-30 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Painting
27.	Perempuan	21-30 tahun	SMA/SMK	> 5 tahun	Painting
28.	Perempuan	21-30 tahun	SMA/SMK	> 5 tahun	Prod 2
29.	Perempuan	21-30 tahun	SMA/SMK	3-4 tahun	Prod 1
30.	Perempuan	21-30 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Painting
31.	Perempuan	21-30 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Prod 1
32.	Perempuan	31-40 tahun	SMA/SMK	> 5 tahun	Painting
33.	Perempuan	21-30 tahun	SMA/SMK	3-4 tahun	Warehouse
34.	Perempuan	31-40 tahun	SMA/SMK	3-4 tahun	Painting
35.	Perempuan	31-40 tahun	SMA/SMK	> 5 tahun	Prod 2
36.	Perempuan	21-30 tahun	SMA/SMK	3-4 tahun	Prod 2
37.	Perempuan	21-30 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Prod 2
38.	Perempuan	31-40 tahun	SMA/SMK	> 5 tahun	Prod 2
39.	Laki-laki	21-30 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Prod 2
40.	Perempuan	21-30 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Prod 1
41.	Perempuan	21-30 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Prod 1
42.	Perempuan	21-30 tahun	SMA/SMK	< 1 tahun	Prod 1
43.	Perempuan	31-40 tahun	SMA/SMK	> 5 tahun	Prod 1
44.	Laki-laki	31-40 tahun	S1	3-4 tahun	Printing card
45.	Perempuan	21-30 tahun	SMA/SMK	3-4 tahun	Painting

46.	Perempuan	31-40 tahun	SMA/SMK	> 5 tahun	Painting
47.	Perempuan	21-30 tahun	SMA/SMK	> 5 tahun	Painting
48.	Laki-laki	21-30 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Printing card
49.	Laki-laki	21-30 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Painting
50.	Laki-laki	21-30 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Painting
51.	Perempuan	21-30 tahun	SMA/SMK	< 1 tahun	Painting
52.	Perempuan	21-30 tahun	SMA/SMK	> 5 tahun	Prod 1
53.	Perempuan	21-30 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Prod 1
54.	Perempuan	21-30 tahun	Diploma	1-2 tahun	Admin
55.	Perempuan	21-30 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Prod 2
56.	Perempuan	31-40 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Prod 1
57.	Perempuan	31-40 tahun	S1	3-4 tahun	Admin
58.	Perempuan	21-30 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Prod 2
59.	Laki-laki	31-40 tahun	Diploma	> 5 tahun	Technician
60.	Laki-laki	31-40 tahun	S1	> 5 tahun	Warehouse
61.	Perempuan	31-40 tahun	SMA/SMK	> 5 tahun	Painting
62.	Laki-laki	31-40 tahun	SMA/SMK	3-4 tahun	Technician
63.	Laki-laki	21-30 tahun	SMA/SMK	3-4 tahun	Prod 2
64.	Laki-laki	31-40 tahun	SMA/SMK	3-4 tahun	Technician
65.	Perempuan	21-30 tahun	SMA/SMK	3-4 tahun	Painting
66.	Perempuan	21-30 tahun	SMA/SMK	3-4 tahun	Prod 2
67.	Laki-laki	21-30 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Prod 2

68.	Perempuan	31-40 tahun	SMA/SMK	> 5 tahun	Painting
69.	Perempuan	21-30 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Painting
70.	Perempuan	21-30 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Prod 1
71.	Perempuan	21-30 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Prod 1
72.	Perempuan	21-30 tahun	SMA/SMK	3-4 tahun	Prod 2
73.	Perempuan	21-30 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Prod 2
74.	Perempuan	21-30 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Prod 2
75.	Perempuan	21-30 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Prod 1
76.	Perempuan	21-30 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Painting
77.	Laki-laki	21-30 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Prod 2
78.	Perempuan	31-40 tahun	SMA/SMK	3-4 tahun	Prod 1
79.	Perempuan	21-30 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Prod 1
80.	Perempuan	21-30 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Painting
81.	Perempuan	21-30 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Painting
82.	Perempuan	21-30 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Painting
83.	Perempuan	21-30 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Prod 2
84.	Laki-laki	21-30 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Prod 2
85.	Laki-laki	21-30 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Prod 2
86.	Perempuan	21-30 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Painting
87.	Laki-laki	21-30 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Prod 2
88.	Perempuan	< 20 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Prod 2
89.	Laki-laki	21-30 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Painting

90.	Laki-laki	21-30 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Painting
91.	Laki-laki	21-30 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Painting
92.	Laki-laki	21-30 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Painting
93.	Laki-laki	21-30 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Prod 2
94.	Laki-laki	21-30 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Prod 2
95.	Laki-laki	21-30 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Prod 2
96.	Laki-laki	21-30 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Prod 2
97.	Perempuan	21-30 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Prod 2
98.	Perempuan	21-30 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Prod 2
99.	Laki-laki	21-30 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Painting
100.	Laki-laki	21-30 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Painting
101.	Perempuan	21-30 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Prod 1
102.	Perempuan	21-30 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Painting
103.	Perempuan	21-30 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Prod 2
104.	Perempuan	21-30 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Painting
105.	Laki-laki	21-30 tahun	SMA/SMK	1-2 tahun	Painting

