

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar Prabu Mangkunegara. (2017). Sumber Daya Manusia Perusahaan. Cetakan kedua belas. Remaja Rosdakarya:Bandung
- Akelba Christian, Symphony. (2017). Identitas Budaya Orang Tionghoa Indonesia. Jurnal Cakrawala Mandarin. 1(1), 11-22
- August, W. Smith. (2018). Sumberdaya Manusia dan Produktivitas Kerja, yang di kutip oleh Sedarmayati. Bandung
- Andriansyah, Yoga Devanda, (2020), Analisis Gender Terhadap Kinerja Pegawai Di Kantor Sekretariat Daerah Kabupaten Luwu Utara, Jurnal Riset Ekonomi Manajemen (REKOMEN) 3(2):10 9-124,P-ISSN : 25808893 E-ISSN : 26142953 DOI:10.31002/rn.v3i 2.2045
- Atong, Desiana Israel, (2023), Pengaruh Peran Gender Dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Perawat Pada Rumah Sakit Stella Maris Makassat, Jurnal Ekonomika dan Dinamika Sosial, Vol, 2 No 2, E-ISSN: E-ISSN: 2829-2324 DOI: <https://doi.org/10.53103/JEDS.v9i1.110>
- Defi Uswatun Hasanah, (2016). Kekerasan Dan Diskriminasi Terhadap Perempuan Dalam Pandangan Hukum, March 2018, Jurnal Harkat Media Komunikasi Gender 12(2) DOI:[10.15408/harkat.v12i2.7564](https://doi.org/10.15408/harkat.v12i2.7564)
- Dharma, Surya, (2015). Manajemen Kinerja, Falsafah Teori dan Penerapannya. Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Dessler, G (2017). *Human Resource Management* (15th Edition). Boston: Pearson
- Dina Fathonah , Syahran , Andriyansah, (2020), Pengaruh Peran Gender dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Perawat di Rumah Sakit Umum Daerah Tarakan Provinsi Kalimantan Utara, Coopetition, Jurnal Ilmiah Manajemen, Vol XI, Nomor 2, Juli 2020, 117 – 124 E-ISSN : 2615-4978, P-ISSN : 2086-4620 DOI: <https://doi.org/10.32670/coopetition.v11i2>
- Dilrukshi, U.N.; Ranasinghe, V. R, (2020), *Effect of Gender Discrimination on Employee Performance: Mediating Role of Occupational Stress: A Study of Executive Level Employees in the Banking Sector of Sri Lanka*, repository.kln.ac.lk/handle/123456789/22368
- Fahmi, I. (2016). Pengantar Manajemen Sumber Daya Manusia Konsep dan Kinerja. Jakarta: Mitra Wacana Media
- Ghozali. (2016). Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro

- Hasibuan, Malayu S.P. (2017). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Hamali, A. Y. (2018). *Pemahaman Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: PT Buku Seru
- Hans, Nurul Anniza Putri, (2020), Pengaruh Konflik Peran Ganda Dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Wanita Di Kantor BNI Cabang Wilayah Makassar Tahun 2020, *Jurnal Ekonomika dan Dinamika Sosial*, Vol, 2 No 2, E-ISSN: E-ISSN: 2829-2324 DOI: <https://doi.org/10.52103/JEDS.v7i1.110>
- Intan Kumala Sari, Tania Rezki Farha, Vicky F Sanjaya, (2021), *GEMA: Jurnal Gentiaras Manajemen dan Akuntansi*, Vol 13 No 1 (2021): P-ISSN: 2086-9592 E-ISSN: 2721-5490 DOI: <https://doi.org/10.47768/gema.v13i1.227> ,
- Kashmir. (2017). *Manajemen Sumber Daya Manusia (Teori dan Praktik)*. Depok: PT. Raja Grafindo Persada .
- Miner John B. & Miner Mary Green. (2017). *Personel and Iindustrial Relations:A Managerial Approach*. Macmillan
- Mutiara Indah Ayu Nim, (2016), Pengaruh Gender Dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Paragon Technology And Innovation Bandung , *E-Jurnal Riset Manajemen dan Akuntansi*, Vol. 7, No. 10, 2018: 5686- 5718 ISSN: 1979-5505 DOI: <https://doi.org/10.24843/JRMA.2018.v7.i10.p17>.
- Murnalungito, D. N. (2016). “Diskriminasi Gender terhadap Peserta Didik Perempuan yang Hamil Peserta di Jenjang Sekolah Menengah Atas”. *Jurnal Hukum*, pp. 1-11
- Mathis, R.L. & J.H. Jackson. (2017). *Human Resource Management: Manajemen Sumber Daya Manusia*. Terjemahan Dian Angelia. Jakarta: Salemba Empat
- Masram dan Mu'ah. (2017). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Sidoarjo. Zifatama Publisier.
- Ni Wayan Ayu Trisnawati ,I Wayan Suartina, Ida Ayu Sasmita Dewi, (2021), Pengaruh Work Family Conflict dan Stres Kerja terhadap Kinerja Karyawan pada PT. BPR Parthakencana Tohpati di Denpasar, *Jurnal Widya Amrita, Jurnal Manajemen, Kewirausahaan dan Pariwisata* Pebruari 2021, Vol. 1 (No. 1): Hal 51-64 E-ISSN (2774-7085) DOI: <https://doi.org/10.32795/widyaamrit a.v1i1.1146>
- Noe, R. A., Hollenbeck, J. R., Gerhart, B. A., & Wright, P. M. (2017). *Human Resource Management: Gaining a Competitive Advantage* (11th ed.). New York: McGraw-Hill

