



**LAMPIRAN**

**KUESIONER**

Nama Lengkap: .....

Jenis Kelamin : a. Laki-laki                      b. Perempuan

Pendidikan : a. SD                                      b. SMP                                      c. SMU

Usia : a. &lt; 20 tahun                      b. 20-30 tahun                      c. &gt; 30 tahun

Lama Bekerja : a. &lt; 1 tahun                      b. 1-3 tahun                      c. &gt; 3 tahun

**Petunjuk :**

Isilah pertanyaan pada kolom pertanyaan di bawah ini pada kolom jawaban yang telah disediakan. Isilah sesuai dengan pendapat dan pengalaman anda, dengan kriteria sebagai berikut :

Skor 1 → sangat tidak setuju

Skor 2 → tidak setuju

Skor 3 → netral

Skor 4 → setuju

Skor 5 → sangat setuju

**Pernyataan ini diisi oleh pekerja langsung bagian produksi****Kebutuhan fisiologis**

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Pada saat istirahat perusahaan selalu menyediakan makan siang					
2	Gaji yang anda terima cukup adil					
3	Perusahaan memberikan jaminan adanya tunjangan kesehatan					
4	Sarana dan prasarana kegiatan olahraga cukup tersedia					
5	Karyawan yang bekerja melebihi target diberi insentif oleh perusahaan					