Data Jawaban Responden Variabel Disiplin Kerja (X1)

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total
1.	5	5	5	5	20
2.	5	5	5	5	20
3.	5	5	5	5	20
4.	5	5	4	5	19

5.	5	5	3	5	18
6.	5	5	5	5	20
7.	5	5	5	5	20
8.	5	5	5	5	20
9.	5	5	5	5	20
10.	5	5	5	5	20
11.	5	5	4	4	18
12.	5	5	5	5	20
13.	5	4	4	4	17
14.	5	5	5	5	20
15.	5	5	5	5	20
16.	5	5	4	5	19
17.	5	5	4	5	19
18.	5	5	5	5	20
19.	5	5	5	5	20
20.	5	5	5	5	20
21.	5	5	3	4	17
22.	5	5	5	5	20
23.	5	5	4	5	19
24.	5	5	5	5	20
25.	5	5	5	5	20
26.	5	5	5	5	20

27.	5	5	5	5	20
28.	5	5	1	3	14
29.	5	5	5	5	20
30.	5	5	5	5	20
31.	5	4	5	5	19
32.	5	5	5	5	20
33.	5	5	4	4	18
34.	5	5	5	5	20
35.	5	5	5	5	20
36.	4	5	4	5	18
37.	5	5	5	5	20
38.	4	4	4	4	16
39.	5	5	3	4	17
40.	5	5	4	4	18
41.	4	5	5	5	19
42.	5	5	5	5	20
43.	5	5	4	5	19
44.	4	4	3	4	15
45.	5	5	5	5	20
46.	5	5	5	5	20
47.	5	5	5	5	20
48.	5	5	5	5	20

49.	5	5	5	5	20
50.	5	5	5	5	20
51.	5	5	5	5	20
52.	5	5	5	5	20
53.	5	5	5	5	20
54.	4	5	4	5	18
55.	5	5	4	5	19
56.	4	5	4	4	17
57.	5	5	4	4	18
58.	4	5	4	5	18
59.	4	4	3	5	16
60.	5	5	5	4	19
61.	5	4	5	5	19
62.	4	4	4	4	16
63.	5	4	5	5	19
64.	4	4	5	5	18
65.	4	4	5	4	17
66.	5	5	4	4	18
67.	4	4	4	4	16
68.	4	4	4	4	16
69.	4	4	5	4	17
70.	4	4	4	4	16

71.	5	4	5	5	19
72.	5	5	5	5	20
73.	4	5	4	5	18
74.	4	4	5	4	17
75.	4	4	4	4	16
76.	4	4	4	4	16
77.	5	5	5	5	20
78.	5	5	4	5	19
79.	5	5	5	5	20
80.	4	5	5	5	19
81.	5	5	4	5	19
82.	5	5	4	4	18
83.	5	5	4	4	18
84.	5	5	4	4	18
85.	4	4	4	4	16
86.	4	5	5	5	19
87.	5	5	4	4	18
88.	5	5	4	4	18
89.	5	5	4	5	19
90.	5	5	4	4	18
91.	5	5	4	4	18
92.	5	5	4	4	18

93.	5	5	4	4	18
94.	4	4	4	4	16
95.	5	5	5	5	20
96.	5	5	4	4	18
97.	5	5	5	5	20
98.	5	4	5	5	19
99.	5	5	4	4	18
100.	5	5	4	4	18
101.	5	5	4	4	18
102.	5	5	5	5	20
103.	5	5	4	4	18
104.	4	4	4	4	16
105.	5	5	4	4	18

Data Jawaban Responden Variabel Motivasi Kerja (X2)

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total
1.	5	5	4	5	5	24
2.	5	5	5	5	5	25
3.	4	5	3	4	3	19
4.	5	5	5	4	4	23
5.	5	5	5	5	5	25
6.	5	5	5	5	5	25

7.	5	5	3	1	1	15
8.	4	5	4	2	2	17
9.	5	5	5	5	5	25
10.	5	5	5	5	5	25
11.	3	5	5	1	1	15
12.	4	5	5	5	4	23
13.	5	5	5	5	5	25
14.	5	5	5	5	5	25
15.	4	4	4	3	4	19
16.	3	5	5	4	3	20
17.	3	5	3	4	3	18
18.	5	4	4	4	4	21
19.	5	5	5	5	1	21
20.	4	3	4	3	3	17
21.	4	4	3	1	1	13
22.	5	5	5	5	4	24
23.	5	5	4	5	5	24
24.	5	5	5	5	5	25
25.	4	5	5	5	5	24
26.	5	5	5	5	5	25
27.	5	5	5	3	4	22
28.	1	5	3	1	1	11

