



**LAMPIRAN**

## Lampiran 1 Daftar Riwayat Hidup

**DAFTAR RIWAYAT HIDUP**

Nama : Himmatun Nisa

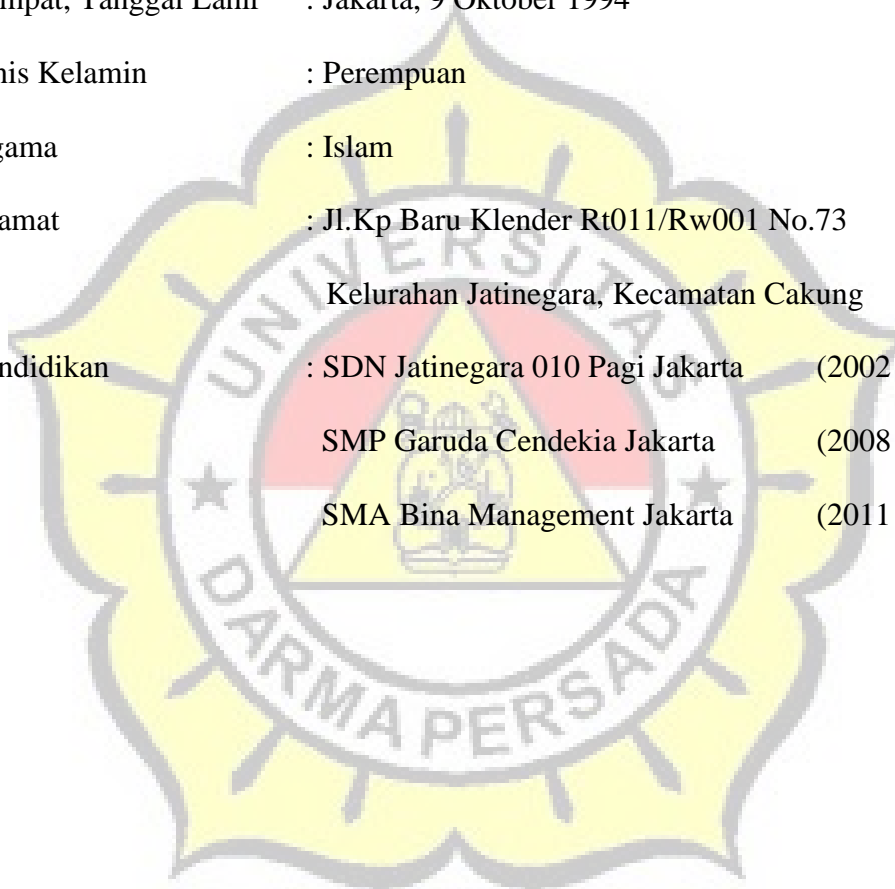
Tempat, Tanggal Lahir : Jakarta, 9 Oktober 1994

Jenis Kelamin : Perempuan

Agama : Islam

Alamat : Jl.Kp Baru Klender Rt011/Rw001 No.73  
Kelurahan Jatinegara, Kecamatan Cakung

Pendidikan : SDN Jatinegara 010 Pagi Jakarta (2002 – 2008)  
SMP Garuda Cendekia Jakarta (2008 – 2011)  
SMA Bina Management Jakarta (2011 – 2014)



## Lampiran 2 Wawancara Pra Kuisioner

Hasil wawancara bersama salah satu Supervisor XL Center JABO yaitu Pak Dikson Sihotang yang merupakan Supervisor XL Center JABO yang sudah bekerja selama 7 tahun di XL Center region Jabo mengenai Kompensasi, Stres Kerja, Kondisi Kerja dan Produktivitas kerja karyawan di XL Center :

Nisa : Dalam bentuk apakah pemberian kompensasi di XL Center ?

Dikson: Pemberian kompensasi di XL Center sendiri yaitu berupa Gaji dan Insentif Setiap bulannya.

Nisa : Apakah kompensasi yang diberikan cukup untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari setiap karyawannya ?

Dikson: Kalau untuk gaji itu lebih dari UMR tapi kalau untuk pendapatan insentif sendiri itu berdasarkan hasil produktivitas karyawannya terhadap sales yang dihasilkan, jadi cukup atau tidaknya gaji dan insentif karyawan tergantung produktivitas karyawan itu sendiri.

Nisa : Mengenai stres kerja apakah pekerjaan di XL Center banyak karyawannya yang merasa stres dengan beban kerja yang diberikan ?

Dikson: Untuk stres kerja sendiri banyak karyawan XL Center yang sering mengeluh seperti dengan sistem yang kadang eror, customer yang komplain, dan target penjualan pascabayar yang tinggi.

Nisa : Apakah dengan terjadinya stres kerja terhadap karyawan itu mempengaruhi terhadap kinerja karyawan di XL Center ?

Dikson: Sangat mempengaruhi contohnya ketika sistem eror itu akan mempengaruhi terhadap antrian customer dan waktu melayani customer jadi lama dan customer sering merasa kurang nyaman dengan hal tersebut sehingga banyak customer yang akan komplain, bukan karena hal itu saja terkadang customer complain juga mengenai tidak paham mekanisme penggunaan XL Prioritas, atau mengenai penjualan XL Prioritas target yang tinggi untuk penjualan XL Prioritas dan tekanan dari atasan untuk mencapai target itu akan meningkatkan tingkat stres

karyawan.

Nisa : Bagaimana mengenai Kondisi kerja di XL Center ?

Dikson: Kondisi kerja di XL Center sendiri ketika tidak ada kendala sistem dan tingkat customer yang complain sedikit maka kenyamanan kerja akan terbentuk dan karyawan bisa fokus untuk target penjualan XL Prioritas, tetapi jika sebaliknya kondisi kerja dalam keadaan tidak nyaman akan berdampak terhadap stres kerja para karyawan dan target penjualan akan menurun.

Nisa : Untuk fasilitas kerja sendiri apakah mencukupi untuk membuat kondisi kerja para karyawan nyaman dalam bekerja ?

Dikson: Untuk fasilitas kerja saya rasa mencukupi seperti kebersihan kantor, peralatan kantor, keamanan kantor, gadget, dan Jaringan internet sudah memadai.

Nisa : Mengenai produktivitas kerja target apa saja yang harus dicapai di XL Center oleh setiap karyawannya ?

Dikson: Target yang harus dicapai yaitu penjualan XL Prioritas dan keakuratan penggunaan sistem dalam melayani customer karena itu akan berpengaruh terhadap penilaian dan produktivitas karyawan untuk perusahaan.