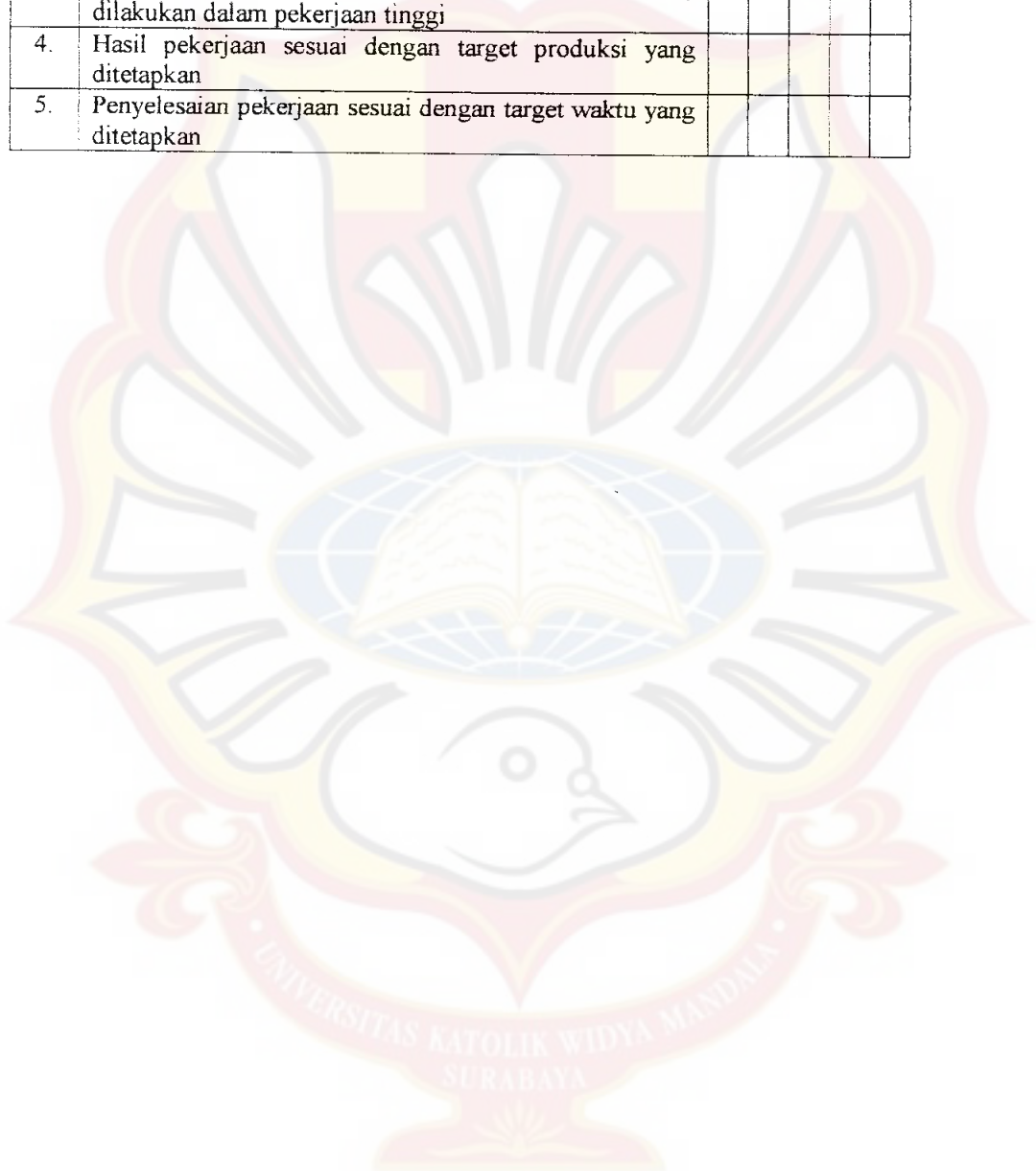
**Lingkungan Kerja**

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Penerangan ditempat anda bekerja baik					
2	Tata letak mesin yang ada di tempat anda bekerja tersusun dengan baik					
3	Suhu udara ruangan kerja tidak terlalu panas					
4	Tersedia ventilasi udara yang memadai (dalam arti udara yang masuk dan keluar seimbang)					
5	Perusahaan menyediakan cukup alat-alat dan fasilitas yg dapat menunjang pelaksanaan kerja					
6	Kondisi keselamatan dan kesehatan kerja terjamin					
7	Ruangan kerja bersih dan rapi					

**Pernyataan ini diisi oleh Pimpinan**

**3. Kinerja**

No	Pertanyaan	Jawaban Anda				
		1	2	3	4	5
1.	Ketrampilan yang dimiliki sesuai dengan pekerjaan yang ditangani					
2.	Hasil pekerjaan sesuai dengan kualitas yang ditentukan/ditetapkan					
3.	Pengetahuan dan kemampuan tentang tugas yang dilakukan dalam pekerjaan tinggi					
4.	Hasil pekerjaan sesuai dengan target produksi yang ditetapkan					
5.	Penyelesaian pekerjaan sesuai dengan target waktu yang ditetapkan					



## Lampiran 2

## Hasil Rekapitulasi Jawaban Responden Bagian Umum

No. Resp.	1	2	3	4
1	b	a	b	a
2	a	c	a	b
3	a	b	a	a
4	b	c	b	b
5	a	c	b	b
6	a	b	c	c
7	b	c	b	b
8	a	c	c	b
9	b	b	b	a
10	a	c	c	a
11	b	c	b	b
12	a	b	c	a
13	b	b	b	b
14	a	b	a	c
15	a	c	a	a
16	a	c	b	b
17	b	b	b	a
18	a	b	c	b
19	a	b	b	b
20	b	c	c	a
21	a	a	b	a
22	a	c	c	b
23	a	b	b	a
24	b	c	c	b
25	a	c	b	a
26	b	b	a	b
27	a	c	a	b
28	b	c	b	a
29	a	c	b	b
30	b	c	c	b
31	a	c	b	a
32	a	b	c	c
33	a	b	b	b
34	b	b	c	a
35	a	c	b	b
36	a	c	c	a
37	a	b	b	a
38	b	b	a	b
39	a	b	a	a
40	b	c	b	b
41	a	a	b	b
42	a	c	c	a
43	a	b	b	b
44	b	c	c	b
45	a	c	b	a
46	b	b	c	b
47	a	c	b	a
48	a	c	c	a
49	a	c	b	b
50	b	c	a	a