- Nova Ellyzar, Mukhlis Yunus, Amri. (2017), Pengaruh Mutasi Kerja, Beban Kerja Dan Konflik Interpersonal Terhadap Setres Kerja Serta Dampaknya Pada Kinerja Karyawan Bpkp Perwakilan Provinsi Aceh, Jurnal Magister Manajemen Fakultas Ekonomi & Bisnis Unsyiah Vol. 1, 37.
- Robbin & Judge. (2017). Perilaku Organisasi Edisi 16. Jakarta. Salemba Empat
- Rukmini. (2016). “Pengaruh Kompensasi dan Lingkungan Kerja terhadap Kinerja Karyawan pada CV. Roda Jati Karanganyar Tahun 2016” Jurnal Akuntansi dan Pajak, Vol. 17, No. 02. Januari.
- Sharyn Graham Davies, (2019), *Islam, Sexuality, and Gender Identity*, <https://doi.org/10.1093/acrefore/9780190228637.013.1255>
- Stephen P. Robbins & Timothy Judge, (2016). *Organizational Behaviour*. Jakarta : Salemba Empat.
- Sedarmayanti, (2017), Manajemen Sumber Daya Manusia Reformasi Birokrasi dan Manajemen Pegawai Negeri Sipil. Bandung: PT. Refika Aditama
- Sinambela, P.L. (2017). Manajemen Sumber Daya Manusia. PT. Bumi Aksara, Jakarta
- Sopiah., & Etta Mamang Sangadji, (2018), Manajemen Sumber Daya Manusia Strategik, (Edisi 1) Yogyakarta
- Sunyoto, Danang. (2016). Metodologi Penelitian Akuntansi. Bandung: PT Refika Aditama
- Sapira Hanifa1 Farah Oktafani, (2019), The Influence Of Work Stress On Employees Performance Of PT. Bank Central Asia Tbk. Subang Branch Office, Jurnal Nusamba VOL.4 NO.2 Oktober 2019 E-ISSN : 2528- 0929 P-ISSN : 2549 - 5291 <https://DOI.10.29407/nusamba.v4i2.12905>
- Sugiyono. (2016). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: PT Alfabeta
- _____, (2017), Metode Penelitian Bisnis. Penerbit Alfabeta, Bandung
- Saher Aulakh, Dr. Seema Singh, (2023), *Impact Of WorkRelated Stress On Job Performance: A Comparative Study Between Male And Female Employees* , IJCRT, Volume 11, Issue 5 May 2023 ISSN: 2320-2882 DOI : <https://10.33096/IJC RT.v4i2.943>

LAMPIRAN

KUISIONER PENELITIAN

Bogor, Desember, 2023

Nomor : -
Lampiran : Kuesioner
Hal : Pengisian Kuesioner

Kepada Yth.
Karyawan Bank Mandiri Taspen Bogor Bogor
di Tempat.

Assalamu'alaikum wr. wb.
Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : SOZAWATO TELAUMBANUA
NPM : S1- 0219241
Jurusan : Manajemen
Institusi : Universitas Binaniaga Indonesia
Judul Skripsi : Pengaruh Gender Dan Stress Kerja Terhadap Kinerja
Karyawan Bank Mandiri Taspen Bogor

Sedang menyusun sebuah karya ilmiah (skripsi) sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Manajemen (S.M.).

Untuk itu, saya memohon kesediaan bapak/ibu untuk menjawab semua pertanyaan pada kuesioner yang terlampir secara jujur dan terbuka. Informasi yang diperoleh melalui kuesioner ini bersifat ilmiah dan hanya dipergunakan untuk kepentingan penelitian.