Nisa : Berpengaruh terhadap apa jika karyawan tidak memenuhi target penjualan dan tekanan dari atasan tidak bisa terpenuhi oleh karyawan ?

Dikson: Untuk karyawan sendiri akan berpengaruh terhadap tingkat stres karyawan yang akan tinggi dan tingkat insentif karyawan yang akan kecil nilainya sehingga keadaan seperti ini akan menciptakan kondisi kerja yang kurang nyaman dan untuk perusahaan sendiri tentunya akan menurunnya tingkat produktivitas perusahaan.

Nisa : Untuk itu saya akan menyebarkan beberapa pernyataan mengenai Kompensasi, Stres Kerja, Kondisi Kerja dan Produktivitas Karyawan kepada beberapa karyawan yang sudah cukup berpengalaman kerja di XL Center apakah pak Timy bisa membantu saya untuk menyebarkan pernyataan sebelum penyebaran kuisioner penelitian saya ?

Dikson: Baik silahkan !

Nisa : Terimakasih atas waktunya pak Timy, senang berbicara dengan anda

Dikson: Sama-sama mba Nisa.



## Lampiran 3 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN PENGARUH SISTEM KOMPENSASI, STRES  
KERJA DAN KONDISI KERJA TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA  
DI XL CENTER JABO

---

Kepada

Yth Bapak/Ibu

Karyawan XL Center Jabo

Di Tempat

Saya Himmatun Nisa, mahasiswa Program Studi Manajemen Sumber Daya Manusia Fakultas Ekonomi Universitas Darma Persada. Pada saat ini, saya sedang mengadakan penelitian mengenai “Pengaruh Sistem Kompensasi, Stres Kerja dan Kondisi Kerja Terhadap Produktivitas Kerja di XL Center JABO”. Untuk mendapatkan data dan hasil penelitian, saya membutuhkan kesediaan Anda untuk mengisi kuesioner ini. Anda dimohon agar membaca dengan cermat dan teliti setiap pernyataan sebelum Anda mengisinya, dan kejujuran dari jawaban Anda sangat saya hargai. Semua informasi responden dalam kuesioner akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk kepentingan Akademik. Atas bantuan dan kerjasamanya saya ucapkan terimakasih.

Jakarta, Mei 2021

Hormat Saya

Himmatun Nisa,

DAFTAR PERNYATAAN MENGENAI PENGARUH SISTEM KOMPENSASI,  
STRES KERJA DAN KONDISI KERJA TERHADAP  
PRODUKTIVITAS KERJA DI XL CENTER

---

1. Identitas Responden

Umur :  18 – 25       26 – 30

Jenis Kelamin :  Laki- laki       Perempuan

Pendidikan :  SMA       D3       S1

Lama Bekerja :  3 – 6 Tahun       7 – 9 Tahun       10 – 13  
Tahun

2. Petunjuk Pengisian

Berilah tanda ceklis (√) di setiap kolom pilihan jawaban yang dianggap paling sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu.

Keterangan :

Alternatif Jawaban	Bobot Skor
SS : Sangat Setuju	4
S : Setuju	3
TS : Tidak Setuju	2
STS : Sangat Tidak Setuju	1

## A. SISTEM KOMPENSASI

No	Pernyataan	Jawaban			
		SS (4)	S (3)	TS (2)	STS (1)
1.	Karyawan mendapatkan Gaji yang sesuai UMR				
2.	Gaji karyawan sesuai dengan kompetensi karyawan				
3.	Karyawan mendapatkan insentif yang sesuai				
4.	Karyawan setuju dengan metode pemberian insentif				
5.	Karyawan mendapatkan tunjangan hari raya dan tunjangan akhir tahun				
6.	Karyawan merasa cukup dengan besaran tunjangan yang diberikan				

## B. STRES KERJA

No	Pernyataan	Jawaban			
		SS (4)	S (3)	TS (2)	STS (1)
7.	Karyawan merasa nyaman dengan lingkungan fisik tempat kerja				
8.	Karyawan merasa aman di lingkungan fisik tempat kerja				
9.	Karyawan merasa kalau kebersihan di tempat kerja baik				

10.	Karyawan cukup dengan pertukaran udara di tempat kerja				
11.	Karyawan mendapatkan penerangan yang sesuai di tempat kerja				
12.	Karyawan merasa tidak nyaman dengan target perusahaan karena membebankan				
13.	Karyawan merasa jumlah pekerjaan sangat banyak				
14.	Karyawan merasa kurangnya hubungan antara sesama rekan kerja				
15.	Karyawan merasa sering terjadinya beda pendapat antara atasan dengan bawahan				
16.	Karyawan memiliki kesempatan yang terbuka untuk promosi jabatan				
17.	Karyawan memiliki kesempatan untuk mengikuti pelatihan di perusahaan				
18.	Karyawan diberikan kesempatan untuk menempuh pendidikan yang lebih tinggi				
19.	Karyawan bisa melakukan koordinasi antar bagian berjalan efektif				
20.	Karyawan mudah mendapatkan informasi penting				

## C. KONDISI KERJA

No	Pernyataan	Jawaban			
		SS (4)	S (3)	TS (2)	STS (1)
21.	Karyawan bersedia bekerja dalam tim.				
22.	Karyawan merasa rekan kerja merupakan partner yang kompetitif				
23.	Karyawan merasa tenang bekerja di perusahaan				
24.	Karyawan merasa tenang dengan adanya program asuransi dari perusahaan.				

## D. PRODUKTIVITAS KERJA

No	Pernyataan	Jawaban			
		SS (4)	S (3)	T (2)	STS (1)
25.	Karyawan mengetahui mekanisme kerja di perusahaan				
26.	Karyawan mudah mengetahui informasi di perusahaan				
27.	Karyawan terampil dalam mengerjakan tugas dan tanggungjawab di perusahaan				
28.	Karyawan mampu dalam memberikan effort di perusahaan				

29.	Karyawan mampu bersikap rendah hati terhadap customer				
30.	Karyawan dapat memberikan kenyamanan pelayanan terhadap customer				