## Lampiran 2 (lanjutan)

## Hasil Rekapitulasi Jawaban Responden Bagian Umum

No. Resp.	1	2	3	4
51	b	c	a	b
52	a	b	b	b
53	a	b	b	a
54	b	b	c	b
55	a	c	b	b
56	b	c	c	a
57	a	b	b	b
58	a	b	c	a
59	a	c	b	a
60	b	c	c	b
61	a	b	b	c
62	a	c	a	b
63	a	b	a	b
64	b	c	b	a
65	a	c	b	c
66	b	b	c	b
67	a	c	b	a
68	b	c	c	b
69	a	c	b	a
70	b	c	c	b
71	a	c	b	b
72	a	b	c	a
73	a	a	b	b
74	b	b	a	b
75	a	c	a	a
76	a	c	b	a
77	a	b	b	b
78	b	b	c	a
79	a	c	b	b
80	b	c	c	a
81	a	b	b	b
82	a	c	c	b
83	a	b	b	a
84	b	c	c	b
85	a	c	b	b
86	a	b	a	a
87	a	c	a	a
88	b	c	b	b
89	a	c	b	a
90	a	c	c	b
91	b	c	b	c
92	a	b	c	a
93	a	b	b	b
94	b	b	c	c
95	a	c	b	b
96	a	c	c	b
97	a	b	b	a
98	b	b	a	c
99	a	c	a	b
100	b	c	b	b



