

## **LAMPIRAN I : KUISIONER PENELITIAN**

### **ANGKET/KUISIONER PENELITIAN**

Responden yang terhormat,

Bersama ini Saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuisisioner penelitian saya. Informasi yang Bapak/Ibu berikan adalah bantuan yang bernilai dalam rangka penyusunan kripsi ini sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan program S-1 di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Labuhanbatu. Atas Kerjasama Bapak / Ibu saya ucapkan Terimakasih

#### **PETUNJUK PENGISIAN KUISISIONER**

1. Berilah tanda cheklist (√) pada jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling sesuai
2. Setiap pertanyaan hanya membutuhkan suatu jawaban saja.
3. Berikanlah jawaban singkat pada bagian identitas responden yang membutuhkan jawaban tertulis Bapak/Ibu.
4. Adapun Kriteria pada penilaian untuk jawaban yang diberikan sebagai berikut :

SS : Sangat Setuju  
S : Setuju  
N : Netral  
TS : Tidak Setuju  
STS : Sangat Tidak Setuju

#### **I. Identitas Responden:**

Nama :  
Jenis Kelamin :  
Usia :  
Pendidikan Terakhir :  
Lama Bekerja :

#### **II. Petunjuk Pengisian**

Beri tanda check list (√) pada salah satu jawaban yang paling sesuai dengan pendapat saudara.

Kriteria Penilaian:

NO	PERTANYAAN	SKOR
1	SANGAT SETUJU(SS)	5
2	SETUJU(S)	4
3	NETRAL(N)	3
4	TIDAK SETUJU(TS)	2
5	SANGAT TIDAK SETUJU(STS)	1

#### **KUESIONER KEPUASAN KERJA**

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Pekerjaan yang Anda lakukan sudah sesuai dengan pendidikan, kemampuan dan keahlian saya					
2	Tingkat kesadaran akan kehadiran tepat waktu masih rendah					
3	Orang-orang yang bekerja dengan saya memberikan dukungan yang cukup kepada saya					
4	Gaji yang diterima setiap bulan diberi tepat waktu					
5	Pegawai yang berprestasi akan diberikan kenaikan pangkat					
6	Program pelatihan yang diberikan kepada Anda memberikan kesempatan bagi berkembangnya bakat Anda					

### KUESIONER LINGKUNGAN KERJA

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Penataan cahaya sangat baik, sehingga tidak mengganggu aktivitas bekerja					
2	Suhu ruangan ditempat bekerja sudah nyaman untuk bekerja					
3	Ruang kerja Anda tidak bising					
4	Tata ruangan yang didesain memberikan peningkatan dalam menyelesaikan pekerjaan					
5	Ruang kerja yang nyaman dan luas dapat mendukung aktivitas kerja					
6	Anda merasa aman dan nyaman bekerja disini					
7	Anda merasa pegawai disini dapat menjalin hubungan yang baik dengan sesama pegawai					

### KUESIONER PERAN INSENTIF

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Jumlah insentif yang Anda terima sesuai dengan kinerja					
2	Insentif yang Anda diberikan didasarkan pada jumlah waktu kerja					
3	Pemberian insentif didasarkan pada lamanya seseorang bekerja					
4	Semua pegawai dapat memperoleh insentif tanpa harus perbedaan					

5	Insentif diberikan harus berdasarkan kriteria yang dibutuhkan pegawai baik finansial atau non finansial					
---	---	--	--	--	--	--

**KUESIONER PRODUKTIVITAS KERJA**

<b>NO</b>	<b>PERNYATAAN</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1	Selain tepat waktu, dalam menyelesaikan tugas saya selalu ingin mengerjakannya dengan baik					
2	Dalam menyelesaikan tugas saya selalu lebih cepat dari waktu yang ditentukan					
3	Dalam bekerja saya jarang melakukan kesalahan					
4	Pekerjaan saya tidak pernah diulang atau diperbaiki					
5	Dalam melakukan pekerjaan tidak pernah ada bahan yang terbuang dengan percuma					
6	Selain tepat waktu, dalam menyelesaikan tugas saya selalu ingin mengerjakannya dengan baik					