Demikian permohonan saya, atas kesediaan Bapak/Ibu dalam meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner dan menyatakan pendapat dalam penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

SOZAWATO TELAUMBANUA

KUESIONER

Profil Responden

Mohon isi dengan memberi tanda check list (✓) pada data, sebagai berikut:

Jenis Kelamin : Pria ☐ Wanita ☐

Usia : 17–20 tahun ☐ 21 – 24 tahun ☐
25–28 tahun ☐ > 28 tahun ☐

Jenjang Pendidikan : SMA ☐ Diploma ☐
S1 ☐ S2 ☐

Lama Jadi Karyawan: 0–1 tahun ☐ 2 – 3 tahun ☐
4 –5 tahun ☐ > 5 tahun ☐

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Bapak/Ibu diminta untuk menjawab pertanyaan dibawah ini, kemudian dimohonkan menjawab pernyataan tersebut dengan memberikan tanda check list (✓) satu dari lima alternatif jawaban yang terdapat dalam pernyataan tersebut.

Keterangan :

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

DAFTAR PERTANYAAN

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Variabel Gender (X1) Christian, (2017;65)						
Perilaku						
1.	Kehadiran merupakan hal yang selalu di prioritaskan					
2.	Taat kepada atasan dalam melaksanakan tugas					
3	Penting untuk mendapat pengakuan atau penghargaan bila kinerja saya baik					
Peran						
4.	Dalam melaksanakan pekerjaan saya bekerja sesuai aturan perusahaan					
5.	Saya berperan dalam tukar menukar informasi dalam hal pekerjaan untuk menyesuaikan laporan					
6	Saya memiliki peran dalam menyelesaikan pekerjaan					
Karakteristik Emosional						
7.	Saya tidak senang menunda-nunda pekerjaan					
8.	Saya merasa lelah dalam mengerjakan pekerjaan					
9	Saya mempertahankan pendapat saya dalam bekerja					
Mentalitas						
10.	Saya tunduk oleh tekanan yang dilakukan orang lain					
11	Saya merasakan kelelahan fisik dalam bekerja					
12	Saya mampu mengontrol pikiran dan tindakan dalam situasi apapun.					

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Stress Kerja (X2), Mangkunegara (2017: 108)						
Beban Kerja						
1.	Saya diberikan target yang cukup tinggi					
2.	Beban pekerjaan saya terlalu banyak					
3	Target perusahaan dan tuntutan tugas terlalu tinggi.					
Konflik Peran						
4	Saya merasa sulit menyelesaikan masalah dengan rekan kerja					
5	Saya sulit mengendalikan diri ketika terjadi selisih paham dengan atasan					
6	Saya menerima perbedaan pendapat demi mencapai tujuan					
Ambiguitas						
7.	Saya merasa Job Description yang diberikan sesuai dengan posisi saya					
8.	Saya merasa dapat menguasai situasi pekerjaan yang menjadi tuntutan tugas di tempat saya bekerja					
9	Keberhasilan pegawai lain menjadi pesaing kinerja saya.					
Variabel Kinerja Karyawan (Y), Kasmir (2017:208)						
Kualitas						
1.	Kualitas kerja saya sudah memenuhi standar yang telah ditetapkan perusahaan.					
2.	Saya sangat menjaga ketepatan waktu dan kesempurnaan hasil pekerjaan					
3	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan ketelitian yang tinggi					
Kuantitas						
4.	Jumlah dari hasil pekerjaan saya tangani selalu memenuhi target yang telah ditetapkan.					

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
5.	Saya dapat menyelesaikan tugas yang telah menjadi tanggung jawab saya dengan hasil yang memuaskan					
6	Saya mampu meminimalkan kesalahan dalam menyelesaikan pekerjaan.					
Waktu						
7	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan yang telah menjadi tanggung jawab saya dalam kurun waktu tertentu dengan baik					
8.	Saya selalu hadir saat bekerja					
9	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu					
Penekanan Biaya						
10	Jumlah dari hasil pekerjaan saya tangani selalu memenuhi target yang telah ditetapkan					
11	Saya sangat menjaga ketepatan waktu dan kesempurnaan hasil pekerjaan					
12	Saya mampu berinovasi dalam menyelesaikan pekerjaan					
Pengawasan						
13	Saya Tanggung jawab dengan pekerjaan					
14.	Dalam pekerjaan saya siap di koreksi apabila salah					
15	Saya bekerja dengan fokus walaupun tidak ada atasan yang melakukan pengawasan					
Hubungan Antar Karyawan						
16	Hubungan antara karyawan dengan sesama rekan kerja membantu karyawan dalam bekerja					
17	Karyawan memiliki tim kerja yang baik dan saling mendukung					
18	Saya dapat bekerja sama dengan sesama karyawan dan atasan					

LAMPIRAN 2
HASIL TABULASI UJI VALIDITAS VARIABEL GENDER (X1)

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	TotalX1
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
3	3	4	4	5	3	4	4	3	4	5	4	4	47
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
6	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	57
7	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	50
8	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	21
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
10	3	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	49
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
15	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	57
16	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	50
17	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	54
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
20	3	4	4	5	3	4	4	3	4	5	4	4	47
21	3	3	4	2	3	1	3	5	4	2	3	4	37
22	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	59
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
26	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	40
27	5	4	4	5	4	5	4	3	4	5	4	4	51
28	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	58
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
30	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	57