Lampiran 3

Hasil Rekapitulasi Skor Jawaban Responden untuk Variabel Independen dan Dependen

No. Resp	Kebutuhan Fisiologis (X1)					Mean X1	Lingkungan Kerja (X2)							Mean X2	Kinerja (Y)					Mean Y
	1	2	3	4	5		1	2	3	4	5	6	7		1	2	3	4	5	
1	5	3	3	3	2	3,20	3	4	3	4	4	4	2	3,43	3	3	3	3	4	3,20
2	4	3	4	5	4	4,00	4	4	3	4	4	4	4	3,86	3	3	3	4	3	3,20
3	4	4	4	5	4	4,20	3	4	3	3	4	4	3	3,43	4	3	3	4	4	3,60
4	4	3	5	4	3	3,80	3	4	3	4	3	3	4	3,43	3	4	3	3	4	3,40
5	3	3	4	4	3	3,40	4	4	3	4	3	4	4	3,71	3	3	3	4	4	3,40
6	4	3	2	3	3	3,00	4	3	4	4	3	4	3	3,57	4	3	3	2	3	3,00
7	2	3	3	2	3	2,60	3	4	4	4	3	2	4	3,43	3	3	3	4	3	3,20
8	3	3	2	3	4	3,00	4	4	3	3	3	3	4	3,43	3	3	3	4	3	3,20
9	5	4	5	5	5	4,80	4	4	4	3	4	4	3	3,71	3	3	4	3	4	3,40
10	3	3	3	3	4	3,20	4	4	3	4	3	3	4	3,57	3	3	3	3	3	3,00
11	5	4	5	5	5	4,80	4	4	3	4	5	4	5	4,14	3	4	4	5	5	4,20
12	4	4	4	4	3	3,80	4	4	3	4	3	4	5	3,86	4	4	3	4	4	3,80
13	4	3	3	4	4	3,60	4	4	4	4	4	4	3	3,86	4	2	3	3	4	3,20
14	3	4	4	4	4	3,80	4	4	4	4	4	3	3	3,71	3	3	3	4	3	3,20
15	3	3	4	3	4	3,40	4	4	4	3	4	4	4	3,86	3	2	3	4	4	3,20
16	2	3	3	3	2	2,60	3	3	3	3	3	2	2	2,71	3	3	3	3	3	3,00
17	3	4	3	3	2	3,00	4	4	4	3	3	3	4	3,57	3	3	3	3	3	3,00
18	3	3	4	3	3	3,20	4	4	3	4	4	4	3	3,71	3	3	3	3	3	3,00
19	3	2	3	3	4	3,00	4	4	4	4	4	4	2	3,71	4	4	2	3	3	3,20
20	4	3	4	4	4	3,80	4	3	4	4	3	4	2	3,43	3	3	3	4	3	3,20
21	3	3	3	4	3	3,20	4	4	4	4	3	4	3	3,71	3	3	3	3	3	3,00
22	3	3	3	4	4	3,40	3	2	3	3	3	3	2	2,71	3	3	3	3	2	2,80
23	3	3	3	3	4	3,20	5	5	4	4	5	4	5	4,57	4	3	3	3	4	3,40
24	3	3	3	4	3	3,20	4	4	3	3	4	4	3	3,57	3	3	3	3	3	3,00
25	4	3	4	3	5	3,80	4	3	3	3	4	3	4	3,43	2	4	3	4	3	3,20
26	4	3	3	2	3	3,00	3	3	3	3	3	3	3	3,00	3	3	3	3	4	3,20
27	3	3	4	3	2	3,00	3	3	4	4	4	4	3	3,57	3	2	3	4	3	3,00
28	5	3	3	3	3	3,40	4	5	5	5	4	5	5	4,71	5	4	3	3	5	4,00
29	4	3	4	4	3	3,60	4	4	3	4	3	4	4	3,71	3	3	3	4	4	3,40
30	5	4	4	4	4	4,20	4	4	4	3	4	3	4	3,71	3	3	3	4	5	3,60
31	2	3	3	3	2	2,60	3	3	3	3	3	2	2	2,71	3	3	3	3	3	3,00
32	3	4	3	3	2	3,00	4	4	4	3	3	3	4	3,57	3	3	3	3	3	3,00
33	3	3	4	3	3	3,20	4	4	3	4	4	4	3	3,71	3	3	3	3	3	3,00
34	3	2	3	3	4	3,00	4	4	4	4	4	4	2	3,71	4	4	2	3	3	3,20
35	4	3	4	4	4	3,80	4	3	4	4	3	4	2	3,43	3	3	3	4	3	3,20
36	3	3	3	4	3	3,20	4	4	4	4	3	4	3	3,71	3	3	3	3	3	3,00
37	3	3	3	4	4	3,40	3	2	3	3	3	3	2	2,71	3	3	3	3	2	2,80
38	3	3	3	3	4	3,20	5	5	4	4	5	4	5	4,57	4	3	3	3	4	3,40
39	3	3	3	4	3	3,20	4	4	3	3	4	4	3	3,57	3	3	3	3	3	3,00
40	4	3	4	3	5	3,80	4	3	3	3	4	3	4	3,43	2	4	3	4	3	3,20
41	4	3	3	2	3	3,00	3	3	3	3	3	3	3	3,00	3	3	3	3	4	3,20
42	3	3	4	3	2	3,00	3	3	4	4	4	4	3	3,57	3	2	3	4	3	3,00
43	5	3	3	3	3	3,40	4	5	5	5	4	5	5	4,71	5	4	3	3	5	4,00
44	4	3	4	4	3	3,60	4	4	3	4	3	4	4	3,71	3	3	3	4	4	3,40
45	5	4	4	4	4	4,20	4	4	4	3	4	3	4	3,71	3	3	3	4	5	3,60
46	5	3	3	3	2	3,20	3	4	3	4	4	4	2	3,43	3	3	3	3	4	3,20
47	4	3	4	5	4	4,00	4	4	3	4	4	4	4	3,86	3	3	3	4	4	3,20
48	4	4	4	5	4	4,20	3	4	3	3	4	4	3	3,43	4	3	3	4	4	3,60
49	4	3	5	4	3	3,80	3	4	3	4	3	3	4	3,43	3	4	3	3	4	3,40
50	3	3	4	4	3	3,40	4	4	3	4	3	4	4	3,71	3	3	3	4	4	3,40

Lampiran 3 (lanjutan)