## Lampiran 4 Tabulasi Data Profil Responden

**TABULASI DATA PROFIL RESPONDEN**

<b>No</b>	<b>Nama</b>	<b>Jenis Kelamin</b>	<b>Usia</b>	<b>Lama Bekerja</b>
1	Mega Silvianty	Perempuan	18 - 25 Tahun	3 - 6 Tahun
2	Regy Ramdhani	Laki-laki	18 - 25 Tahun	3 - 6 Tahun
3	Fatla Muslim	Laki-laki	26 - 30 Tahun	7 - 9 Tahun
4	Riana Siregar	Perempuan	26 - 30 Tahun	7 - 9 Tahun
5	Dhikan Chaca	Perempuan	26 - 30 Tahun	7 - 9 Tahun
6	Lisnawati Dore	Perempuan	26 - 30 Tahun	3 - 6 Tahun
7	Dani	Laki-laki	26 - 30 Tahun	7 - 9 Tahun
8	Deni Arfa	Laki-laki	26 - 30 Tahun	7 - 9 Tahun
9	Dina Amalia P	Perempuan	26 - 30 Tahun	7 - 9 Tahun
10	Nurul Dwi P	Perempuan	18 - 25 Tahun	3 - 6 Tahun
11	Lena Oktriani	Perempuan	18 - 25 Tahun	3 - 6 Tahun
12	Qonita Zahro	Perempuan	18 - 25 Tahun	3 - 6 Tahun
13	Timothy Christy	Laki-laki	26 - 30 Tahun	7 - 9 Tahun
14	Ahmad Hariansyah	Laki-laki	18 - 25 Tahun	3 - 6 Tahun
15	Randa Saputra	Laki-laki	18 - 25 Tahun	3 - 6 Tahun
16	Puput Puspita	Perempuan	26 - 30 Tahun	7 - 9 Tahun
17	Amel Heriana	Perempuan	18 - 25 Tahun	3 - 6 Tahun
18	Siska N	Perempuan	18 - 25 Tahun	3 - 6 Tahun
19	Bella Tera	Perempuan	26 - 30 Tahun	7 - 9 Tahun
20	Vella Intan	Perempuan	26 - 30 Tahun	7 - 9 Tahun
21	Dinda Amalia	Perempuan	26 - 30 Tahun	7 - 9 Tahun
22	Suci Rachmawati	Perempuan	18 - 25 Tahun	3 - 6 Tahun
23	Stevanus Vanhoten	Laki-laki	26 - 30 Tahun	7 - 9 Tahun
24	Fenny	Perempuan	26 - 30 Tahun	7 - 9 Tahun
25	Sutarman	Laki-laki	26 - 30 Tahun	7 - 9 Tahun
26	Asrullah Happy	Laki-laki	26 - 30 Tahun	7 - 9 Tahun
27	Edo Kodoro	Laki-laki	26 - 30 Tahun	7 - 9 Tahun
28	Endra Basuki	Laki-laki	26 - 30 Tahun	7 - 9 Tahun
29	Brillian Noverwa	Laki-laki	26 - 30 Tahun	7 - 9 Tahun
30	Vena Melinda	Perempuan	26 - 30 Tahun	3 - 6 Tahun
31	Charin	Perempuan	26 - 30 Tahun	3 - 6 Tahun
32	Feri Saputra	Laki-laki	18 - 25 Tahun	3 - 6 Tahun
33	Reza Chairul Ikhsan	Perempuan	18 - 25 Tahun	3 - 6 Tahun
34	Dio Hermana	Laki-laki	26 - 25 Tahun	7 - 9 Tahun

35	Leni	Perempuan	26 - 25 Tahun	7 - 9 Tahun
36	Sudira Wedana	Laki-laki	18 - 25 Tahun	3 - 6 Tahun
37	Zian Alfariji	Laki-laki	18 - 25 Tahun	3 - 6 Tahun
38	Budi Utomo	Laki-laki	18 - 25 Tahun	3 - 6 Tahun
39	Anis	Perempuan	18 - 25 Tahun	3 - 6 Tahun
40	Elan Sutarna	Laki-laki	18 - 25 Tahun	3 - 6 Tahun
41	Dodo Suhada	Laki-laki	18 - 25 Tahun	3 - 6 Tahun
42	Devu Fitria	Perempuan	18 - 25 Tahun	3 - 6 Tahun
43	Della N	Perempuan	26 - 30 Tahun	7 - 9 Tahun
44	Nurma Irmawati	Perempuan	18 - 25 Tahun	3 - 6 Tahun
45	Rusdiyanto	Laki-laki	26 - 30 Tahun	7 - 9 Tahun
46	Jejen Jaenudin	Laki-laki	18 - 25 Tahun	3 - 6 Tahun
47	Yusni Harapan	Perempuan	26 - 30 Tahun	7 - 9 Tahun
48	Dini Maryati	Perempuan	26 - 30 Tahun	7 - 9 Tahun
49	Nurmala	Perempuan	18 - 25 Tahun	3 - 6 Tahun
50	Sari Nurmala	Perempuan	18 - 25 Tahun	3 - 6 Tahun
51	Yusniarti	Perempuan	18 - 25 Tahun	3 - 6 Tahun
52	Budiman	Laki-laki	18 - 25 Tahun	3 - 6 Tahun
53	Ratu Ade Nufus	Perempuan	26 - 30 Tahun	7 - 9 Tahun
54	San Fadil	Laki-laki	18 - 25 Tahun	3 - 6 Tahun
55	Sadil N	Laki-laki	26 - 30 Tahun	7 - 9 Tahun
56	Nurmayanti	Perempuan	18 - 25 Tahun	3 - 6 Tahun
57	Sani Fadilah	Perempuan	18 - 25 Tahun	3 - 6 Tahun
58	Ferdi N	Laki-laki	18 - 25 Tahun	3 - 6 Tahun
59	Ismawati	Perempuan	18 - 25 Tahun	3 - 6 Tahun
60	Renata N	Perempuan	18 - 25 Tahun	3 - 6 Tahun
61	Reno N	Laki-laki	26 - 30 Tahun	7 - 9 Tahun
62	Erna	Perempuan	18 - 25 Tahun	3 - 6 Tahun
63	Reni Ismawati	Perempuan	18 - 25 Tahun	3 - 6 Tahun
64	Arman M	Laki-laki	26 - 30 Tahun	3 - 6 Tahun
65	Rano L	Laki-laki	26 - 30 Tahun	3 - 6 Tahun
66	Meigha Ayudha S	Perempuan	26 - 30 Tahun	7 - 9 Tahun
67	Nurmala Sari	Perempuan	18 - 25 Tahun	3 - 6 Tahun
68	Listiawati	Perempuan	18 - 25 Tahun	3 - 6 Tahun
69	Are	Perempuan	18 - 25 Tahun	3 - 6 Tahun
70	Armanto	Laki-laki	18 - 25 Tahun	3 - 6 Tahun
71	Rukmana	Laki-laki	26 - 30 Tahun	3 - 6 Tahun
72	Ika Kartika	Perempuan	26 - 30 Tahun	3 - 6 Tahun
73	Santika	Perempuan	18 - 25 Tahun	3 - 6 Tahun
74	Fredi H	Laki-laki	26 - 30 Tahun	7 - 9 Tahun