**LAMPIRAN II : HASIL PENGOLAHAN DATA SPSS 22.0**

Responden	Kepuasan Kerja ( $X_3$ )						total
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
1	5	4	5	5	4	4	27
2	5	4	5	5	5	4	28
3	5	4	5	5	5	4	28
4	5	4	4	5	4	4	26
5	4	5	4	5	5	5	28
6	5	5	4	5	4	5	28
7	5	5	5	4	5	5	29
8	4	5	5	5	4	4	27
9	5	5	5	5	5	5	30
10	5	5	5	5	5	5	30
11	5	5	5	5	5	4	29
12	5	5	5	5	5	4	29
13	4	5	3	4	4	4	24
14	4	4	4	4	5	5	26
15	4	5	4	5	5	4	27
16	4	4	5	4	4	4	25
17	5	4	5	4	5	5	28
18	5	5	4	4	4	4	26
19	4	4	5	3	3	5	24
20	4	4	5	4	4	4	25
21	5	5	5	3	5	4	27
22	5	5	5	4	4	5	28
23	4	5	5	4	5	5	28
24	4	5	4	4	4	4	25
25	4	4	3	4	5	4	24

26	4	5	4	5	5	5	28
27	4	4	4	3	3	3	21
28	4	5	4	3	4	4	24
29	4	5	5	5	5	5	29
30	5	4	4	4	4	4	25
31	4	4	4	3	4	3	22
32	3	3	3	4	2	5	20
33	4	5	4	5	4	5	27
34	2	3	4	2	4	3	18
35	5	4	5	5	5	5	29
36	4	4	4	5	5	5	27
37	5	5	5	5	3	4	27
38	5	5	5	5	5	5	30
39	5	5	5	5	5	5	30
40	4	4	4	5	5	5	27
41	4	4	4	5	5	5	27
42	4	4	5	5	5	5	28
43	4	4	4	3	4	4	23
44	4	5	4	5	5	5	28
45	4	4	4	4	4	4	24
46	4	4	5	5	5	5	28
47	4	5	4	5	4	4	26
48	4	5	3	4	4	4	24
49	4	4	4	4	5	5	26
50	4	5	4	5	5	4	27
51	4	4	5	4	4	4	25
52	5	4	5	4	5	5	28

53	5	5	4	4	4	4	26
54	4	4	5	5	5	5	28
55	4	4	5	4	4	4	25
56	5	5	5	5	5	4	29
57	5	5	5	4	4	5	28
58	4	5	5	4	5	5	28
59	5	4	5	5	4	4	27
60	5	4	5	5	5	4	28
61	5	4	5	5	5	4	28
62	5	4	4	5	4	4	26
63	4	5	4	5	5	5	28
64	5	5	4	5	4	5	28
65	5	5	5	4	5	5	29
66	4	5	5	5	4	4	27
67	5	5	5	5	5	5	30
68	5	5	5	5	5	5	30
69	5	5	5	5	5	4	29
70	5	5	5	5	5	4	29
71	5	4	5	5	4	4	27
72	5	4	5	5	5	4	28
73	5	4	5	5	5	4	28
74	5	4	4	5	4	4	26
75	4	5	4	5	5	5	28
76	5	5	4	5	4	5	28
77	5	5	5	4	5	5	29
78	4	5	5	5	4	4	27
79	5	5	5	5	5	5	30

80	5	5	5	5	5	5	30
81	5	5	5	5	5	4	29
82	5	5	5	5	5	4	29

**Tabel Jawaban Responden Variabel X<sub>2</sub> Lingkungann Kerja**

Responden	Lingkungan Kerja (X <sub>3</sub> )							total
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	
1	3	3	4	4	3	5	3	25
2	4	5	5	5	5	5	3	32
3	5	5	5	5	5	5	5	35
4	5	5	5	5	5	5	5	35
5	3	3	4	4	4	2	3	23
6	4	5	4	4	4	3	3	27
7	3	3	4	4	5	3	4	26
8	4	4	4	4	4	3	4	27
9	3	3	4	5	4	3	3	25
10	4	4	4	4	4	4	4	28
11	4	4	4	4	5	5	5	31
12	4	5	4	5	4	5	4	31
13	4	4	4	5	3	4	4	28
14	4	4	4	4	4	4	5	29
15	4	4	4	5	4	5	5	31
16	5	4	4	4	5	4	4	30
17	5	4	5	4	5	4	5	32
18	5	5	5	5	4	4	4	32
19	4	4	4	4	5	3	3	27
20	5	4	4	4	5	4	4	30