Hasil Rekapitulasi Skor Jawaban Responden untuk Variabel Independen dan Dependen

No. Resp.	Kebutuhan Fisiologis (X1)					Mean X1	Lingkungan Kerja (X2)							Mean X2	Kinerja (Y)					Mean Y
	1	2	3	4	5		1	2	3	4	5	6	7		1	2	3	4	5	
51	4	3	2	3	3	3,00	4	3	4	4	3	4	3	3,57	4	3	3	2	3	3,00
52	2	3	3	2	3	2,60	3	4	4	4	3	2	4	3,43	3	3	3	4	3	3,20
53	3	3	2	3	4	3,00	4	4	3	3	3	3	4	3,43	3	3	3	4	3	3,20
54	5	4	5	5	5	4,80	4	4	4	3	4	4	3	3,71	3	3	4	3	4	3,40
55	3	3	3	3	4	3,20	4	4	3	4	3	3	4	3,57	3	3	3	3	3	3,00
56	5	4	5	5	5	4,80	4	4	3	4	5	4	5	4,14	3	4	4	5	5	4,20
57	4	4	4	4	3	3,80	4	4	3	4	3	4	5	3,86	4	4	3	4	4	3,80
58	4	3	3	4	4	3,60	4	4	4	4	4	4	3	3,86	4	2	3	3	4	3,20
59	3	4	4	4	4	3,80	4	4	4	4	4	3	3	3,71	3	3	3	4	3	3,20
60	3	3	4	3	4	3,40	4	4	4	3	4	4	4	3,86	3	2	3	4	4	3,20
61	4	3	3	2	3	3,00	3	3	3	3	3	3	3	3,00	3	3	3	3	4	3,20
62	3	3	4	3	2	3,00	3	3	4	4	4	4	3	3,57	3	2	3	4	3	3,00
63	5	3	3	3	3	3,40	4	5	5	5	4	5	5	4,71	5	4	3	3	5	4,00
64	4	3	4	4	3	3,60	4	4	3	4	3	4	4	3,71	3	3	3	4	4	3,40
65	5	4	4	4	4	4,20	4	4	4	3	4	3	4	3,71	3	3	3	4	4	3,60
66	5	3	3	3	2	3,20	3	4	3	4	4	4	2	3,43	3	3	3	4	5	3,60
67	4	3	4	5	4	4,00	4	4	3	4	4	4	4	3,86	3	3	3	3	4	3,20
68	4	4	4	5	4	4,20	3	4	3	3	4	4	3	3,43	4	3	3	4	4	3,60
69	4	3	5	4	3	3,80	3	4	3	4	3	3	4	3,43	3	4	3	3	4	3,40
70	3	3	4	4	3	3,40	4	4	3	4	3	4	4	3,71	3	3	3	4	4	3,40
71	4	3	2	3	3	3,00	4	3	4	4	3	4	3	3,57	4	3	3	2	3	3,00
72	2	3	3	2	3	2,60	3	4	4	4	3	2	4	3,43	3	3	3	4	3	3,20
73	3	3	2	3	4	3,00	4	4	3	3	3	3	4	3,43	3	3	3	4	3	3,20
74	5	4	5	5	5	4,80	4	4	4	3	4	4	3	3,71	3	3	4	3	4	3,40
75	3	3	3	3	4	3,20	4	4	3	4	3	3	4	3,57	3	3	3	3	3	3,00
76	5	4	5	5	5	4,80	4	4	3	4	5	4	5	4,14	3	4	4	5	5	4,20
77	4	4	4	4	3	3,80	4	4	3	4	3	4	5	3,86	4	4	3	4	4	3,80
78	4	3	3	4	4	3,60	4	4	4	4	4	4	3	3,86	4	2	3	3	4	3,20
79	3	4	4	4	4	3,80	4	4	4	4	4	3	3	3,71	3	3	3	4	3	3,20
80	3	3	4	3	4	3,40	4	4	4	3	4	4	4	3,86	3	2	3	4	4	3,20
81	5	4	5	5	5	4,80	4	4	3	4	5	4	5	4,14	3	4	4	5	5	4,20
82	4	4	4	4	3	3,80	4	4	3	4	3	4	5	3,86	4	4	3	4	4	3,80
83	4	3	3	4	4	3,60	4	4	4	4	4	4	3	3,86	4	2	3	3	4	3,20
84	3	4	4	4	4	3,80	4	4	4	4	4	3	3	3,71	3	3	3	4	3	3,20
85	3	3	4	3	4	3,40	4	4	4	3	4	4	4	3,86	3	2	3	4	4	3,20
86	2	3	3	3	2	2,60	3	3	3	3	3	2	2	2,71	3	3	3	3	3	3,00
87	3	4	3	3	2	3,00	4	4	4	3	3	3	4	3,57	3	3	3	3	3	3,00
88	3	3	4	3	3	3,20	4	4	3	4	4	4	3	3,71	3	3	3	3	3	3,00
89	3	2	3	3	4	3,00	4	4	4	4	4	4	2	3,71	4	4	2	3	3	3,20
90	4	3	4	4	4	3,80	4	3	4	4	3	4	2	3,43	3	3	3	4	3	3,20
91	3	3	3	4	3	3,20	4	4	4	4	3	4	3	3,71	3	3	3	3	3	3,00
92	3	3	3	4	4	3,40	3	2	3	3	3	3	2	2,71	3	3	3	3	2	2,80
93	3	3	3	3	4	3,20	5	5	4	4	5	4	5	4,57	4	3	3	3	4	3,40
94	3	3	3	4	3	3,20	4	4	3	3	4	4	3	3,57	3	3	3	3	3	3,00
95	4	3	4	3	5	3,80	4	3	3	3	4	3	4	3,43	2	4	3	4	3	3,20
96	4	3	3	2	3	3,00	3	3	3	3	3	3	3	3,00	3	3	3	3	4	3,20
97	3	3	4	3	2	3,00	3	3	4	4	4	4	3	3,57	3	2	3	4	3	3,00
98	5	3	3	3	3	3,40	4	5	5	5	4	5	5	4,71	5	4	3	3	5	4,00
99	4	3	4	4	3	3,60	4	4	3	4	3	4	4	3,71	3	3	3	4	4	3,40
100	5	4	4	4	4	4,20	4	4	4	3	4	3	4	3,71	3	3	3	4	5	3,60