HASIL TABULASI UJI VALIDITAS VARIABEL STRESS KERJA (X2)

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	TotalX2
1	4	4	4	3	4	4	4	3	3	33
2	5	5	5	5	5	5	5	4	5	44
3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	34
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
5	4	4	4	5	4	4	4	5	3	37
6	5	5	5	5	5	5	5	5	2	42
7	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
8	2	2	2	3	2	2	2	2	3	20
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
10	5	4	4	4	5	5	5	4	3	39
11	2	3	3	3	2	3	3	5	3	27
12	5	5	5	5	5	2	5	5	4	41
13	5	5	5	5	5	5	5	5	3	43
14	4	5	5	4	4	4	4	4	4	38
15	5	4	4	5	5	5	4	4	5	41
16	3	5	5	5	3	3	5	5	4	38
17	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
19	4	4	4	4	4	5	4	5	4	38
20	4	3	3	5	4	3	4	3	4	33
21	4	4	4	3	4	4	4	3	3	33
22	5	5	5	5	5	5	5	4	5	44
23	4	4	4	4	4	3	4	4	3	34
24	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
25	4	4	4	5	4	4	4	5	3	37
26	3	4	4	3	3	3	3	4	3	30
27	4	3	4	4	4	5	4	5	4	37
28	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
30	5	4	5	5	5	4	5	5	4	42

HASIL TABULASI UJI VALIDITAS VARIABEL KINERJA KARYAWAN (Y)

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	TotalY
1	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	67
2	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	68
3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	53
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	54
5	4	4	4	5	4	4	4	5	3	3	4	5	4	4	5	4	3	4	57
6	5	5	5	5	5	5	5	5	2	3	5	5	5	5	5	5	3	5	65
7	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	56
8	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	31
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
10	5	4	4	4	5	5	5	4	3	3	5	4	4	5	4	5	3	5	60
11	2	3	3	3	2	3	3	5	3	3	3	5	3	3	3	2	3	3	44
12	5	5	5	5	5	2	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	65
13	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	4	5	67
14	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	59
15	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	62
16	3	5	5	5	3	3	5	5	4	5	5	5	5	5	5	3	5	5	63
17	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	68
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
19	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	59
20	4	3	3	5	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	5	4	4	4	51
21	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	52
22	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	68
23	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	53
24	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	54
25	4	4	4	5	4	4	4	5	3	3	4	5	4	4	5	4	3	4	57
26	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	48
27	4	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	57
28	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	69
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
30	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	66

Gender	Pearson Correlation	.699**	.609**	.832**	.513**	.771**	.491**	.609**	1	.832**	.513**	.609**	.832**	.754**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.004	.000	.006	.000		.000	.004	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Gender	Pearson Correlation	.849**	.834**	1.000**	.845**	.835**	.750**	.834**	.832**	1	.845**	.834**	1.000**	.957**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Gender	Pearson Correlation	.719**	.834**	.845**	1.000**	.743**	.894**	.834**	.513**	.845**	1	.834**	.845**	.916**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.004	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Gender	Pearson Correlation	.756**	1.000**	.834**	.834**	.843**	.785**	1.000**	.609**	.834**	.834**	1	.834**	.925**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Gender	Pearson Correlation	.849**	.834**	1.000**	.845**	.835**	.750**	.834**	.832**	1.000**	.845**	.834**	1	.957**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total X1	Pearson Correlation	.887**	.925**	.957**	.916**	.913**	.876**	.925**	.754**	.957**	.916**	.925**	.957**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

Kinerja	Pearson Correlation	1.000**	.685**	.738**	.698**	1	.645**	.848**	.369*	.428*	.413*	.848**	.369*	.685**	.848**	.698**	1.000**	.413*	.848**	.846**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.045	.018	.023	.000	.045	.000	.000	.000	.000	.023	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kinerja	Pearson Correlation	.645**	.431*	.492**	.384*	.645**	1	.542**	.367*	.305	.270	.542**	.367*	.431*	.542**	.384*	.645**	.270	.542**	.636**
	Sig. (2-tailed)	.000	.018	.006	.036	.000		.002	.046	.102	.149	.002	.046	.018	.002	.036	.000	.149	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kinerja	Pearson Correlation	.848**	.821**	.874**	.758**	.848**	.542**	1	.563**	.412*	.477**	1.000**	.563**	.821**	1.000**	.758**	.848**	.477**	1.000**	.916**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.002		.001	.024	.008	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.008	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kinerja	Pearson Correlation	.369*	.525**	.622**	.573**	.369*	.367*	.563**	1	.192	.177	.563**	1.000**	.525**	.563**	.573**	.369*	.177	.563**	.563**
	Sig. (2-tailed)	.045	.003	.000	.001	.045	.046	.001		.310	.349	.001	.000	.003	.001	.001	.045	.349	.001	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kinerja	Pearson Correlation	.428*	.368*	.412*	.489**	.428*	.305	.412*	.192	1	.851**	.412*	.192	.368*	.412*	.489**	.428*	.851**	.412*	.517**
	Sig. (2-tailed)	.018	.045	.024	.006	.018	.102	.024	.310		.000	.024	.310	.045	.024	.006	.018	.000	.024	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kinerja	Pearson Correlation	.413*	.459*	.534**	.412*	.413*	.270	.477**	.177	.851**	1	.477**	.177	.459*	.477**	.412*	.413*	1.000**	.477**	.595**