29.	5	5	5	5	5	25
30.	3	5	5	2	1	16
31.	4	4	4	4	4	20
32.	5	5	5	5	5	25
33.	5	5	4	5	5	24
34.	4	5	4	4	5	22
35.	5	5	4	5	5	24
36.	4	4	4	4	4	20
37.	4	5	3	4	4	20
38.	1	1	4	3	3	12
39.	1	3	2	1	1	8
40.	1	4	3	1	2	11
41.	2	5	5	2	2	16
42.	3	2	2	4	4	15
43.	4	5	2	4	4	19
44.	4	5	4	3	3	19
45.	5	5	3	3	5	21
46.	5	5	5	5	5	25
47.	4	5	5	3	3	20
48.	5	5	4	3	3	20
49.	5	5	5	5	5	25
50.	5	5	5	3	5	23

51.	5	5	5	4	5	24
52.	5	5	5	3	3	21
53.	5	5	5	5	5	25
54.	5	4	4	5	4	22
55.	4	5	4	4	4	21
56.	5	5	5	4	4	23
57.	5	5	5	4	5	24
58.	5	5	5	4	4	23
59.	4	3	5	2	2	16
60.	4	4	4	3	3	18
61.	4	4	5	4	5	22
62.	3	4	4	3	3	17
63.	4	4	4	4	4	20
64.	3	3	4	3	3	16
65.	5	5	4	4	4	22
66.	3	4	4	4	4	19
67.	3	3	3	3	3	15
68.	4	4	4	4	4	20
69.	4	4	4	4	4	20
70.	4	4	4	4	4	20
71.	4	4	4	4	4	20
72.	4	4	4	4	4	20

73.	4	4	4	4	4	20
74.	4	4	4	4	4	20
75.	3	3	3	3	3	15
76.	3	4	4	3	3	17
77.	4	4	4	4	4	20
78.	3	3	3	3	3	15
79.	4	4	4	4	4	20
80.	4	4	4	3	3	18
81.	3	4	4	3	3	17
82.	4	4	3	2	2	15
83.	4	4	4	4	4	20
84.	4	4	3	3	3	17
85.	3	3	3	2	2	13
86.	4	4	4	4	4	20
87.	4	4	3	3	3	17
88.	4	4	4	3	3	18
89.	3	3	3	2	2	13
90.	3	3	3	3	3	15
91.	3	3	3	3	3	15
92.	3	3	3	3	3	15
93.	4	5	5	3	3	20
94.	4	4	4	3	3	18

95.	3	3	3	2	2	13
96.	3	3	3	3	3	15
97.	4	4	3	3	3	17
98.	4	4	4	3	3	18
99.	4	4	3	2	2	15
100.	4	4	3	3	3	17
101.	3	3	3	3	3	15
102.	4	4	4	4	5	21
103.	4	4	3	3	3	17
104.	4	4	4	4	4	20
105.	3	3	3	3	3	15

Data Jawaban Responden Variabel Kompensasi Kerja (X3)

No	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total
1.	5	5	5	5	4	4	28
2.	5	5	5	5	5	5	30
3.	5	4	4	5	4	4	26
4.	5	4	2	5	5	5	26
5.	5	2	3	4	4	3	21
6.	5	5	5	5	5	5	30
7.	5	4	4	4	4	5	26
8.	5	4	4	4	3	3	23

9.	4	5	5	5	4	5	28
10.	5	4	4	5	4	4	26
11.	5	4	4	5	4	5	27
12.	5	4	5	5	4	4	27
13.	4	4	4	4	4	4	24
14.	5	5	5	5	5	5	30
15.	4	3	3	4	3	3	20
16.	5	5	5	5	4	4	28
17.	4	4	4	4	4	5	25
18.	5	5	5	5	4	4	28
19.	5	5	5	5	5	5	30
20.	5	5	4	4	3	3	24
21.	3	3	3	4	2	2	17
22.	4	5	4	4	4	4	25
23.	5	4	5	5	5	5	29
24.	5	5	5	5	5	5	30
25.	5	5	5	5	5	5	30
26.	5	5	5	4	4	4	27
27.	5	4	4	5	4	4	26
28.	1	1	1	1	1	1	6
29.	5	5	5	5	5	5	30
30.	5	3	3	5	3	3	22

31.	5	4	5	5	4	4	27
32.	5	5	5	5	5	5	30
33.	5	4	4	4	3	3	23
34.	5	4	5	5	4	5	28
35.	5	5	5	5	5	5	30
36.	4	4	3	4	4	3	22
37.	5	4	4	5	4	4	26
38.	3	3	3	3	3	3	18
39.	3	2	1	2	2	3	13
40.	4	3	3	3	3	3	19
41.	5	5	5	4	4	3	26
42.	4	4	3	3	2	4	20
43.	4	3	3	3	3	3	19
44.	3	4	3	4	3	3	20
45.	5	5	5	5	5	5	30
46.	5	3	4	4	4	4	24
47.	5	4	4	4	4	4	25
48.	5	5	5	5	5	5	30
49.	5	5	5	5	5	5	30
50.	5	5	5	5	4	5	29
51.	5	5	5	5	3	4	27
52.	3	3	4	5	4	4	23