Lampiran 4

## Regression

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kinerja karyawan	3,2940	,32343	100
Kebutuhan Fisiologis	3,4920	,54340	100
Lingkungan Kerja	3,6471	,41287	100

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,765 <sup>a</sup>	,585	,576	,21051

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Kebutuhan Fisiologis

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6,058	2	3,029	68,350	,000 <sup>a</sup>
	Residual	4,299	97	,044		
	Total	10,356	99			

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Kebutuhan Fisiologis

b. Dependent Variable: Kinerja karyawan

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	,965	,205		4,700	,000			
	Kebutuhan Fisiologis	,284	,041	,477	6,927	,000	,622	,575	,453
	Lingkungan Kerja	,367	,054	,469	6,813	,000	,616	,569	,446

a. Dependent Variable: Kinerja karyawan



Lampiran 5

Tabel Distribusi Nilai F pada tingkat signifikansi 5% (0,05)

Dn2	Dn1																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20	24	30	40	60	120
1	161,45	199,50	215,71	224,58	230,16	233,99	236,77	239,88	240,54	241,88	243,91	245,95	248,01	249,05	250,10	251,14	252,20	253,25
2	18,51	19,00	19,16	19,25	19,30	19,33	19,35	19,37	19,38	19,40	19,41	19,45	19,45	19,45	19,46	19,47	19,48	19,49
3	10,13	9,95	9,28	9,12	9,01	8,94	8,89	8,85	8,81	8,79	8,74	8,70	8,66	8,64	8,62	8,59	8,57	8,55
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,09	6,04	6,00	5,96	5,91	5,86	5,80	5,77	5,75	5,72	5,69	5,66
5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,88	4,82	4,77	4,74	4,68	4,62	4,56	4,53	4,50	4,46	4,43	4,40
6	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,21	4,15	4,10	4,06	4,00	3,94	3,87	3,84	3,81	3,77	3,74	3,70
7	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	3,79	3,73	3,68	3,64	3,57	3,51	3,44	3,41	3,38	3,34	3,27	3,27
8	5,32	4,46	4,07	3,84	3,69	3,58	3,50	3,44	3,39	3,35	3,28	3,22	3,15	3,12	3,08	3,04	3,01	2,97
9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48	3,37	3,29	3,23	3,18	3,14	3,07	3,01	2,94	2,90	2,86	2,83	2,79	2,75
10	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07	3,02	2,98	2,91	2,85	2,77	2,74	2,70	2,66	2,62	2,58
11	4,84	3,98	3,59	3,36	3,20	3,09	3,01	2,95	2,90	2,85	2,79	2,72	2,65	2,61	2,57	2,53	2,49	2,45
12	4,75	3,89	3,49	3,26	3,11	3,00	2,91	2,85	2,80	2,75	2,69	2,62	2,54	2,51	2,47	2,43	2,38	2,34
13	4,67	3,81	3,41	3,18	3,03	2,92	2,83	2,77	2,71	2,67	2,60	2,53	2,46	2,42	2,38	2,34	2,27	2,22
14	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,76	2,70	2,64	2,59	2,54	2,48	2,40	2,35	2,29	2,25	2,20	2,11
15	4,54	3,68	3,29	3,06	2,90	2,79	2,71	2,64	2,59	2,54	2,48	2,42	2,35	2,28	2,24	2,19	2,15	2,06