21	5	5	5	5	5	3	5	33
22	4	4	5	5	5	4	4	31
23	4	5	4	5	5	4	5	32
24	4	4	4	5	4	4	4	29
25	4	4	4	4	3	4	5	28
26	5	4	4	5	4	5	5	32
27	4	5	4	4	4	3	3	27
28	4	4	4	5	4	3	4	28
29	3	3	4	2	3	3	4	22
30	4	3	5	3	4	4	4	27
31	4	3	4	4	4	3	4	26
32	3	3	3	3	3	4	2	21
33	3	4	4	2	4	2	4	23
34	3	2	2	3	4	2	4	20
35	3	3	3	4	3	2	3	21
36	3	3	4	4	3	5	3	25
37	4	5	5	5	5	5	3	32
38	5	5	5	5	5	5	5	35
39	5	5	5	5	5	5	5	35
40	3	3	4	4	4	2	3	23
41	4	5	4	4	4	3	3	27
42	3	3	4	4	5	3	4	26
43	4	4	4	4	4	3	4	27
44	3	3	4	5	4	3	3	25
45	4	4	4	4	4	4	4	28
46	4	4	4	4	5	5	5	31
47	4	5	4	5	4	5	4	31

48	4	4	4	5	3	4	4	28
49	4	4	4	4	4	4	5	29
50	4	4	4	5	4	5	5	31
51	5	4	4	4	5	4	4	30
52	5	4	5	4	5	4	5	32
53	5	5	5	5	4	4	4	32
54	4	4	4	4	5	3	3	27
55	5	4	4	4	5	4	4	30
56	5	5	5	5	5	3	5	33
57	4	4	5	5	5	4	4	31
58	4	5	4	5	5	4	5	32
59	4	4	4	5	4	4	4	29
60	4	4	4	4	3	4	5	28
61	5	4	4	5	4	5	5	32
62	4	5	4	4	4	3	3	27
63	4	4	4	5	4	3	4	28
64	3	5	4	4	4	4	4	28
65	4	3	5	3	4	4	4	27
66	4	3	4	4	4	3	4	26
67	5	5	5	3	5	4	4	31
68	3	4	4	2	4	2	4	23
69	3	5	5	5	4	4	4	30
70	5	5	4	5	4	5	4	32
71	5	5	5	4	5	5	5	34
72	4	5	5	5	4	4	4	31
73	5	5	5	5	5	5	4	34
74	5	5	5	5	5	5	5	35

75	5	5	5	5	5	4	4	33
76	5	3	3	3	3	3	3	23
77	5	4	4	4	4	4	4	29
78	5	5	4	5	5	4	4	32
79	5	5	5	5	3	3	3	29
80	5	4	4	4	4	4	5	30
81	5	5	5	4	5	4	4	32
82	5	5	5	5	5	3	3	31

**Tabel Jawaban Responden Variabel X<sub>3</sub> Peran Insentif**

Responden	Lingkungan Kerja (X <sub>3</sub> )					Total
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	
1	5	5	5	5	5	25
2	4	5	5	5	5	24
3	5	5	5	5	5	25
4	4	5	5	5	5	24
5	5	5	5	5	5	25
6	3	3	3	3	3	15
7	5	4	4	4	5	22
8	4	4	3	3	4	18
9	5	5	5	5	5	25
10	5	5	4	4	5	23
11	5	5	5	5	5	25
12	4	4	3	3	4	18
13	5	5	5	5	5	25
14	5	5	4	4	5	23
15	4	5	5	5	5	24