HASIL UJI RELIABILITAS**VARIABEL GENDER (X1)**

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.978	12

VARIABEL STRESS KERJA (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.924	9

VARIABEL KINERJA KARYAWAN (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.965	18

LAMPIRAN 4

HASIL TABULASI RESPONDEN VARIABEL GENDER (X1)

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	TotalX1
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
3	3	4	4	5	3	4	4	3	4	5	4	4	47
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
6	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	57
7	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	50
8	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	21
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
10	3	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	49
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
15	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	57
16	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	50
17	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	54
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
20	3	4	4	5	3	4	4	3	4	5	4	4	47
21	3	3	4	2	3	1	3	5	4	2	3	4	37
22	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	59
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
26	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	40
27	5	4	4	5	4	5	4	3	4	5	4	4	51
28	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	58
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
30	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	57
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	TotalX1

33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
35	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	57
36	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	50
37	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	54
38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
42	3	4	4	5	3	4	4	3	4	5	4	4	47
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
45	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	57
46	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	50
47	3	4	4	5	3	4	4	3	4	5	4	4	47
48	3	3	4	2	3	1	3	5	4	2	3	4	37
49	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	59
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
51	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
52	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
53	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	40
54	5	4	4	5	4	5	4	3	4	5	4	4	51
55	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	58
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
57	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	57
58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
62	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	57
63	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	50
64	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	54
65	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
67	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
68	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
69	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	TotalX1

70	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
71	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	40
72	5	4	4	5	4	5	4	3	4	5	4	4	51
73	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	58
74	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
75	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	57
Total	309	298	308	311	306	299	298	295	308	311	298	308	

HASIL TABULASI RESPONDEN VARIABEL STRESS KERJA (X2)

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	TotalX2
1	4	4	4	3	4	4	4	3	3	33
2	5	5	5	5	5	5	5	4	5	44
3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	34
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
5	4	4	4	5	4	4	4	5	3	37
6	5	5	5	5	5	5	5	5	2	42
7	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
8	2	2	2	3	2	2	2	2	3	20
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
10	5	4	4	4	5	5	5	4	3	39
11	2	3	3	3	2	3	3	5	3	27
12	5	5	5	5	5	2	5	5	4	41
13	5	5	5	5	5	5	5	5	3	43
14	4	5	5	4	4	4	4	4	4	38
15	5	4	4	5	5	5	4	4	5	41
16	3	5	5	5	3	3	5	5	4	38
17	2	2	2	3	2	2	2	2	3	20
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
19	4	4	4	4	4	5	4	5	4	38
20	4	3	3	5	4	3	4	3	4	33
21	4	4	4	3	4	4	4	3	3	33
22	2	2	2	3	2	2	2	2	3	20
23	4	4	4	4	4	3	4	4	3	34
24	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
25	4	4	4	5	4	4	4	5	3	37
26	3	4	4	3	3	3	3	4	3	30

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	TotalX2
27	4	3	4	4	4	5	4	5	4	37
28	2	2	2	3	2	2	2	2	3	20
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
30	5	4	5	5	5	4	5	5	4	42
31	2	3	3	3	2	3	3	5	3	27
32	5	5	5	5	5	2	5	5	4	41
33	5	5	5	5	5	5	5	5	3	43
34	4	5	5	4	4	4	4	4	4	38
35	5	4	4	5	5	5	4	4	5	41
36	3	5	5	5	3	3	5	5	4	38
37	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
39	4	4	4	4	4	5	4	5	4	38
40	4	4	4	3	4	4	4	3	3	33
41	5	5	5	5	5	5	5	4	5	44
42	4	4	4	4	4	3	4	4	3	34
43	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
44	4	4	4	5	4	4	4	5	3	37
45	5	5	5	5	5	5	5	5	2	42
46	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
47	4	3	3	5	4	3	4	3	4	33
48	4	4	4	3	4	4	4	3	3	33
49	5	5	5	5	5	5	5	4	5	44
50	4	4	4	4	4	3	4	4	3	34
51	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
52	4	4	4	5	4	4	4	5	3	37
53	3	4	4	3	3	3	3	4	3	30
54	4	3	4	4	4	5	4	5	4	37
55	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
57	5	4	5	5	5	4	5	5	4	42
58	2	3	3	3	2	3	3	5	3	27
59	5	5	5	5	5	2	5	5	4	41
60	5	5	5	5	5	5	5	5	3	43
61	4	5	5	4	4	4	4	4	4	38
62	5	4	4	5	5	5	4	4	5	41
63	3	5	5	5	3	3	5	5	4	38