16	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,66	2,59	2,54	2,49	2,45	2,38	2,31	2,23	2,19	2,15	2,10	2,01
17	4,45	3,59	3,20	2,96	2,81	2,70	2,62	2,55	2,49	2,45	2,38	2,31	2,23	2,19	2,15	2,11	2,06	1,97
18	4,41	3,55	3,16	2,93	2,77	2,66	2,58	2,51	2,46	2,41	2,34	2,27	2,19	2,15	2,11	2,07	2,02	1,93
19	4,38	3,52	3,13	2,90	2,74	2,63	2,54	2,48	2,42	2,38	2,31	2,23	2,16	2,11	2,07	2,03	1,98	1,89
20	4,35	3,49	3,10	2,87	2,71	2,60	2,51	2,45	2,39	2,32	2,25	2,18	2,10	2,05	2,01	1,96	1,92	1,87
21	4,32	3,47	3,07	2,84	2,68	2,57	2,49	2,42	2,37	2,30	2,23	2,15	2,07	2,03	1,98	1,94	1,89	1,84
22	4,30	3,44	3,05	2,82	2,66	2,55	2,46	2,40	2,34	2,27	2,20	2,13	2,05	2,01	1,96	1,91	1,86	1,81
23	4,28	3,42	3,03	2,80	2,64	2,53	2,44	2,37	2,32	2,25	2,17	2,10	2,03	1,98	1,94	1,89	1,84	1,79
24	4,26	3,40	3,01	2,78	2,62	2,51	2,42	2,36	2,28	2,25	2,18	2,11	2,03	1,98	1,94	1,89	1,84	1,79
25	4,24	3,39	2,99	2,76	2,60	2,49	2,40	2,34	2,28	2,24	2,16	2,09	2,01	1,96	1,92	1,87	1,82	1,77
26	4,23	3,37	2,98	2,74	2,59	2,47	2,39	2,32	2,27	2,22	2,15	2,07	1,99	1,95	1,90	1,85	1,80	1,75
27	4,21	3,35	2,96	2,73	2,57	2,46	2,37	2,29	2,25	2,20	2,13	2,06	1,97	1,93	1,88	1,84	1,79	1,73
28	4,20	3,34	2,95	2,71	2,56	2,45	2,36	2,28	2,24	2,19	2,12	2,04	1,94	1,90	1,85	1,81	1,74	1,68
29	4,18	3,33	2,93	2,70	2,55	2,43	2,35	2,28	2,22	2,16	2,10	2,03	1,94	1,89	1,84	1,79	1,74	1,68
30	4,17	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,33	2,27	2,21	2,15	2,08	2,00	1,92	1,88	1,83	1,78	1,73	1,67
31	4,16	3,30	2,91	2,68	2,52	2,41	2,32	2,25	2,20	2,14	2,07	1,99	1,91	1,86	1,82	1,77	1,71	1,64
32	4,15	3,29	2,90	2,67	2,51	2,40	2,31	2,24	2,19	2,14	2,06	1,98	1,90	1,85	1,81	1,75	1,70	1,64
33	4,14	3,28	2,89	2,66	2,50	2,39	2,30	2,23	2,18	2,12	2,05	1,97	1,89	1,84	1,80	1,75	1,69	1,63
34	4,13	3,28	2,88	2,65	2,49	2,38	2,29	2,23	2,17	2,12	2,04	1,96	1,88	1,83	1,79	1,74	1,68	1,62
35	4,12	3,27	2,87	2,64	2,48	2,37	2,29	2,22	2,16	2,11	2,04	1,96	1,88	1,83	1,78	1,73	1,67	1,61
36	4,11	3,26	2,87	2,63	2,48	2,36	2,28	2,22	2,15	2,11	2,03	1,95	1,87	1,82	1,77	1,72	1,66	1,60
37	4,11	3,25	2,86	2,63	2,47	2,36	2,27	2,20	2,14	2,10	2,02	1,94	1,86	1,81	1,76	1,71	1,65	1,59
38	4,10	3,24	2,85	2,62	2,46	2,35	2,26	2,19	2,14	2,09	2,02	1,94	1,85	1,81	1,75	1,70	1,65	1,58
39	4,09	3,24	2,85	2,61	2,46	2,34	2,26	2,19	2,13	2,08	2,01	1,92	1,84	1,79	1,74	1,69	1,64	1,58
40	4,08	3,23	2,84	2,61	2,45	2,34	2,25	2,18	2,12	2,08	2,00	1,92	1,84	1,79	1,74	1,69	1,64	1,58
60	4,00	3,15	2,76	2,53	2,37	2,25	2,17	2,10	2,04	1,99	1,92	1,84	1,75	1,70	1,65	1,59	1,53	1,47
97	3,94	3,09	2,70	2,47	2,31	2,19	2,11	2,04	1,98	1,93	1,85	1,77	1,68	1,63	1,58	1,52	1,45	1,39