16	4	5	4	4	5	22
17	5	4	5	5	5	24
18	3	3	4	4	4	18
19	4	4	5	5	5	23
20	5	5	5	5	5	25
21	4	5	5	5	5	24
22	5	5	5	5	5	25
23	5	5	5	5	5	25
24	4	5	4	3	5	21
25	4	5	4	4	5	22
26	5	5	5	5	5	25
27	5	5	5	5	3	23
28	5	4	5	4	5	23
29	5	5	5	5	4	24
30	5	5	5	5	3	23
31	5	4	5	4	5	23
32	5	5	5	5	4	24
33	5	5	5	5	5	25
34	5	5	5	5	4	24
35	5	5	5	3	5	23
36	5	5	5	5	5	25
37	4	5	5	5	5	24
38	5	5	5	5	5	25
39	4	5	5	5	5	24
40	5	5	5	5	5	25
41	3	3	3	3	3	15
42	5	4	4	4	5	22

43	4	4	3	3	4	18
44	5	5	5	5	5	25
45	5	5	4	4	5	23
46	5	5	5	5	5	25
47	4	4	3	3	4	18
48	5	5	5	5	5	25
49	5	5	4	4	5	23
50	4	5	5	5	5	24
51	4	5	4	4	5	22
52	5	4	5	5	5	24
53	3	3	4	4	4	18
54	4	4	5	5	5	23
55	5	5	5	5	5	25
56	4	5	5	5	5	24
57	5	5	5	5	5	25
58	5	5	5	5	5	25
59	4	5	4	3	5	21
60	4	5	4	4	5	22
61	5	5	5	5	5	25
62	5	5	5	5	3	23
63	5	4	5	4	5	23
64	5	5	5	5	4	24
65	5	5	5	5	3	23
66	5	4	5	4	5	23
67	5	5	5	5	4	24
68	5	5	5	5	5	25
69	5	5	5	5	4	24

70	5	5	5	3	5	23
71	5	5	5	5	5	25
72	5	5	5	4	5	24
73	5	5	5	5	5	25
74	5	4	5	4	5	23
75	5	5	5	5	5	25
76	3	3	3	3	3	15
77	4	5	4	5	4	22
78	3	4	3	4	3	17
79	5	5	3	5	3	21
80	3	4	3	3	3	16
81	4	5	5	5	5	24
82	4	5	4	5	4	22

**Tabel Jawaban Responden Variabel Y Produktivitas**

Responden	Produktivitas (Y)						total
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
1	5	5	5	5	5	5	25
2	4	5	5	5	5	4	24
3	5	5	5	5	5	5	25
4	4	5	5	5	5	4	24
5	5	5	5	5	5	5	25
6	3	3	3	3	3	3	15
7	5	4	4	4	5	5	22
8	4	4	3	3	4	4	18
9	5	5	5	5	5	5	25
10	5	5	4	4	5	5	23
11	5	5	5	5	5	5	25
12	4	4	3	3	4	4	18
13	5	5	5	5	5	5	25
14	5	5	4	4	5	5	23
15	4	5	5	5	5	4	24
16	4	5	4	4	5	4	22
17	5	4	5	5	5	5	24
18	3	3	4	4	4	3	18
19	4	4	5	5	5	4	23
20	5	5	5	5	5	5	25
21	4	5	5	5	5	4	24
22	5	5	5	5	5	5	25
23	5	5	5	5	5	5	25
24	4	5	4	3	5	4	21
25	4	5	4	4	5	4	22

26	5	5	5	5	5	5	25
27	5	5	5	5	3	5	23
28	5	4	5	4	5	5	23
29	5	5	5	5	4	5	24
30	5	5	5	5	3	5	23
31	5	4	5	4	5	5	23
32	5	5	5	5	4	5	24
33	5	5	5	5	5	5	25
34	5	5	5	5	4	5	24
35	5	5	5	3	5	5	23
36	5	5	5	5	5	5	25
37	4	5	5	5	5	4	24
38	5	5	5	5	5	5	25
39	4	5	5	5	5	4	24
40	5	5	5	5	5	5	25
41	3	3	3	3	3	3	15
42	5	4	4	4	5	5	22
43	4	4	3	3	4	4	18
44	5	5	5	5	5	5	25
45	5	5	4	4	5	5	23
46	5	5	5	5	5	5	25
47	4	4	3	3	4	4	18
48	5	5	5	5	5	5	25
49	5	5	4	4	5	5	23
50	4	5	5	5	5	4	24
51	4	5	4	4	5	4	22
52	5	4	5	5	5	5	24