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	TotalX2
64	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
65	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
66	4	4	4	4	4	5	4	5	4	38
67	4	4	4	3	4	4	4	3	3	33
68	4	4	4	4	4	3	4	4	3	34
69	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
70	4	4	4	5	4	4	4	5	3	37
71	3	4	4	3	3	3	3	4	3	30
72	4	3	4	4	4	5	4	5	4	37
73	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
74	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
75	5	4	5	5	5	4	5	5	4	42
Total	308	311	317	322	308	294	314	323	276	

HASIL TABULASI RESPONDEN VARIABEL KINERJA KARYAWAN (Y)

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	TotalY
1	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	64
2	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	83
3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	64
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	65
5	4	4	4	5	4	4	4	5	3	3	4	5	4	4	3	4	4	5	68
6	5	5	5	5	5	5	5	5	2	3	5	5	5	5	3	5	5	5	78
7	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	69
8	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	38
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
10	5	4	4	4	5	5	5	4	3	3	5	4	4	5	3	5	5	4	73
11	2	3	3	3	2	3	3	5	3	3	3	5	3	3	3	3	3	5	53
12	5	5	5	5	5	2	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	79
13	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	4	5	5	5	81
14	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	71
15	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	75
16	3	5	5	5	3	3	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	78
17	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	82
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
19	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	71
20	4	3	3	5	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	63

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	TotalY
21	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	64
22	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	83
23	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	64
24	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	65
25	4	4	4	5	4	4	4	5	3	3	4	5	4	4	3	4	4	5	68
26	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	58
27	4	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	3	4	4	4	4	5	69
28	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	84
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
30	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	81
31	2	3	3	3	2	3	3	5	3	3	3	5	3	3	3	3	3	5	53
32	5	5	5	5	5	2	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	79
33	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	4	5	5	5	81
34	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	71
35	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	75
36	3	5	5	5	3	3	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	78
37	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	82
38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
39	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	71
40	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	64
41	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	83
42	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	64
43	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	65
44	4	4	4	5	4	4	4	5	3	3	4	5	4	4	3	4	4	5	68
45	5	5	5	5	5	5	5	5	2	3	5	5	5	5	3	5	5	5	78
46	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	69
47	4	3	3	5	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	63
48	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	64
49	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	83
50	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	64
51	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	65
52	4	4	4	5	4	4	4	5	3	3	4	5	4	4	3	4	4	5	68
53	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	58
54	4	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	3	4	4	4	4	5	69
55	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	84
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
57	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	81

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	TotalY
58	2	3	3	3	2	3	3	5	3	3	3	5	3	3	3	3	3	5	53
59	5	5	5	5	5	2	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	79
60	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	4	5	5	5	81
61	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	71
62	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	75
63	3	5	5	5	3	3	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	78
64	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	82
65	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
66	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	71
67	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	64
68	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	64
69	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	65
70	4	4	4	5	4	4	4	5	3	3	4	5	4	4	3	4	4	5	68
71	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	58
72	4	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	3	4	4	4	4	5	69
73	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	84
74	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
75	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	81
Total	317	320	326	328	317	302	323	331	281	302	323	331	320	323	302	323	323	331	

LAMPIRAN 5
OTPUT Uji ASUMSI KLASIK
Output Uji Normalitas

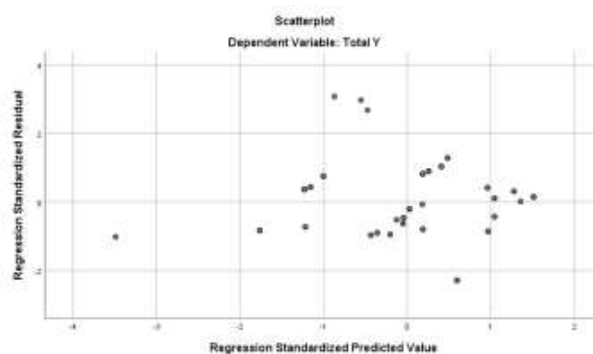
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Predicted Value
N		75
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	71.8933333
	Std. Deviation	8.10027008
Most Extreme Differences	Absolute	.107
	Positive	.082
	Negative	-.107
Test Statistic		.107
Asymp. Sig. (2-tailed)		.034 ^c
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