75	Hendra Setiawan	Laki-laki	18 - 25 Tahun	3 - 6 Tahun
76	Hendri H	Laki-laki	18 - 25 Tahun	3 - 6 Tahun
77	Faisal	Laki-laki	26 - 30 Tahun	3 - 6 Tahun
78	Chairil	Laki-laki	18 - 25 Tahun	3 - 6 Tahun
79	Berry Firmansyah	Laki-laki	18 - 25 Tahun	7 - 9 Tahun
80	Zenal M	Laki-laki	26 - 30 Tahun	3 - 6 Tahun
81	Ismawati Laela	Perempuan	18 - 25 Tahun	3 - 6 Tahun
82	Marisa Afriani	Perempuan	26 - 30 Tahun	7 - 9 Tahun
83	Komarudin	Laki-laki	26 - 30 Tahun	3 - 6 Tahun
84	Endro A	Laki-laki	18 - 25 Tahun	3 - 6 Tahun
85	Syifa Fauzia	Perempuan	18 - 25 Tahun	3 - 6 Tahun
86	Arrant Ardiant	Laki-laki	18 - 25 Tahun	3 - 6 Tahun
87	Fauzi	Laki-laki	26 - 30 Tahun	3 - 6 Tahun
88	Indah Fahira	Perempuan	18 - 25 Tahun	3 - 6 Tahun
89	Feris Wara	Laki-laki	26 - 30 Tahun	3 - 6 Tahun
90	Diar Resti	Perempuan	26 - 30 Tahun	7 - 9 Tahun



Lampiran 5 Tabulasi Data Variabel Sistem Kompensasi (X<sub>1</sub>)

Responden	X1 Sistem Kompensasi						Jumlah
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	
1	3	4	4	4	4	4	23
2	3	4	4	4	2	4	21
3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	3	3	4	4	22
6	4	4	3	3	4	4	22
7	3	3	2	2	3	4	17
8	4	3	4	4	3	4	22
9	3	4	2	2	4	3	18
10	2	2	3	3	2	4	16
11	4	4	4	4	3	4	23
12	3	2	4	4	4	4	21
13	4	3	3	3	4	4	21
14	3	2	3	3	2	4	17
15	4	2	4	4	4	4	22
16	4	4	4	4	4	2	22
17	3	2	3	3	2	3	16
18	3	3	4	4	3	4	21
19	4	3	4	4	3	4	22
20	4	4	4	4	2	4	22
21	2	2	3	3	2	4	16
22	4	4	4	4	3	4	23
23	4	2	4	4	4	4	22
24	4	4	4	4	4	4	24
25	3	4	2	2	4	3	18
26	4	4	4	4	2	4	22
27	4	4	4	4	3	4	23
28	4	4	3	3	4	4	22
29	3	2	4	4	3	4	20
30	2	4	2	2	2	2	14
31	4	4	4	4	4	4	24
32	4	4	4	4	4	4	24
33	4	4	4	4	4	3	23
34	4	4	3	2	2	3	18
35	4	4	4	4	4	4	24
36	4	4	4	4	4	2	22
37	3	4	4	4	3	3	21
38	4	4	4	4	4	4	24

39	4	4	4	4	4	4	24
40	4	4	4	4	4	2	22
41	4	4	4	4	4	4	24
42	4	4	4	4	4	4	24
43	4	4	4	4	4	4	24
44	4	4	4	4	4	4	24
45	4	4	3	2	1	3	17
46	4	3	2	2	2	3	16
47	4	4	4	4	4	4	24
48	4	4	4	4	4	4	24
49	4	2	4	4	3	3	20
50	3	3	3	4	3	4	20
51	4	3	4	4	4	4	23
52	4	4	4	4	3	3	22
53	4	4	4	4	4	4	24
54	3	4	4	3	4	3	21
55	4	4	4	4	4	4	24
56	3	4	4	4	3	4	22
57	4	4	4	4	4	3	23
58	4	4	4	4	4	4	24
59	3	2	1	4	4	3	17
60	4	4	4	4	4	4	24
61	4	4	4	4	4	4	24
62	4	4	4	4	4	4	24
63	4	4	4	4	4	4	24
64	4	4	4	4	4	4	24
65	4	3	2	1	4	4	18
66	4	4	4	4	4	4	24
67	4	3	4	4	4	3	22
68	4	4	2	4	4	2	20
69	4	4	4	4	4	4	24
70	4	4	4	4	4	4	24
71	4	4	4	4	3	4	23
72	4	4	4	4	3	4	23
73	2	2	3	4	2	3	16
74	3	3	3	4	4	3	20
75	2	3	4	3	2	4	18
76	3	3	2	4	3	2	17
77	4	4	3	4	4	3	22
78	4	4	4	4	4	4	24
79	4	4	4	4	3	4	23
80	4	4	2	4	3	2	19

81	4	4	4	4	4	4	24
82	4	4	4	2	4	4	22
83	4	4	2	3	3	2	18
84	4	4	3	4	4	3	22
85	4	4	3	4	4	3	22
86	4	4	3	4	4	4	23
87	4	4	3	4	4	4	23
88	3	4	2	3	4	4	20
89	4	3	4	4	3	4	22
90	4	4	4	4	2	4	22
	332	324	317	329	311	325	1,938
	1,938						





39	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	40
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
41	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	39
42	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	38
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
45	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41
46	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	37
47	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	41
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	41
50	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	40
51	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41
52	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	40
53	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	41
54	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	41
55	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	41
56	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	41
57	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	38
58	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	39
59	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	41
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
61	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	41
62	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	39
63	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
64	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	38
65	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	35
66	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	39
67	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
68	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
69	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
70	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	40
71	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	41
72	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	40
73	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	38
74	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
75	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
76	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	39
77	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	40
78	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41
79	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
80	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	39

81	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41
82	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	40
83	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	37
84	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
85	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
86	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	41
87	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41
88	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	41
89	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	41
90	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	39
	254	258	264	259	263	260	260	262	261	258	264	258	260	260	3,641
	3,641														



Lampiran 7 Tabulasi Data Variabel Kondisi Kerja ( $X_3$ )