53.	5	5	5	5	5	5	30
54.	5	4	5	4	4	5	27
55.	5	5	4	4	5	5	28
56.	4	5	4	5	4	5	27
57.	5	4	4	4	5	5	27
58.	5	4	4	4	4	5	26
59.	5	4	4	5	5	4	27
60.	4	4	4	5	4	4	25
61.	5	4	5	5	4	5	28
62.	4	4	4	4	4	4	24
63.	4	4	4	4	4	4	24
64.	4	4	5	4	4	5	26
65.	5	5	5	5	5	5	30
66.	4	4	4	4	4	4	24
67.	4	4	4	4	4	4	24
68.	4	4	4	4	4	4	24
69.	5	4	5	4	5	5	28
70.	5	5	5	5	5	5	30
71.	4	4	4	4	5	5	26
72.	4	4	4	4	4	5	25
73.	4	4	4	4	4	4	24
74.	5	5	5	5	5	5	30

75.	5	5	5	5	5	5	30
76.	5	5	5	5	5	5	30
77.	5	5	5	4	5	5	29
78.	5	4	4	5	4	4	26
79.	4	4	5	4	4	5	26
80.	4	4	5	4	5	5	27
81.	4	4	4	4	4	4	24
82.	5	5	4	4	4	4	26
83.	4	4	4	4	4	4	24
84.	5	4	4	4	4	4	25
85.	3	3	4	4	4	4	22
86.	4	4	4	4	4	4	24
87.	4	4	4	4	4	4	24
88.	4	4	4	4	5	5	26
89.	4	4	4	4	4	4	24
90.	4	4	4	4	4	4	24
91.	4	4	4	4	4	4	24
92.	4	4	4	4	4	4	24
93.	4	4	4	5	4	4	25
94.	4	4	4	4	4	4	24
95.	4	4	4	4	4	4	24
96.	4	4	4	4	4	4	24

97.	4	4	4	4	4	4	24
98.	4	4	4	4	4	4	24
99.	4	4	4	4	4	4	24
100.	4	4	4	4	4	4	24
101.	4	4	4	4	4	4	24
102.	4	4	4	5	4	5	26
103.	4	4	4	4	4	4	24
104.	4	4	4	4	4	4	24
105.	3	4	4	4	4	4	23

Data Jawaban Responden Variabel Kinerja Karyawan (Y)

No	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Total
1.	5	5	5	5	5	5	30
2.	5	5	5	5	5	5	30
3.	4	4	4	5	5	4	26
4.	5	4	4	5	5	5	28
5.	5	4	5	5	5	5	29
6.	3	3	5	5	5	4	25
7.	5	4	4	5	5	5	28
8.	5	5	5	5	5	5	30
9.	5	5	5	5	5	5	30
10.	4	4	4	4	5	5	26

11.	5	4	5	5	5	4	28
12.	5	4	4	5	5	5	28
13.	5	4	4	4	5	4	26
14.	5	5	5	5	5	5	30
15.	4	4	4	5	4	5	26
16.	4	4	4	4	5	4	25
17.	4	4	4	5	4	5	26
18.	5	4	5	5	4	5	28
19.	5	4	5	5	5	5	29
20.	4	4	4	4	4	5	25
21.	5	4	4	5	5	3	26
22.	5	4	4	5	5	5	28
23.	5	5	5	5	5	5	30
24.	5	5	5	5	5	5	30
25.	5	4	5	5	5	5	29
26.	5	4	5	5	5	5	29
27.	5	5	5	5	5	5	30
28.	5	5	5	5	5	5	30
29.	5	5	5	5	5	5	30
30.	4	4	4	5	5	5	27
31.	4	4	4	5	5	4	26
32.	5	5	5	5	5	5	30

33.	4	4	4	5	5	5	27
34.	5	5	5	5	5	5	30
35.	4	4	5	5	5	5	28
36.	4	4	4	4	4	4	24
37.	5	4	5	5	5	5	29
38.	3	3	3	3	3	3	18
39.	4	4	4	4	5	5	26
40.	5	5	5	5	5	4	29
41.	5	5	5	5	5	5	30
42.	5	4	4	5	5	5	28
43.	4	4	4	4	4	4	24
44.	4	4	4	4	4	4	24
45.	5	5	5	5	5	5	30
46.	4	4	4	5	5	4	26
47.	4	4	4	5	5	5	27
48.	5	5	5	5	5	5	30
49.	5	5	5	5	5	5	30
50.	5	5	5	5	5	5	30
51.	4	4	5	5	5	4	27
52.	5	5	5	5	5	5	30
53.	5	5	5	5	5	5	30
54.	4	5	4	5	5	5	28

55.	5	4	5	4	5	5	28
56.	4	5	4	5	4	5	27
57.	4	4	4	5	4	4	25
58.	4	4	4	5	4	4	25
59.	5	5	5	5	5	5	30
60.	4	5	5	5	5	4	28
61.	5	5	4	5	5	5	29
62.	5	5	5	5	5	5	30
63.	5	5	5	5	5	5	30
64.	4	5	4	5	5	5	28
65.	5	5	5	5	5	5	30
66.	5	5	5	5	5	5	30
67.	5	5	5	5	5	5	30
68.	5	5	5	5	5	5	30
69.	4	4	5	5	5	5	28
70.	5	5	5	5	5	5	30
71.	5	5	5	5	5	5	30
72.	5	5	5	5	5	5	30
73.	5	5	5	5	5	5	30
74.	4	4	4	5	5	5	27
75.	4	5	5	5	5	5	29
76.	5	4	4	5	5	5	28

