

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, (2018), Manajemen Sumber Daya Manusia (Teori Konsep dan Indikator), Riau, Zanafa Publishing
- Chusminah, C., & Haryati, R. A. (2019). Analisis Penilaian Kinerja Pegawai Pada Bagian Kepegawaian dan Umum Direktorat Jenderal P2P Kementerian Kesehatan. *Widya Cipta: Jurnal Sekretari dan Manajemen*, 3(1), 61-70.
- Dewi, Desilia Purnama dan Harjoyo. (2019). Manajemen Sumber Daya Manusia. Tangerang Selatan: UNPAM PRESS
- Eko Widodo,Suparno. (2015).” Manajemen Pengembangan Sumber Daya Manusia”. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Edy Sutrisno, (2019). Manajemen Sumber Daya Manusia. Cetak ke sebelas. Prananda Media Group, Jakarta.
- Fahmi, Irham. (2017). Analisis Laporan Keuangan. Bandung: Alfabeta
- Firmansyah, Anang dan Mahardhika, Budi W. (2018). Pengantar manajemen. Yogyakarta: Penertbit Deepublish.
- Ghozali. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS*.Semarang. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, Imam. (2017). Model Persamaan Struktural Konsep dan Aplikasi dengan Program AMOS 24 Update Bayesian SEM Edisi 7. Universitas Diponegoro, Semarang
- Hamali, A. Y. (2018). Pemahaman Sumber Daya Manusia. Yogyakarta: PT Buku Seru
- Hartatik Indah, (2018), Buku Praktis Mengembangkan SDM, Jokjakarta
- Hasibuan, Malayu S.P. (2017). Manajemen Sumber Daya Manusia Edisi Revisi. Jakarta: PT Bumi Aksara
- _____ (2019), Manajemen Dasar Pengertian dan Masalah, Jakarta, Bumi Aksara.
- _____. (2020). Manajemen Sumber Daya Manusia (Edisi Revisi Cetakan 4) Bandung: PT Bumi Aksara.

- Katjo, N., Maryadi, M., & Abdi, A. R. (2021). Pengaruh Pelatihan, Motivasi Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Dinas Pemberdayaan Perempuan Dan Perlindungan Anak Kabupaten Majene , Jurnal Magister Manajemen Nobel Indonesia, 2(3), 420–428. E-ISSN : 2776-9232, <https://ejournal.nobel.ac.id/index.php/JMMNI/article/view/1251>
- Kasmir.(2016).Manajemen Sumber Daya Manusia (Teori dan Praktik)-Cetakan Kesatu.Jakarta:Raja Grafindo Persada.
- _____ (2018). Manajemen sumber daya manusia (teori dan praktik). Depok: PT Rajagrafindo Persada
- _____ (2018). Bank dan Lembaga Keuangan Lainnya, Cetakan ke-19, Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Lijan Poltak Sinambela.(2018). Manajemen Sumber Daya Manusia. Jakarta: Bumi Aksara
- Larasati, Sri. (2018). Manajemen Sumber Daya Manusia, Yogyakarta: CV Budi Utama Deepublish
- Lubis, F. ., & Sitorus, D. H. (2024), Pengaruh Pelatihan, Motivasi dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT Osi Electronics Batam , ECo-Buss, 7(1), 1–12. ISSN: 2622-4291, 2622 4305, <https://doi.org/10.32877/eb.v7i1.678>
- Mangkunegara AP, (2017), Perilaku Dan Budaya Organisasi (Edisi. 1 Cet. 4). Bandung: PT Refika Aditama
- Ndari Purbosari, Winarningsih, (2018), Pengaruh Pelatihan, Motivasi Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan , Jurnal Ilmu dan Riset Manajemen, Vol 7 No 7 (2018), ISSN (Online) 2461 0593DOI: <https://doi.org/10.1080/2331186X.2022.2107301>
- Ni Kadek Dwi Indah Oktaviani,Nyoman Mustika,Sapta Rini Widyawati, (2023), Pengaruh Pelatihan, Motivasi Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Pt. Mahajagad Perkasa Denpasar. , Jurnal EMAS, Vol 4 Nomor 7 Juli 2023, e ISSN: 2774-3020,DOI <https://doi.org/27743020>
- Rahmadini, K., Julina, J., & Leindarita, B. (2024) The Influence of Training and Motivation on Employee Performance of PT. Perkebunan Nusantara V Kebun Air Molek 1, . Proceeding International Conference on Economic and Social Sciences, 1, 366–379. e-ISSN: 3032-517X, DOI : <https://icess.uin-suska.ac.id/index.php/1/article/view/72>