Responden	X3 Kondisi Kerja				Jumlah
	P1	P2	P3	P4	
1	4	4	4	4	16
2	4	4	4	2	14
3	4	4	4	4	16
4	4	4	4	4	16
5	4	4	3	4	15
6	4	4	3	4	15
7	3	2	3	3	11
8	3	3	4	3	13
9	2	2	4	4	12
10	3	3	3	2	11
11	4	4	4	3	15
12	4	4	4	4	16
13	4	4	3	4	15
14	4	4	3	2	13
15	4	4	4	4	16
16	4	4	4	4	16
17	4	4	2	2	12
18	4	4	4	3	15
19	4	4	4	3	15
20	4	4	4	2	14
21	2	2	3	2	9
22	4	4	4	3	15
23	4	4	4	4	16
24	4	4	4	4	16
25	3	3	2	4	12
26	4	4	4	2	14
27	2	4	4	3	13
28	4	4	4	4	16
29	3	3	4	3	13
30	4	4	3	2	13
31	4	4	2	4	14
32	4	3	4	4	15
33	4	3	2	4	13
34	4	3	4	4	15
35	4	4	4	4	16
36	3	4	2	3	12
37	4	3	4	4	15
38	4	4	4	4	16

39	4	4	4	4	16
40	4	3	4	3	14
41	4	3	4	4	15
42	4	4	4	4	16
43	2	2	2	3	9
44	4	4	4	2	14
45	4	4	4	4	16
46	2	2	4	2	10
47	4	4	3	3	14
48	4	4	4	4	16
49	4	2	3	4	13
50	3	2	4	4	13
51	4	4	4	4	16
52	4	4	3	2	13
53	3	2	3	4	12
54	3	4	4	4	15
55	4	3	4	4	15
56	4	4	2	4	14
57	4	4	4	4	16
58	4	4	4	3	15
59	2	4	4	4	14
60	3	2	3	4	12
61	2	3	4	4	13
62	2	4	4	4	14
63	4	4	4	3	15
64	4	2	3	4	13
65	2	4	2	3	11
66	4	4	4	4	16
67	4	4	4	3	15
68	4	3	4	4	15
69	4	3	4	4	15
70	4	2	4	4	14
71	4	4	4	4	16
72	4	4	4	2	14
73	2	4	4	4	14
74	4	3	4	4	15
75	4	4	3	4	15
76	2	4	3	4	13
77	3	3	3	4	13
78	4	3	4	3	14
79	4	4	4	2	14
80	3	4	4	2	13

81	4	2	4	4	14
82	4	4	4	2	14
83	3	4	2	4	13
84	3	4	4	4	15
85	4	3	4	3	14
86	4	2	2	4	12
87	3	3	3	4	13
88	3	4	3	2	12
89	4	4	4	3	15
90	2	3	4	3	12
	320	314	321	308	
	1,263				1263



Lampiran 8 Tabulasi Data Variabel Produktivitas Kerja (Y)

Responden	Y Produktivitas Kerja						Jumlah
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	
1	4	4	4	4	4	4	24
2	4	4	4	2	4	4	22
3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	4	24
5	4	3	3	4	4	3	21
6	4	3	3	4	4	3	21
7	3	2	2	3	4	2	16
8	3	4	4	3	4	4	22
9	4	2	2	4	3	2	17
10	2	3	3	2	4	3	17
11	4	4	4	3	4	4	23
12	2	4	4	4	4	4	22
13	3	3	3	4	4	3	20
14	2	3	3	2	4	3	17
15	2	4	4	4	4	4	22
16	4	4	4	4	2	4	22
17	2	3	3	2	3	3	16
18	3	4	4	3	4	4	22
19	3	4	4	3	4	4	22
20	4	4	4	2	4	4	22
21	2	3	3	2	4	3	17
22	4	4	4	3	4	4	23
23	2	4	4	4	4	4	22
24	4	4	4	4	4	4	24
25	4	2	2	4	3	2	17
26	4	4	4	2	4	4	22
27	4	4	4	3	4	4	23
28	4	3	3	4	4	3	21
29	2	4	4	3	4	4	21
30	4	4	2	2	2	2	16
31	4	4	4	4	4	4	24
32	4	3	4	4	4	4	23
33	4	4	4	4	4	4	24
34	4	4	3	4	4	4	23
35	4	4	3	4	4	4	23
36	4	4	4	3	4	4	23
37	4	4	2	4	4	4	22
38	4	4	4	4	2	1	19

39	4	4	3	4	4	4	23
40	4	4	4	3	4	2	21
41	4	4	4	4	2	4	22
42	4	4	4	4	4	4	24
43	4	4	4	3	4	4	23
44	2	3	4	2	3	4	18
45	3	3	4	4	3	4	21
46	3	4	3	2	4	2	18
47	3	2	4	3	2	4	18
48	4	3	4	4	3	4	22
49	4	4	4	4	4	4	24
50	4	3	4	4	4	4	23
51	3	4	4	4	4	3	22
52	3	3	4	2	3	4	19
53	4	4	4	4	3	4	23
54	3	2	4	4	3	2	18
55	4	3	4	4	4	4	23
56	4	4	4	4	4	4	24
57	4	4	4	4	4	4	24
58	2	4	4	3	2	3	18
59	4	2	4	4	4	4	22
60	4	3	4	4	4	4	23
61	4	3	4	4	4	4	23
62	3	4	4	4	4	4	23
63	3	4	2	3	4	4	20
64	4	2	3	4	3	4	20
65	4	4	4	3	2	2	19
66	3	4	4	4	4	4	23
67	4	2	2	3	4	4	19
68	4	4	4	4	3	4	23
69	2	3	2	4	3	3	17
70	3	4	4	4	3	4	22
71	4	2	3	4	2	4	19
72	3	2	4	2	3	3	17
73	2	3	2	4	4	3	18
74	4	4	3	4	4	4	23
75	4	4	4	4	4	4	24
76	4	3	4	4	4	4	23
77	4	3	2	4	4	4	21
78	3	3	4	3	3	4	20
79	3	3	3	2	3	4	18
80	4	4	4	2	4	4	22

81	4	3	4	4	4	4	23
82	2	3	3	2	3	3	16
83	2	2	3	4	4	4	19
84	4	4	2	4	4	4	22
85	4	4	4	3	4	4	23
86	2	2	4	4	4	4	20
87	4	3	3	4	4	3	21
88	3	3	3	2	4	3	18
89	2	3	4	3	4	4	20
90	4	4	4	3	3	3	21
	309	308	318	308	326	324	1,893
	1,893						



Lampiran 9 Validitas dan Reliabilitas Sistem Kompensasi (X<sub>1</sub>)