77.	5	5	5	5	5	5	30
78.	5	5	5	5	5	5	30
79.	5	5	4	5	5	5	29
80.	5	5	5	5	5	5	30
81.	5	5	5	5	5	5	30
82.	5	5	5	5	5	5	30
83.	5	5	5	5	5	5	30
84.	5	5	5	5	5	5	30
85.	5	5	5	5	5	5	30
86.	5	5	5	5	5	5	30
87.	5	5	5	5	5	5	30
88.	5	5	5	5	5	5	30
89.	5	5	5	5	5	5	30
90.	5	5	4	5	5	4	28
91.	5	5	4	4	4	4	26
92.	5	5	4	4	4	4	26
93.	5	5	5	5	5	5	30
94.	5	5	5	5	5	5	30
95.	5	5	5	5	5	5	30
96.	5	5	5	5	5	5	30
97.	5	5	5	5	5	5	30
98.	5	5	5	5	5	4	29

99.	4	5	4	4	4	4	25
100.	5	5	5	5	5	5	30
101.	5	5	5	5	5	5	30
102.	4	4	5	4	5	5	27
103.	5	5	5	5	5	5	30
104.	4	4	4	4	4	4	24
105.	5	5	5	5	5	5	30

Lampiran 3 : Hasil Olahan SPSS 25

Hasil Jawaban Responeden (X1)

X1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid setuju	24	22.9	22.9	22.9
sangat setuju	81	77.1	77.1	100.0
Total	105	100.0	100.0	

X1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid setuju	22	21.0	21.0	21.0
sangat setuju	83	79.0	79.0	100.0
Total	105	100.0	100.0	

X1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat tidak setuju	1	1.0	1.0	1.0
cukup	5	4.8	4.8	5.7
setuju	45	42.9	42.9	48.6
sangat setuju	54	51.4	51.4	100.0
Total	105	100.0	100.0	

X1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid cukup	1	1.0	1.0	1.0
setuju	39	37.1	37.1	38.1
sangat setuju	65	61.9	61.9	100.0
Total	105	100.0	100.0	

Hasil Jawaban Responeden (X2)

X2.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat tidak setuju	4	3.8	3.8	3.8
tidak setuju	1	1.0	1.0	4.8
cukup	22	21.0	21.0	25.7
setuju	44	41.9	41.9	67.6
sangat setuju	34	32.4	32.4	100.0
Total	105	100.0	100.0	

X2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat tidak setuju	1	1.0	1.0	1.0
tidak setuju	1	1.0	1.0	1.9
cukup	16	15.2	15.2	17.1
setuju	38	36.2	36.2	53.3
sangat setuju	49	46.7	46.7	100.0
Total	105	100.0	100.0	

X2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak setuju	3	2.9	2.9	2.9
cukup	27	25.7	25.7	28.6
setuju	41	39.0	39.0	67.6
sangat setuju	34	32.4	32.4	100.0
Total	105	100.0	100.0	

X2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat tidak setuju	6	5.7	5.7	5.7
tidak setuju	9	8.6	8.6	14.3
cukup	34	32.4	32.4	46.7
setuju	33	31.4	31.4	78.1
sangat setuju	23	21.9	21.9	100.0
Total	105	100.0	100.0	

X2.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat tidak setuju	7	6.7	6.7	6.7
tidak setuju	9	8.6	8.6	15.2
cukup	33	31.4	31.4	46.7
setuju	30	28.6	28.6	75.2
sangat setuju	26	24.8	24.8	100.0
Total	105	100.0	100.0	

Hasil Jawaban Responeden (X3)

X3.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat tidak setuju	1	1.0	1.0	1.0
cukup	7	6.7	6.7	7.6
setuju	43	41.0	41.0	48.6
sangat setuju	54	51.4	51.4	100.0
Total	105	100.0	100.0	

X3.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat tidak setuju	1	1.0	1.0	1.0
tidak setuju	2	1.9	1.9	2.9
cukup	9	8.6	8.6	11.4
setuju	61	58.1	58.1	69.5
sangat setuju	32	30.5	30.5	100.0

Total	105	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

X3.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat tidak setuju	2	1.9	1.9	1.9
tidak setuju	1	1.0	1.0	2.9
cukup	10	9.5	9.5	12.4
setuju	55	52.4	52.4	64.8
sangat setuju	37	35.2	35.2	100.0
Total	105	100.0	100.0	

X3.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat tidak setuju	1	1.0	1.0	1.0
tidak setuju	1	1.0	1.0	1.9
cukup	4	3.8	3.8	5.7
setuju	56	53.3	53.3	59.0
sangat setuju	43	41.0	41.0	100.0
Total	105	100.0	100.0	

X3.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat tidak setuju	1	1.0	1.0	1.0
tidak setuju	3	2.9	2.9	3.8
cukup	10	9.5	9.5	13.3
setuju	63	60.0	60.0	73.3
sangat setuju	28	26.7	26.7	100.0
Total	105	100.0	100.0	

X3.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat tidak setuju	1	1.0	1.0	1.0
tidak setuju	1	1.0	1.0	1.9
cukup	13	12.4	12.4	14.3