53	3	3	4	4	4	3	18
54	4	4	5	5	5	4	23
55	5	5	5	5	5	5	25
56	4	5	5	5	5	4	24
57	5	5	5	5	5	5	25
58	5	5	5	5	5	5	25
59	4	5	4	3	5	4	21
60	4	5	4	4	5	4	22
61	5	5	5	5	5	5	25
62	5	5	5	5	3	5	23
63	5	4	5	4	5	5	23
64	5	5	5	5	4	5	24
65	5	5	5	5	3	5	23
66	5	4	5	4	5	5	23
67	5	5	5	5	4	5	24
68	5	5	5	5	5	5	25
69	5	5	5	5	4	5	24
70	5	5	5	3	5	5	23
71	5	5	5	5	5	5	25
72	5	5	5	4	5	5	24
73	5	5	5	5	5	5	25
74	5	4	5	4	5	5	23
75	5	5	5	5	5	5	25
76	3	3	3	3	3	3	15
77	4	5	4	5	4	4	22
78	3	4	3	4	3	3	17
79	5	5	3	5	3	5	21

80	3	4	3	3	3	3	16
81	4	5	5	5	5	4	24
82	4	5	4	5	4	4	22

**L-3**

## HASIL VALIDITAS DAN RELIABILITAS

### Reliability

**Scale: ALL VARIABLES**

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	82	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	82	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.709	6

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
kk1	22.5366	3.857	.504	.651
kk2	22.4878	4.228	.378	.688
kk3	22.4878	4.080	.398	.683
kk4	22.5000	3.562	.517	.644
kk5	22.5122	3.734	.509	.648
kk6	22.5976	4.268	.338	.700

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	82	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	82	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.813	7

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
lk1	24.8415	9.320	.650	.771
lk2	24.8415	9.098	.648	.770
lk3	24.7439	10.119	.614	.782
lk4	24.6951	9.745	.505	.796
lk5	24.7439	10.168	.485	.799
lk6	25.1707	9.032	.549	.791
lk7	24.9634	10.085	.444	.806

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	82	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	82	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.835	5

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
pi1	18.2927	4.679	.656	.796
pi2	18.1707	4.909	.649	.801
pi3	18.2805	4.130	.811	.748
pi4	18.3659	4.432	.631	.804
pi5	18.2561	5.008	.461	.850

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	82	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	82	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.657	6

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	22.2439	3.397	.313	.638
p2	22.1829	3.509	.225	.666
p3	22.2073	3.253	.368	.621
p4	22.2317	3.168	.361	.624
p5	22.3293	2.569	.604	.520
p6	22.4024	2.935	.446	.591