		Correlations						
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	TOTAL X1
P1	Pearson Correlation	1	.498**	.354**	.294**	.445**	.124	.698**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.005	.000	.243	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90
P2	Pearson Correlation	.498**	1	.209*	.107	.316**	-.025	.556**
	Sig. (2-tailed)	.000		.048	.315	.002	.817	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90
P3	Pearson Correlation	.354**	.209*	1	.588**	.164	.467**	.744**
	Sig. (2-tailed)	.001	.048		.000	.122	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90
P4	Pearson Correlation	.294**	.107	.588**	1	.295**	.149	.654**
	Sig. (2-tailed)	.005	.315	.000		.005	.160	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90
P5	Pearson Correlation	.445**	.316**	.164	.295**	1	.110	.635**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.122	.005		.303	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90
P6	Pearson Correlation	.124	-.025	.467**	.149	.110	1	.477**
	Sig. (2-tailed)	.243	.817	.000	.160	.303		.000
	N	90	90	90	90	90	90	90
TOTAL_X1	Pearson Correlation	.698**	.556**	.744**	.654**	.635**	.477**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	90	90	90	90	90	90	90

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

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

## Reliability

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	90	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	90	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.689	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	17.8444	5.032	.556	.613
P2	17.9333	5.254	.326	.679
P3	18.0111	4.438	.563	.595
P4	17.8778	4.917	.457	.636
P5	18.0778	4.814	.399	.658
P6	17.9222	5.601	.251	.698



Lampiran 10 Validitas dan Reliabilitas Stress Kerja (X<sub>2</sub>)

## Correlations

		Correlations														
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	TOTAL_X2
P1	Pearson Correlation	1	-.010	-.008	.359**	-.027	-.065	-.072	.052	-.155	-.167	-.124	.160	.113	-.113	.285**
	Sig. (2-tailed)		.922	.942	.001	.804	.543	.501	.625	.145	.116	.243	.133	.289	.289	.006
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
P2	Pearson Correlation	-.010	1	.384**	-.134	.231*	.229*	-.032	.087	.180	-.048	.264*	.035	.064	.064	.470**
	Sig. (2-tailed)	.922		.000	.208	.028	.030	.766	.415	.090	.651	.012	.742	.552	.552	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
P3	Pearson Correlation	-.008	.384**	1	-.100	.255*	.171	.189	-.074	.208*	-.096	.286**	.026	.047	.189	.450**
	Sig. (2-tailed)	.942	.000		.350	.015	.108	.074	.489	.049	.368	.006	.806	.658	.074	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
P4	Pearson Correlation	.359**	-.134	-.100	1	-.108	-.119	.084	.108	-.011	-.134	-.100	.253*	-.132	-.024	.218*
	Sig. (2-tailed)	.001	.208	.350		.309	.263	.431	.311	.916	.208	.350	.016	.215	.822	.039
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
P5	Pearson Correlation	-.027	.231*	.255*	-.108	1	.265*	-.103	.049	.180	.119	.089	.008	.161	.029	.405**
	Sig. (2-tailed)	.804	.028	.015	.309		.012	.336	.648	.090	.263	.406	.939	.129	.784	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
P6	Pearson Correlation	-.065	.229*	.171	-.119	.265*	1	-.011	.110	.000	.229*	-.085	-.031	-.113	-.011	.340**
	Sig. (2-tailed)	.543	.030	.108	.263	.012		.916	.300	1.000	.030	.424	.769	.289	.916	.001
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
P7	Pearson Correlation	-.072	-.032	.189	.084	-.103	-.011	1	.342**	.000	.445**	.047	.069	-.125	-.125	.353**
	Sig. (2-tailed)	.501	.766	.074	.431	.336	.916		.001	1.000	.000	.658	.516	.240	.240	.001
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
P8	Pearson Correlation	.052	.087	-.074	-.108	.049	.110	.342**	1	.138	.366**	-.074	-.007	-.098	.012	.436**
	Sig. (2-tailed)	.625	.415	.489	.311	.648	.300	.001		.193	.000	.489	.949	.359	.909	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
P9	Pearson Correlation	-.155	.180	.208*	-.011	.180	.000	.000	.138	1	.080	.356**	-.131	.118	.000	.359**
	Sig. (2-tailed)	.145	.090	.049	.916	.090	1.000	1.000	.193		.455	.001	.219	.269	1.000	.001
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
P10	Pearson Correlation	-.167	-.048	-.096	-.134	.119	.229*	.445**	.366**	.080	1	.024	-.053	-.032	-.032	.374**
	Sig. (2-tailed)	.116	.651	.368	.208	.263	.030	.000	.000	.455		.822	.621	.766	.766	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
P11	Pearson Correlation	-.124	.264*	.286**	-.100	.089	-.085	.047	-.074	.356**	.024	1	.026	.331**	-.094	.336**
	Sig. (2-tailed)	.243	.012	.006	.350	.406	.424	.658	.489	.001	.822		.806	.001	.376	.001
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
P12	Pearson Correlation	.160	.035	.026	.253*	.008	-.031	.069	-.007	-.131	-.053	.026	1	.069	.173	.346**
	Sig. (2-tailed)	.133	.742	.806	.016	.939	.769	.516	.949	.219	.621	.806		.516	.102	.001
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
P13	Pearson Correlation	.113	.064	.047	-.132	.161	-.113	-.125	-.098	.118	-.032	.331**	.069	1	-.012	.262**
	Sig. (2-tailed)	.289	.552	.658	.215	.129	.289	.240	.359	.269	.766	.001	.516		.907	.013
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
P14	Pearson Correlation	.113	.064	.189	-.024	.029	-.011	-.125	.012	.000	-.032	-.094	.173	-.012	1	.262**
	Sig. (2-tailed)	.289	.552	.074	.822	.784	.916	.240	.909	1.000	.766	.376	.102	.907		.013
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
TOTAL_X2	Pearson Correlation	.285**	.470**	.450**	.218*	.405**	.340**	.353**	.436**	.359**	.374**	.336**	.346**	.262*	.262*	1
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.000	.039	.000	.001	.001	.000	.001	.000	.001	.001	.013	.013	
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90

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

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

## Reliability

## Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	90	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	90	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.733	14

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	37.6333	2.257	.041	.450
P2	37.5889	2.043	.254	.379
P3	37.5222	2.162	.309	.380
P4	37.5778	2.337	.008	.453
P5	37.5333	2.184	.247	.391
P6	37.5667	2.203	.123	.422
P7	37.5667	2.203	.160	.411
P8	37.5444	2.116	.248	.385
P9	37.5556	2.205	.176	.407
P10	37.5889	2.155	.145	.416
P11	37.5222	2.252	.183	.408
P12	37.5889	2.200	.134	.418
P13	37.5667	2.293	.063	.437
P14	37.5667	2.293	.063	.437

Lampiran 11 Validitas dan Reliabilitas Kondisi Kerja (X<sub>3</sub>)**Correlations**