Output Uji Multikolinieritas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	17.780	4.425		4.018	.000		
	Total X1	.642	.085	.566	7.536	.000	.776	1.289
	Total X2	.618	.118	.392	5.224	.000	.776	1.289

a. Dependent Variable: Total Y

Output Uji Heteroskedastisitas



**Output Uji, Regresi Berganda Uji t, Uji F
Output Uji F**

ANOVA^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4855.464	2	2427.732	78.185	.000 ^b
	Residual	2235.683	72	31.051		
	Total	7091.147	74			
a. Dependent Variable: Total Y						
b. Predictors: (Constant), Total X2, Total X1						

Output Uji t

Coefficients^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	17.780	4.425		4.018	.000		
	Total X1	.642	.085	.566	7.536	.000	.776	1.289
	Total X2	.618	.118	.392	5.224	.000	.776	1.289
a. Dependent Variable: Total Y								

Output Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.827 ^a	.685	.676	5.572
a. Predictors: (Constant), Total X2, Total X1				
b. Dependent Variable: Total Y				

Output Uji Linieritas

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Total Y * Total X1	Between Groups	(Combined)	4961.947	13	381.688	10.935	.000
		Linearity	4007.991	1	4007.991	114.826	.000
		Deviation from Linearity	953.955	12	79.496	2.278	.018
	Within Groups		2129.200	61	34.905		
	Total		7091.147	74			

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Total Y * Total X2	Between Groups	(Combined)	5407.436	14	386.245	13.764	.000
		Linearity	3092.241	1	3092.241	110.194	.000
		Deviation from Linearity	2315.195	13	178.092	6.346	.000
	Within Groups		1683.711	60	28.062		
	Total		7091.147	74			

Lampiran 7
Profile Responden

Jenis Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	47	62.7	62.7	62.7
	Wanita	28	37.3	37.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Usia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17- 20 Tahun	12	16.0	16.0	16.0
	21-24 Tahun	22	29.3	29.3	45.3
	25-28 Tahun	28	37.3	37.3	82.7
	> 28 Tahun	13	17.3	17.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Jenjang Pendidikan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	20	26.7	26.7	26.7
	Diploma	34	45.3	45.3	72.0
	S1	21	28.0	28.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Lama Jadi Karyawan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0-1 Tahun	27	36.0	36.0	36.0
	2-3 Tahun	24	32.0	32.0	68.0
	4-5 Tahun	20	26.7	26.7	94.7
	>5Tahun	4	5.3	5.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Lampiran 8
OTPUT DESKRIPTIF
VARIABEL GENDER (X)

Statistics														
		Gender	Gender	Gender	Gender	Gender	Gender	Gender	Gender	Gender	Gender	Gender	Gender	Total X1
N	Valid	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4.12	3.97	4.11	4.15	4.08	3.99	3.97	3.93	4.11	4.15	3.97	4.11	48.65
Median		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	48.00
Mode		5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	48
Std. Deviation		.885	.657	.764	.926	.850	.893	.657	.777	.764	.926	.657	.764	8.625
Variance		.783	.432	.583	.857	.723	.797	.432	.604	.583	.857	.432	.583	74.392
Range		3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	39
Minimum		2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	21
Maximum		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
Sum		309	298	308	311	306	299	298	295	308	311	298	308	3649
Percentiles	25	3.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	47.00
	50	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	48.00
	75	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00	57.00

Gender

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.3	1.3	1.3
	3	22	29.3	29.3	30.7
	4	19	25.3	25.3	56.0
	5	33	44.0	44.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Gender

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.3	1.3	1.3
	3	14	18.7	18.7	20.0
	4	46	61.3	61.3	81.3
	5	14	18.7	18.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Gender

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.3	1.3	1.3
	3	15	20.0	20.0	21.3
	4	34	45.3	45.3	66.7
	5	25	33.3	33.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Gender

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1.3	1.3	1.3
	2	2	2.7	2.7	4.0
	3	15	20.0	20.0	24.0
	4	24	32.0	32.0	56.0
	5	33	44.0	44.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Gender

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1.3	1.3	1.3
	3	18	24.0	24.0	25.3
	4	29	38.7	38.7	64.0
	5	27	36.0	36.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Gender

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	2.7	2.7	2.7
	2	1	1.3	1.3	4.0
	3	15	20.0	20.0	24.0
	4	35	46.7	46.7	70.7
	5	22	29.3	29.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Gender

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.3	1.3	1.3
	3	14	18.7	18.7	20.0
	4	46	61.3	61.3	81.3
	5	14	18.7	18.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Gender