L-4

**HASIL UJI ASUMSI KLASIK**

**HETEROSKEDASTISITAS**

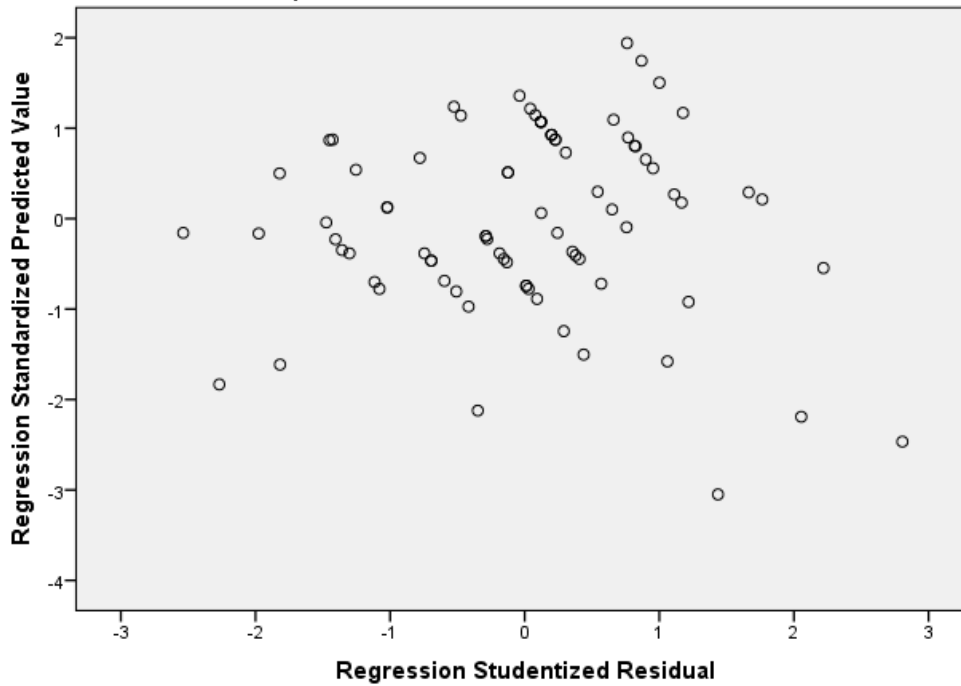
**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	12.218	3.060		3.992	.000		
X1= Kepuasan Kerja	.218	.092	.246	2.374	.020	.915	1.092
X2= Lingkungan Kerja	.143	.060	.249	2.392	.019	.910	1.098
X3= Peran Insentif	.195	.078	.250	2.516	.014	.994	1.006

a. Dependent Variable: Y= Produktivitas

**Scatterplot**

**Dependent Variable: Y= Produktivitas**



**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		82
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.80043808
Most Extreme Differences	Absolute	.077
	Positive	.042
	Negative	-.077
Test Statistic		.077
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

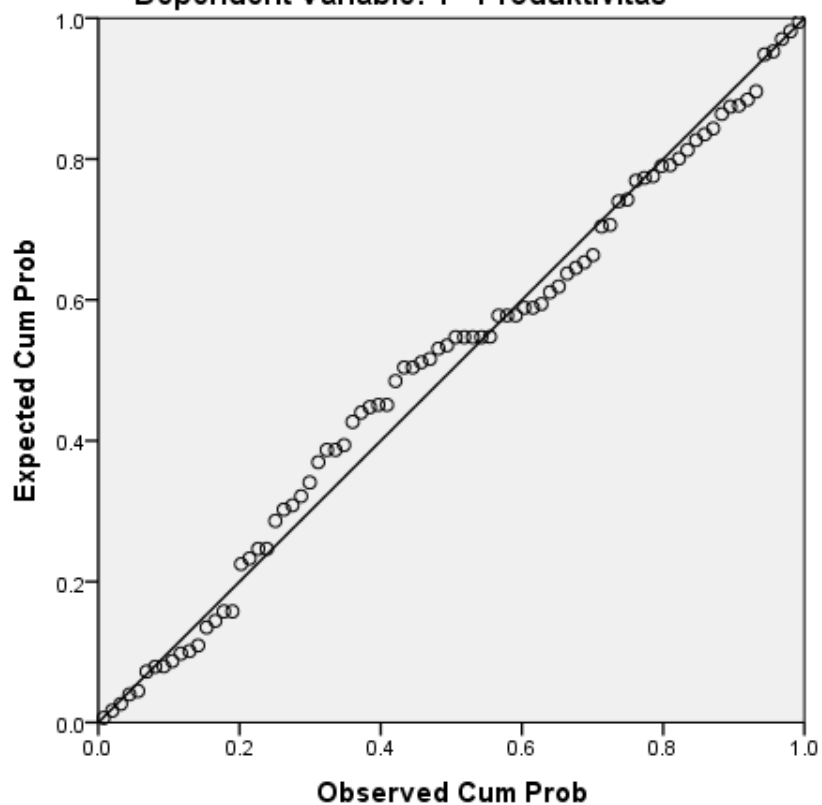
b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

### Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Y= Produktivitas



L-5

## HASIL ANALISIS STATISTIK

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y= Produktivitas	26.7195	2.05645	82
X1= Kepuasan Kerja	27.0244	2.31994	82
X2= Lingkungan Kerja	29.0000	3.56942	82
X3= Peran Insentif	22.8415	2.63626	82