		Correlations				
		P1	P2	P3	P4	TOTAL X3
P1	Pearson Correlation	1	.286**	.174	.058	.664**
	Sig. (2-tailed)		.006	.101	.588	.000
	N	90	90	90	90	90
P2	Pearson Correlation	.286**	1	.156	-.129	.576**
	Sig. (2-tailed)	.006		.141	.227	.000
	N	90	90	90	90	90
P3	Pearson Correlation	.174	.156	1	.031	.577**
	Sig. (2-tailed)	.101	.141		.773	.000
	N	90	90	90	90	90
P4	Pearson Correlation	.058	-.129	.031	1	.452**
	Sig. (2-tailed)	.588	.227	.773		.000
	N	90	90	90	90	90
TOTAL_X3	Pearson Correlation	.664**	.576**	.577**	.452**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	90	90	90	90	90

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

**Reliability****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	90	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	90	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.786	4

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	10.4778	1.668	.291	.240
P2	10.5444	1.869	.156	.217
P3	10.4667	1.892	.192	.276
P4	10.6111	2.173	.222	.439



## Lampiran 12 Validitas dan Reliabilitas Produktivitas Kerja (Y)

**Correlations**

		Correlations						
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	TOTAL_Y
P1	Pearson Correlation	1	.211*	.086	.325**	.039	.115	.561**
	Sig. (2-tailed)		.046	.422	.002	.718	.279	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90
P2	Pearson Correlation	.211*	1	.348**	.000	.178	.228*	.583**
	Sig. (2-tailed)	.046		.001	.993	.093	.031	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90
P3	Pearson Correlation	.086	.348**	1	.035	.003	.368**	.545**
	Sig. (2-tailed)	.422	.001		.740	.976	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90
P4	Pearson Correlation	.325**	.000	.035	1	.097	.190	.520**
	Sig. (2-tailed)	.002	.993	.740		.362	.073	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90
P5	Pearson Correlation	.039	.178	.003	.097	1	.333**	.464**
	Sig. (2-tailed)	.718	.093	.976	.362		.001	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90
P6	Pearson Correlation	.115	.228*	.368**	.190	.333**	1	.655**
	Sig. (2-tailed)	.279	.031	.000	.073	.001		.000
	N	90	90	90	90	90	90	90
TOTAL_Y	Pearson Correlation	.561**	.583**	.545**	.520**	.464**	.655**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	90	90	90	90	90	90	90

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

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

**Reliability****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	90	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	90	100.0

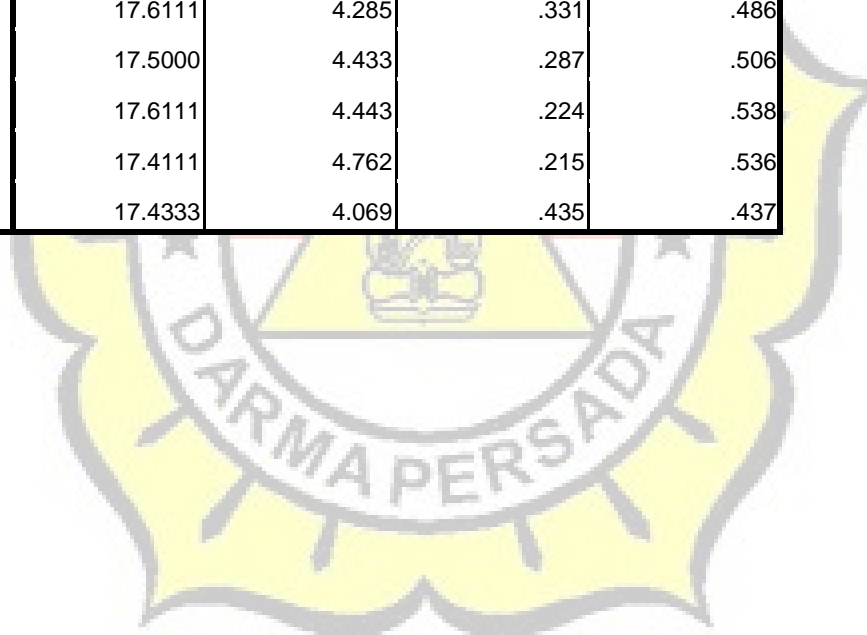
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.649	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	17.6000	4.288	.276	.513
P2	17.6111	4.285	.331	.486
P3	17.5000	4.433	.287	.506
P4	17.6111	4.443	.224	.538
P5	17.4111	4.762	.215	.536
P6	17.4333	4.069	.435	.437



## Lampiran 13 Uji Normalitas

Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

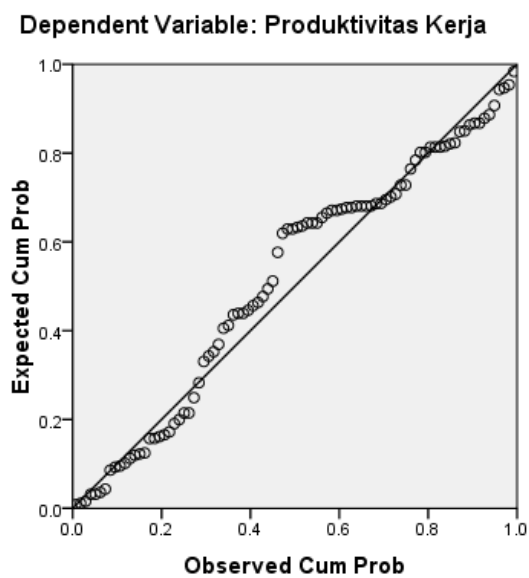
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kondisi Kerja, Stress Kerja, Sistem Kompensasi <sup>a</sup>		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

## Charts

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



## Lampiran 14 Uji Multikolinieritas

Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kondisi Kerja, Stress Kerja, Sistem Kompensasi <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	10.790	6.357		1.697	.003		
	Sistem Kompensasi	.396	.097	.429	4.063	.000	.835	1.198
	Stress Kerja	.019	.155	.012	.120	.000	.908	1.101
	Kondisi Kerja	.077	.170	.046	.451	.000	.911	1.097

**Coefficient Correlations<sup>a</sup>**

Model			Kondisi Kerja	Stress Kerja	Sistem Kompensasi
1	Correlations	Kondisi Kerja	1.000	.093	-.298
		Stress Kerja	.093	1.000	-.303
		Sistem Kompensasi	-.298	-.303	1.000
	Covariances	Kondisi Kerja	.029	.002	-.005
		Stress Kerja	.002	.024	-.005
		Sistem Kompensasi	-.005	-.005	.009