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.3	1.3	1.3
	3	22	29.3	29.3	30.7
	4	33	44.0	44.0	74.7
	5	19	25.3	25.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Gender					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.3	1.3	1.3
	3	15	20.0	20.0	21.3
	4	34	45.3	45.3	66.7
	5	25	33.3	33.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Gender					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1.3	1.3	1.3
	2	2	2.7	2.7	4.0
	3	15	20.0	20.0	24.0
	4	24	32.0	32.0	56.0
	5	33	44.0	44.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Gender					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.3	1.3	1.3
	3	14	18.7	18.7	20.0
	4	46	61.3	61.3	81.3
	5	14	18.7	18.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Gender					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.3	1.3	1.3
	3	15	20.0	20.0	21.3
	4	34	45.3	45.3	66.7
	5	25	33.3	33.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Stres Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	7	9.3	9.3	9.3
	3	6	8.0	8.0	17.3
	4	34	45.3	45.3	62.7
	5	28	37.3	37.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Stres Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	5.3	5.3	5.3
	3	8	10.7	10.7	16.0
	4	36	48.0	48.0	64.0
	5	27	36.0	36.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Stres Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	5.3	5.3	5.3
	3	5	6.7	6.7	12.0
	4	36	48.0	48.0	60.0
	5	30	40.0	40.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Stres Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	15	20.0	20.0	20.0
	4	23	30.7	30.7	50.7
	5	37	49.3	49.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Stres Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	7	9.3	9.3	9.3
	3	6	8.0	8.0	17.3
	4	34	45.3	45.3	62.7
	5	28	37.3	37.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Stres Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	7	9.3	9.3	9.3
	3	18	24.0	24.0	33.3
	4	24	32.0	32.0	65.3
	5	26	34.7	34.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Stres Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	5.3	5.3	5.3
	3	6	8.0	8.0	13.3
	4	37	49.3	49.3	62.7
	5	28	37.3	37.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Stres Kerja					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	5.3	5.3	5.3
	3	7	9.3	9.3	14.7
	4	26	34.7	34.7	49.3
	5	38	50.7	50.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Stres Kerja					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	2.7	2.7	2.7
	3	34	45.3	45.3	48.0
	4	25	33.3	33.3	81.3
	5	14	18.7	18.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Kinerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	5.3	5.3	5.3
	3	6	8.0	8.0	13.3
	4	34	45.3	45.3	58.7
	5	31	41.3	41.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Kinerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.3	1.3	1.3
	3	8	10.7	10.7	12.0
	4	36	48.0	48.0	60.0
	5	30	40.0	40.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Kinerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.3	1.3	1.3
	3	5	6.7	6.7	8.0
	4	36	48.0	48.0	56.0
	5	33	44.0	44.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Kinerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	12	16.0	16.0	16.0
	4	23	30.7	30.7	46.7
	5	40	53.3	53.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Kinerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	5.3	5.3	5.3
	3	6	8.0	8.0	13.3
	4	34	45.3	45.3	58.7
	5	31	41.3	41.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Kinerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	5.3	5.3	5.3
	3	18	24.0	24.0	29.3
	4	25	33.3	33.3	62.7
	5	28	37.3	37.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Kinerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.3	1.3	1.3
	3	6	8.0	8.0	9.3
	4	37	49.3	49.3	58.7
	5	31	41.3	41.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Kinerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.3	1.3	1.3
	3	7	9.3	9.3	10.7
	4	27	36.0	36.0	46.7
	5	40	53.3	53.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Kinerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	2.7	2.7	2.7
	3	31	41.3	41.3	44.0
	4	26	34.7	34.7	78.7
	5	16	21.3	21.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Kinerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	22	29.3	29.3	29.3
	4	29	38.7	38.7	68.0
	5	24	32.0	32.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Kinerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.3	1.3	1.3
	3	6	8.0	8.0	9.3
	4	37	49.3	49.3	58.7
	5	31	41.3	41.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Kinerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.3	1.3	1.3
	3	7	9.3	9.3	10.7
	4	27	36.0	36.0	46.7
	5	40	53.3	53.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Kinerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.3	1.3	1.3
	3	8	10.7	10.7	12.0
	4	36	48.0	48.0	60.0
	5	30	40.0	40.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Kinerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.3	1.3	1.3
	3	6	8.0	8.0	9.3
	4	37	49.3	49.3	58.7
	5	31	41.3	41.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Kinerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	22	29.3	29.3	29.3
	4	29	38.7	38.7	68.0
	5	24	32.0	32.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Kinerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.3	1.3	1.3
	3	6	8.0	8.0	9.3
	4	37	49.3	49.3	58.7
	5	31	41.3	41.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

		Kinerja			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.3	1.3	1.3
	3	6	8.0	8.0	9.3
	4	37	49.3	49.3	58.7
	5	31	41.3	41.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

		Kinerja			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.3	1.3	1.3
	3	7	9.3	9.3	10.7
	4	27	36.0	36.0	46.7
	5	40	53.3	53.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

LAMPIRAN 9
TABEL r

	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
	r 0,005	r 0,05	r 0,025	r 0,01	r 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

LAMPIRAN 10
TABEL t

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	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
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

LAMPIRAN 11
TABEL F

df untuk	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