<u>setuju</u>	49	46.7	46.7	61.0
<u>sangat setuju</u>	41	39.0	39.0	100.0
Total	105	100.0	100.0	

Hasil Jawaban Responeden (Y)

Y.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <u>cukup</u>	2	1.9	1.9	1.9
<u>setuju</u>	29	27.6	27.6	29.5
<u>sangat setuju</u>	74	70.5	70.5	100.0
Total	105	100.0	100.0	

Y.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <u>cukup</u>	2	1.9	1.9	1.9
<u>setuju</u>	39	37.1	37.1	39.0
<u>sangat setuju</u>	64	61.0	61.0	100.0
Total	105	100.0	100.0	

Y.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <u>cukup</u>	1	1.0	1.0	1.0
<u>setuju</u>	36	34.3	34.3	35.2
<u>sangat setuju</u>	68	64.8	64.8	100.0
Total	105	100.0	100.0	

Y.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <u>cukup</u>	1	1.0	1.0	1.0
<u>setuju</u>	14	13.3	13.3	14.3
<u>sangat setuju</u>	90	85.7	85.7	100.0
Total	105	100.0	100.0	

Y.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	cukup	1	1.0	1.0	1.0
	setuju	14	13.3	13.3	14.3
	sangat setuju	90	85.7	85.7	100.0
	Total	105	100.0	100.0	

Y.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	cukup	2	1.9	1.9	1.9
	setuju	21	20.0	20.0	21.9
	sangat setuju	82	78.1	78.1	100.0
	Total	105	100.0	100.0	

Uji Validitas X1

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	disiplin
X1.1	Pearson Correlation	1	.611**	.185	.252**	.638**
	Sig. (2-tailed)		.000	.058	.010	.000
	N	105	105	105	105	105
X1.2	Pearson Correlation	.611**	1	.091	.296**	.606**
	Sig. (2-tailed)	.000		.353	.002	.000
	N	105	105	105	105	105
X1.3	Pearson Correlation	.185	.091	1	.639**	.771**
	Sig. (2-tailed)	.058	.353		.000	.000
	N	105	105	105	105	105
X1.4	Pearson Correlation	.252**	.296**	.639**	1	.806**
	Sig. (2-tailed)	.010	.002	.000		.000
	N	105	105	105	105	105
disiplin	Pearson Correlation	.638**	.606**	.771**	.806**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	105	105	105	105	105

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

Uji Validitas X2

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	motivasi
X2.1	Pearson Correlation	1	.614**	.526**	.638**	.618**	.845**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105
X2.2	Pearson Correlation	.614**	1	.568**	.388**	.348**	.691**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105
X2.3	Pearson Correlation	.526**	.568**	1	.495**	.443**	.729**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105
X2.4	Pearson Correlation	.638**	.388**	.495**	1	.853**	.872**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105
X2.5	Pearson Correlation	.618**	.348**	.443**	.853**	1	.850**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	105	105	105	105	105	105
motivasi	Pearson Correlation	.845**	.691**	.729**	.872**	.850**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	105	105	105	105	105	105

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

Uji Validitas X3

		Correlations						
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	kompensasi
X3.1	Pearson Correlation	1	.622**	.620**	.672**	.570**	.519**	.784**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105
X3.2	Pearson Correlation	.622**	1	.780**	.648**	.644**	.639**	.856**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105
X3.3	Pearson Correlation	.620**	.780**	1	.685**	.686**	.688**	.885**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105

X3.4	Pearson Correlation	.672**	.648**	.685**	1	.638**	.591**	.830**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105
X3.5	Pearson Correlation	.570**	.644**	.686**	.638**	1	.816**	.863**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105
X3.6	Pearson Correlation	.519**	.639**	.688**	.591**	.816**	1	.845**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	105	105	105	105	105	105	105
kompensasi	Pearson Correlation	.784**	.856**	.885**	.830**	.863**	.845**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	105	105	105	105	105	105	105

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

Uji Validitas Y

Correlations								
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	kinerja
Y.1	Pearson Correlation	1	.625**	.570**	.441**	.490**	.450**	.799**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105
Y.2	Pearson Correlation	.625**	1	.556**	.395*	.348**	.413**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105
Y.3	Pearson Correlation	.570**	.556**	1	.505**	.555**	.486**	.813**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105
Y.4	Pearson Correlation	.441**	.395**	.505**	1	.614**	.485**	.725**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105
Y.5	Pearson Correlation	.490**	.348**	.555**	.614**	1	.485**	.737**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105
Y.6	Pearson Correlation	.450**	.413**	.486**	.485**	.485**	1	.724**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	105	105	105	105	105	105	105
kinerja	Pearson Correlation	.799**	.758**	.813**	.725**	.737**	.724**	1

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	105	105	105	105	105	105	105

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

Uji Reabilitas X1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.659	4

Uji Reabilitas X2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.858	5

Uji Reabilitas X3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.919	6

Uji Reabilitas Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.851	6

Lampiran 4: F tabel

Tabel R

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
Tingkat signifikansi untuk uji dua arah					
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
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
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
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