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimensi	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Sistem Kompensasi	Stress Kerja	Kondisi Kerja
1	1	3.981	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.010	20.289	.00	.70	.00	.50
	3	.008	21.845	.04	.26	.04	.44
	4	.001	76.011	.96	.04	.96	.05

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja



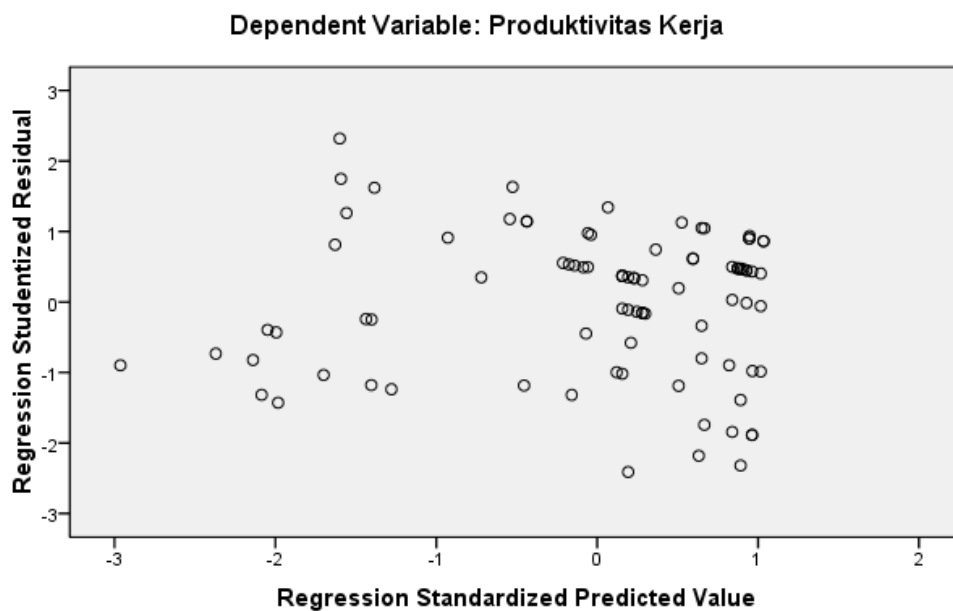
## Lampiran 15 Uji Heterokedastisitas

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kondisi Kerja, Stress Kerja, Sistem Kompensasi <sup>a</sup>		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

## Scatterplot



## Lampiran 16 Uji Autokorelasi dan Regresi

Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kondisi Kerja, Stress Kerja, Sistem Kompensasi <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.847 <sup>a</sup>	.718	.472	2.18826	.873

a. Predictors: (Constant), Kondisi Kerja, Stress Kerja, Sistem Kompensasi

b. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	103.092	3	34.364	7.176	.000 <sup>a</sup>
	Residual	411.808	86	4.788		
	Total	514.900	89			

a. Predictors: (Constant), Kondisi Kerja, Stress Kerja, Sistem Kompensasi

b. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
	1	(Constant)	10.790			6.357		1.697
	Sistem Kompensasi	.396	.097	.429	4.063	.000	.835	1.198
	Stress Kerja	.019	.155	.012	2.120	.000	.908	1.101
	Kondisi Kerja	.177	.170	.046	2.451	.000	.911	1.097

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

**Coefficient Correlations<sup>a</sup>**

Model		Kondisi Kerja	Stress Kerja	Sistem Kompensasi	
1	Correlations	Kondisi Kerja	1.000	.093	-.298
		Stress Kerja	.093	1.000	-.303
		Sistem Kompensasi	-.298	-.303	1.000
1	Covariances	Kondisi Kerja	.029	.002	-.005
		Stress Kerja	.002	.024	-.005
		Sistem Kompensasi	-.005	-.005	.009

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja



Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	17.8438	22.1458	21.0333	1.07626	90
Std. Predicted Value	-2.964	1.034	.000	1.000	90
Standard Error of Predicted Value	.253	.848	.438	.145	90
Adjusted Predicted Value	18.0946	22.2185	21.0280	1.07288	90
Residual	-5.24022	4.68914	.00000	2.15106	90
Std. Residual	-2.395	2.143	.000	.983	90
Stud. Residual	-2.411	2.318	.001	1.007	90
Deleted Residual	-5.31135	5.48688	.00531	2.26059	90
Stud. Deleted Residual	-2.482	2.380	-.001	1.017	90
Mahal. Distance	.200	12.379	2.967	2.853	90
Cook's Distance	.000	.229	.013	.027	90
Centered Leverage Value	.002	.139	.033	.032	90

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12.183	1.911		6.376	.000
	Sistem Kompensasi	.411	.088	.445	4.665	.000

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12.577	6.566		1.915	.059
	Stress Kerja	.209	.162	.136	2.289	.201

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	17.481	2.244		7.790	.000
	Kondisi Kerja	.282	.177	.167	2.593	.115

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja



## Lampiran 17 Tabel R

Tabel R Untuk  $df = 51 - 100$ 

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487

<b>85</b>	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
<b>86</b>	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
<b>87</b>	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
<b>88</b>	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
<b>89</b>	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
<b>90</b>	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
<b>91</b>	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
<b>92</b>	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
<b>93</b>	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
<b>94</b>	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



## Lampiran 18 Tabel T

Distribusi T (df = 81 – 120)

<b>Pr</b> <b>df</b>	<b>0.25</b> <b>0.50</b>	<b>0.10</b> <b>0.20</b>	<b>0.05</b> <b>0.10</b>	<b>0.025</b> <b>0.050</b>	<b>0.01</b> <b>0.02</b>	<b>0.005</b> <b>0.010</b>	<b>0.001</b> <b>0.002</b>
<b>81</b>	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
<b>82</b>	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
<b>83</b>	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
<b>84</b>	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
<b>85</b>	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
<b>86</b>	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
<b>87</b>	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
<b>88</b>	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
<b>89</b>	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
<b>90</b>	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
<b>91</b>	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
<b>92</b>	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
<b>93</b>	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
<b>94</b>	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
<b>95</b>	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
<b>96</b>	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
<b>97</b>	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
<b>98</b>	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
<b>99</b>	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
<b>100</b>	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
<b>101</b>	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
<b>102</b>	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
<b>103</b>	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
<b>104</b>	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
<b>105</b>	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
<b>106</b>	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
<b>107</b>	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
<b>108</b>	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
<b>109</b>	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
<b>110</b>	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
<b>111</b>	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
<b>112</b>	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
<b>113</b>	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
<b>114</b>	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
<b>115</b>	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
<b>116</b>	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
<b>117</b>	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
<b>118</b>	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
<b>119</b>	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
<b>120</b>	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

## Lampiran 19 Tabel F

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
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79

<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