### Correlations

		Y= Produktivitas	X1= Kepuasan Kerja	X2= Lingkungan Kerja	X3= Peran Insentif
Pearson Correlation	Y= Produktivitas	1.000	.325	.340	.276
	X1= Kepuasan Kerja	.325	1.000	.291	.027
	X2= Lingkungan Kerja	.340	.291	1.000	.079
	X3= Peran Insentif	.276	.027	.079	1.000
Sig. (1-tailed)	Y= Produktivitas	.	.001	.001	.006
	X1= Kepuasan Kerja	.001	.	.004	.405
	X2= Lingkungan Kerja	.001	.004	.	.241
	X3= Peran Insentif	.006	.405	.241	.
N	Y= Produktivitas	82	82	82	82
	X1= Kepuasan Kerja	82	82	82	82
	X2= Lingkungan Kerja	82	82	82	82
	X3= Peran Insentif	82	82	82	82



**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3= Peran Insentif, X1= Kepuasan Kerja, X2= Lingkungan Kerja <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Y= Produktivitas

b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.717 <sup>a</sup>	.513	.501	1.94274	1.231

a. Predictors: (Constant), X3= Peran Insentif, X1= Kepuasan Kerja, X2= Lingkungan Kerja

b. Dependent Variable: Y= Produktivitas

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	79.981	3	26.660	7.920	.000 <sup>b</sup>
	Residual	262.568	78	3.366		
	Total	342.549	81			

a. Dependent Variable: Y= Produktivitas

b. Predictors: (Constant), X3= Peran Insentif, X1= Kepuasan Kerja, X2= Lingkungan Kerja

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	12.218	3.060		3.992	.000		
X1= Kepuasan Kerja	.218	.092	.246	2.374	.020	.915	1.092
X2= Lingkungan Kerja	.143	.060	.249	2.392	.019	.910	1.098

X3= Peran Insentif	.195	.078	.250	2.516	.014	.994	1.006
-----------------------	------	------	------	-------	------	------	-------

a. Dependent Variable: Y= Produktivitas

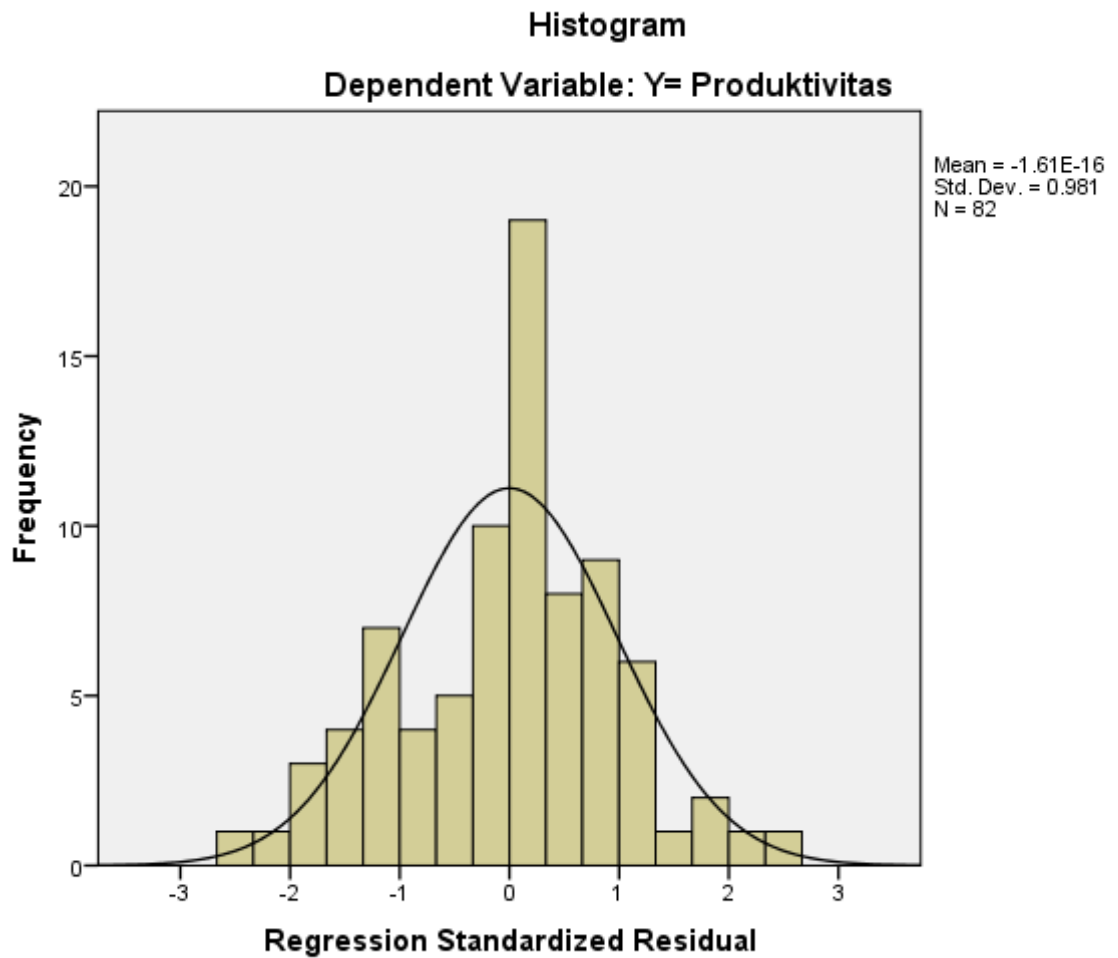
#### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	X1= Kepuasan Kerja	X2= Lingkungan Kerja	X3= Peran Insentif
1	1	3.976	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.013	17.465	.00	.01	.42	.55
	3	.008	22.294	.05	.36	.56	.23
	4	.003	36.182	.95	.63	.01	.22