Tabel T

df = (n-k) - 1	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah					
	0.25	0.1	0.05	0.025	0.01	0.005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah					
	0.5	0.2	0.1	0.05	0.02	0.01
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684

15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822

56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802

97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888

Tabel F

df untuk Penyebut (N2)	df untuk Pembilang (N1)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	161	200	216	225	230	234	237	239	241	242
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67

14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00

59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92

104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91

Lampiran 5 : Daftar Riwayat Hidup

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Nama : Fitriani

NPM : 180910226

Tempat / tanggal lahir : Batam, 11 Oktober 1999

Agama : Islam

Jenis Kelamin : Perempuan

Alamat : Pancur Swadaya Blok G No.1 Tj.Piayu

Pendidikan Terakhir : SMAN 16 Batam

Email : fitrianiani9090@gmail.com

Turnitin Originality Report

Processed on: 28-Jan-2023 15:09 WIB

ID: 2001062447

Word Count: 5840

Submitted: 1

Similarity Index		Similarity by Source
22%		
Internet Sources:		4%
Publications:		3%
Student Papers:		22%

Effect of Work Discipline, Work Motivation and Work Compensation on Employee Performance of PT HT Manufacturing By Fitriani Fitriani

20% match (student papers from 10-Aug-2022)

[Submitted to Universitas Putera Batam on 2022-08-10](#)

1% match (Internet from 28-May-2021)

<http://eprints.uniska-bjm.ac.id/901/1/Jurnal01manajemen.pdf>

1% match ()

[Christie, Daniel. "THE INFLUENCE OF WORK DISCIPLINE AND WORK MOTIVATION ON EMPLOYEE PERFORMANCE AT HOTEL GRAND TJOKRO KLATEN", 2017](#)

Hal ini terjadi karena sumber energi manusia merupakan salah satu unsur yang mempengaruhi berhasil atau tidaknya suatu industri. Karena bahkan tugas kecil dalam bisnis membutuhkan energi manusia. Oleh karena itu, kami membutuhkan orang-orang yang terus menganggap diri mereka terdepan, cerdas, dan inovatif untuk membantu sektor ini mewujudkan tujuannya. Untuk memungkinkan semua ini, industri dapat mengajar dan mendidik karyawannya dan sumber daya manusia lainnya. Ketersediaan energi sumber daya manusia merupakan hal yang krusial dalam sektor industri. Semua sumber daya manusia yang dapat dipekerjakan perusahaan harus digunakan semaksimal mungkin untuk menciptakan sebanyak mungkin. Klaim ini divalidasi ([Shofwani and Hariyadi 2019](#)) Di era globalisasi, sumber daya manusia sangat penting untuk pertumbuhan bisnis. Sumber daya manusia perusahaan adalah apa yang membuatnya sukses karena tanpa mereka, tidak dapat mencapai tujuannya. Kesesuaian dan efektivitas sumber daya manusia perusahaan secara langsung akan mempengaruhi kapasitasnya untuk mencapai tujuannya. Selain memberi karyawannya tugas yang harus mereka selesaikan, perusahaan yang sukses juga memperhatikan kebutuhan mereka sehingga mereka dapat bekerja dengan nyaman. Ketika sumber daya manusia



No : 01144/AKDM/Universitas/X/2022
Perihal : Permohonan Izin Penelitian
Lampiran : -

Kepada Yth.
Bapak/Ibu Pimpinan
PT HT MANUFACTURING
Batam

Dengan hormat,
Bersama ini, kami Universitas Putera Batam menerangkan bahwa :

NPM : **180910226**
Nama Mahasiswa : **FITRIANI**
Program Studi : Manajemen
Jenjang Pendidikan : Strata 1

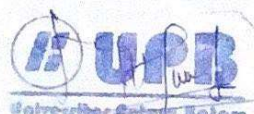
Adalah Mahasiswa Universitas Putera Batam Semester Ganjil 2022/2023 yang sedang mengambil mata kuliah Skripsi dan akan melakukan Penelitian di Instansi **PT HT MANUFACTURING**. Adapun judul Skripsi :

"**PENGARUH DISIPLIN KERJA, MOTIVASI KERJA DAN KOMPENSASI KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT HT MANUFACTURING BATAM**"

Untuk keperluan tersebut diatas, mohon izin mengadakan penelitian di Wilayah Bapak/Ibu. Pengurusan segala sesuatunya yang berkaitan dengan penelitian tersebut akan diselesaikan oleh mahasiswa yang bersangkutan

Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapan terimakasih.

Batam, 10 Oktober 2022



Misdarina, S.Kep.