## Lampiran 6

Tabel Distribusi Nilai t

Df2	Df1				
	0,01	0,05	0,025	0,01	0,005
1	63,657	6,314	12,706	31,828	127,321
2	9,925	2,920	4,303	9,925	14,089
3	5,841	2,353	3,182	5,841	7,453
4	4,604	2,132	2,776	4,604	5,598
5	4,032	2,015	2,571	4,032	4,773
6	3,707	1,943	2,447	3,707	4,317
7	3,499	1,895	2,365	3,499	4,029
8	3,355	1,860	2,306	3,355	3,833
9	3,250	1,833	2,262	3,250	3,690
10	3,169	1,812	2,228	3,169	3,581
11	3,106	1,796	2,201	3,106	3,497
12	3,055	1,782	2,179	3,055	3,428
13	3,012	1,771	2,160	3,012	3,372
14	2,977	1,761	1,985	2,977	3,326
15	2,947	1,753	2,131	2,947	3,286
16	2,921	1,746	2,120	2,921	3,252
17	2,898	1,740	2,110	2,898	3,222
18	2,878	1,734	2,101	2,878	3,197
19	2,861	1,729	2,093	2,861	3,174
20	2,845	1,725	2,086	2,845	3,153
21	2,831	1,721	2,080	2,831	3,135
22	2,819	1,717	2,074	2,819	3,119
23	2,807	1,714	2,069	2,807	3,104
24	2,797	1,711	2,064	2,797	3,091
25	2,787	1,708	2,060	2,787	3,078
26	2,779	1,706	2,056	2,779	3,067
27	2,771	1,703	2,052	2,771	3,057
28	2,763	1,701	2,048	2,763	3,047
29	2,756	1,699	2,045	2,756	3,038
30	2,750	1,697	2,042	2,750	3,030
31	2,744	1,696	2,040	2,744	3,022
32	2,738	1,694	2,037	2,738	3,015
33	2,733	1,692	2,035	2,733	3,008
34	2,728	1,691	2,032	2,728	3,002
35	2,724	1,690	2,030	2,724	2,996
36	2,719	1,688	2,028	2,719	2,990
37	2,715	1,687	2,026	2,715	2,985
38	2,712	1,686	2,024	2,712	2,980
39	2,708	1,685	2,023	2,708	2,976
40	2,704	1,684	2,021	2,704	2,971
60	2,660	1,671	2,000	2,660	2,915
97	2,627	1,658	1,985	2,627	2,873