a. Dependent Variable: Y= Produktivitas

#### Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	23.6895	28.6486	26.7195	.99369	82
Std. Predicted Value	-3.049	1.941	.000	1.000	82
Standard Error of Predicted Value	.224	.881	.383	.133	82
Adjusted Predicted Value	22.9979	28.5603	26.7037	1.05656	82
Residual	-4.56265	4.73132	.00000	1.80044	82
Std. Residual	-2.487	2.579	.000	.981	82
Stud. Residual	-2.537	2.806	.004	1.022	82
Deleted Residual	-4.74894	5.60071	.01582	1.95712	82
Stud. Deleted Residual	-2.632	2.940	.004	1.038	82
Mahal. Distance	.217	17.671	2.963	3.070	82
Cook's Distance	.000	.362	.023	.056	82
Centered Leverage Value	.003	.218	.037	.038	82



**Lampiran V : Tabel (R,T,F)**

**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
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

<b>95</b>	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
<b>96</b>	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
<b>97</b>	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
<b>98</b>	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
<b>99</b>	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
<b>100</b>	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

### Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 120)

#### T Tabel

<b>Pr</b>	<b>0.25</b>	<b>0.10</b>	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.001</b>
<b>df</b>	<b>0.50</b>	<b>0.20</b>	<b>0.10</b>	<b>0.050</b>	<b>0.02</b>	<b>0.010</b>	<b>0.002</b>
<b>41</b>	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
<b>42</b>	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
<b>43</b>	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
<b>44</b>	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
<b>45</b>	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
<b>46</b>	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
<b>47</b>	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
<b>48</b>	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
<b>49</b>	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
<b>50</b>	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
<b>51</b>	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
<b>52</b>	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
<b>53</b>	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
<b>54</b>	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
<b>55</b>	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
<b>56</b>	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
<b>57</b>	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
<b>58</b>	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
<b>59</b>	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
<b>60</b>	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
<b>61</b>	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
<b>62</b>	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
<b>63</b>	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
<b>64</b>	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
<b>65</b>	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
<b>66</b>	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
<b>67</b>	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639

68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392

114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

**F Tabel**

**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80

<b>77</b>	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
<b>78</b>	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
<b>79</b>	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
<b>80</b>	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
<b>81</b>	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
<b>82</b>	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
<b>83</b>	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
<b>84</b>	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
<b>85</b>	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
<b>86</b>	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
<b>87</b>	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
<b>88</b>	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
<b>89</b>	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
<b>90</b>	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