Kepala Biro Administrasi Akademik dan Kemahasiswaan

Kampus A
Jalan R. Soeprapto
Muka Kuning - Batam

Kampus B
Jalan Raden Patah
Nagoya - Batam



PT HT MANUFACTURING

Panbil Industrial Estate B2A Lot 10
Jl Ahmad Yani, Muka Kuning
Batam 29433, INDONESIA
Tel : +62 778 371513
Fax : +62 778 371514

Perihal : Balasan atas Surat Permohonan Penelitian

Kepada YTH :

Kepala Biro Administrasi Akademik Dan Kemahasiswaan

Ibu Misdarina, S.Kep

Di Tempat

Dengan Hormat,

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : LEDIA SENTIKA HABEAHAN, S.H

Jabatan : HRD OFFICER

Menerangkan Bahwa :

Nama : FITRIANI

No. Mahasiswa : 180910226

Mahasiswa : MANAJEMEN UNIVERSITAS PUTERA BATAM

Telah kami setujui untuk melaksanakan Penelitian pada perusahaan kami sebagai syarat penyusunan skripsi dengan judul :

“PENGARUH DISIPLIN KERJA, MOTIVASI KERJA DAN KOMPENSASI KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT HT MANUFACTURING BATAM”

Demikian surat ini kami sampaikan, atas Kerjasamanya kami ucapan terima kasih.

Batam, 23 Desember 2021

Hormat kami,-



Ledia Sentiqa Habeahan, S.H

HRD Officer PT HT Manufacturing

**BERITA ACARA
PENGAJUAN IZIN PUBLIKASI ARTIKEL**

Berkaitan dengan kegiatan publikasi artikel pada Jurnal eksternal (Non-UPB), untuk itu pada hari kamis tanggal 28 Juli 2022 saya yang bertandatangan dibawah ini:

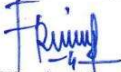
Nama : Fitriani
NPM : 180910226
Program Studi : Manajemen
Nama Jurnal : eCo-Buss: Journal of Economics sciences especially Ecommerce and Business
Jadwal Publikasi : Juli 2022
Link Jurnal : <https://jurnal.kdi.or.id/index.php/eb/>
Akreditasi Jurnal : Terakreditasi Sinta 5

Memohon izin untuk mengajukan publikasi artikel di Jurnal yang tersebut di atas.

Demikianlah berita acara ini dibuat dengan sebenar-benarnya dan penuh kesadaran dan tanggung jawab tanpa ada paksaan dari pihak manapun, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Batam, Kamis, 28 Juli 2022

Yang mengajukan,


(Fitriani)
180910226

Menyetujui,
Pembimbing Jurnal


Nora Pitri Nainggolan, S.E., M.Si
NIDN. 1017058802

Mengetahui,
Kaprodi Manajemen


Mauli Siagian, S.Kom.,
NIDN. 1030068701

(Diproses oleh petugas)

Keputusan Rektor/Wakil Rektor Bidang Akademik

Permohonan: Diterima/Ditolak
Catatan:

Tanggal:
Tandatangan:



Editor Decision

July 27, 2022

Dears Ms. **Fitriani**

Thank you for your trust in our services.

With this confirmation, we have reached a decision regarding your submission to **eCo-Buss** ISSN. 2622-4291 (Print) & 2622-4305 (Online), "**Pengaruh Disiplin Kerja, Motivasi Kerja dan Kompensasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT HT Manufacturing**" has been **Accepted with revision**, for Volume. 5 No. 1 (2022) according to the results of the reviewer's reading notes. Please make improvements and re-upload it no later than July 30, 2022

The article will be uploaded and published online with an estimated time is approximately 1 (one) months for softcopy (e-version).

Thank you for your attention and cooperation.

Sincerely,

Citrawati Jatimbingrum

Editor in Chief

Komunitas Dosen Indonesia

Note:

Similarity results = 34%

Turnitin Originality Report

Processed on: 27-Jul-2022 20:02 WIB

ID: 1875809838

Word Count: 2898

Submitted: 1

Pengaruh Disiplin Kerja, Motivasi Kerja dan

Kompensasi Kerja terhadap
Kinerja Karyawan PT HT
Manufacturing By Fitriani
Fitriani

[Yogyakarta\)](#),
['Komunitas Dosen
Indonesia'](#), 2018

5% match ()

[Wibowo, FX Pudjo, Mustofa, Mustofa. "Effect
Of Work Conflict, Work Load, And Work
Environment On Employees Work Stress
\(Case Study At Pt Indoraya Internasional Di](#)

4% match (student
papers from 16-
Mar-2021)
[Submitted to
Universitas Putera
Batam on 2021-03-16](#)

Similarity Index
19%

Similarity by Source

Internet Sources:	19%
Publications:	15%
Student Papers:	20%

2% match (student papers from 27-Sep-2013)
[Submitted to iGroup on 2013-09-27](#)

1% match (student papers from 12-Mar-2021)
[Submitted to Universitas Putera Batam on 2021-03-12](#)

1% match (student papers from 04-Dec-2020)
[Submitted to Universitas Putera Batam on 2020-12-04](#)

1% match (student papers from 02-Dec-2020)
[Submitted to Universitas Putera Batam on 2020-12-02](#)

1% match (student papers from 26-Aug-2021)
[Submitted to Universitas Putera Batam on 2021-08-26](#)

1% match ()
[Wahyuni, Sri. "Pengaruh Kepemimpinan dan Komitmen Organisasi Terhadap
Kepuasan Kerja Karyawan Pada PT Integra Trustindo Utama Pekanbaru",
'Komunitas Dosen Indonesia', 2020](#)

1% match (student papers from 05-Jul-2022)
[Submitted to Universitas Brawijaya on 2022-07-05](#)