- Sedarmayanti. (2017). *Perencanaan dan Pengembangan SDM untuk Meningkatkan Kompetensi, Kinerja dan Produktivitas Kerja*. PT Refika Aditama. Bandung
- Sinambela, P.L. (2017). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. PT. Bumi Aksara, Jakarta
- Sugiyono, (2017), *Metode Penelitian Bisnis*. Penerbit alfabeta, Bandung
- Situmorang, Juniyanti. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Merek Laptop Menggunakan Metoda Analytical Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 15-16.
- Sailah Rizqiyah, Vita Fibriyani, & M Tahajjudi Ghifary. (2024), Pengaruh Pelatihan, Motivasi Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Member PT Melia Sehat Sejahtera Cabang Pasuruan , *Musyтари : Neraca Manajemen, Akuntansi, Dan Ekonomi*, 7(4), 131-140. ISSN: 3025-9495 <https://doi.org/10.8734/musyтари.v7i4.4970>
- Sopiyah Safitri, & Siti Annisa Wahdiniawati. (2023) Pengaruh Pelatihan Kerja, Motivasi Kerja Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT Liong Indotasa Bogor, *Jurnal Akuntansi Dan Manajemen Bisnis*, 3(2), 176–184. e-ISSN: 2828-6888X, p-ISSN: 2828-691X DOI:<https://doi.org/10.56127/jaman.v3i2.850>
- Siregar, I. J., Meri, L., Sitinjak, Z., & Rostina, C. F.(2021), Pengaruh Pelatihan Kerja, Disiplin Kerja Dan Motivasi Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Sabas Indonesia. *Jurnal Ilmiah Manajemen, Ekonomi, & Akuntansi (MEA)*, 5(2), 564-578. e-ISSN: 2621-5306, p-ISSN: 2541-5255, DOI: <https://doi.org/10.31955/mea.v5i2.1151>
- Wibowo. (2017). *Manajemen Kinerja*. Edisi Kelima. Depok: PT. Raja Grafindo Persada.
- Wike Syafitri, (2017), Pengaruh Pelatihan, Motivasi dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Dinas Pengamanan PT. Angkasa Pura II Pekanbaru , *Jurnal Daya Saing*, Vol. 3 No. 2 (2017) , Online ISSN: 2541-4356 | Print ISSN : 2407-800X), DOI: <https://doi.org/10.35446/dayasaing.v3i2.94>
- Wijaya, N., Sudarijati, S., & Samsuri, S. (2024), The Effect of Training, Work Motivation and Work Discipline on Employee Performance at PT Maya Gapura Intan Bandung , *West Science Interdisciplinary Studies*, 2(05), 975-983. e-ISSN 2985-8895, p-ISSN 2987-1042, DOI : <https://doi.org/10.58812/wsis.v2i05.902>

LAMPIRAN

KUISIONER PENELITIAN

Bogor, September, 2024

Kepada Yth.
Karyawan PT. Santos
di Tempat.

Assalamu'alaikum wr. wb.

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Marudur Sinaga
NPM : S1- 21522082
Jurusan : Manajemen
Institusi : Universitas Binaniaga Indonesia
Judul Skripsi : Pengaruh Pelatihan, Motivasi dan Disiplin Kerja terhadap Kinerja Karyawan PT. Santos

Sedang menyusun sebuah karya ilmiah (skripsi) sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Management (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,

Marudur Sinaga

KUESIONER

Profil Responden

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

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

Jenis Kelamin : Pria Wanita

Jenjang Pendidikan : SMA D3
S1

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 Pelatihan (X1) Mangkunegara						
Instruktur						
1.	Instruktur memiliki sertifikat keahlian dalam pelatihan					
2.	Instruktur menguasai materi pelatihan sehingga mampu menjelaskan materi dengan baik					
Peserta						
3.	Saya selalu bersemangat untuk mengikuti pelatihan					
4.	Saya selalu mendapat kesempatan pelatihan					
Materi						
5.	Materi pelatihan sesuai dengan kebutuhan saya, sehingga mampu menunjang pekerjaan yang saya lakukan					
6.	Materi yang diberikan lengkap dan dapat dengan mudah dipahami					
Metode						
7.	Metode pelatihan menarik					
8.	Dalam pelatihan yang saya ikuti, diberikan modul pelatihan					
Tujuan Pelatihan						
9.	Setelah mengikuti pelatihan, saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan lebih mudah dan cepat					
10.	Pelatihan sangat bermanfaat bagi saya					
Sasaran						
11.	Pelatihan memotivasi karyawan agar dapat bekerja lebih baik lagi					

12	Perusahaan memberikan sosialisasi terhadap pelatihan yang akan anda dapatkan					
No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Variabel Motivasi (X2)						
Kebutuhan Fisiologis						
1.	Saya menjalin hubungan yang harmonis antara sesama teman sejawat dengan saling mendukung					
2.	Saya ingin mencapai kesuksesan dalam bekerja					
Kebutuhan Rasa Aman						
3	Pemberian gaji dapat memotivasi saya dalam melaksanakan pekerjaan dengan lebih baik.					
4	Atasan saya memperhatikan dan memberikan saya untuk melaksanakan pekerjaan lebih baik					
Kebutuhan Sosial						
5.	Saya memiliki hubungan yang baik dengan rekan kerja.					
6.	Lingkungan kerja menciptakan suasana kerja yang menyenangkan bagi para pekerja.					
Kebutuhan Harga Diri						
7	Saya merasa termotivasi untuk melakukan pekerjaan secara tepat dan cepat sesuai target produksi					
8	Saya merasa ada kepuasan tersendiri apabila mampu menyelesaikan pekerjaan yang sulit dan mencapai target kerja unit produksi					
Kebutuhan Aktualisasi Diri						
9	Saya terdorong untuk menyukai jenis pekerjaan yang saya lakukan.					
10	Saya merasa senang menerima tantangan kerja yang diberikan oleh perusahaan.					
Disiplin Kerja (X3)						
Ketaatan Waktu						

1	Saya bekerja sesuai target yang diberikan perusahaan					
2	Saya tidak pernah telat masuk kerja					
No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Tanggung Jawab Kerja						
3	Saya tidak pernah absen dari pekerjaan tanpa alasan yang jelas.					
4	Saya tidak pernah menunda pekerjaan yang telah menjadi tanggung jawab.					
Kinerja Karyawan (Y), Wibowo (2017:85)						
Tujuan						
1.	Saya bekerja dengan baik .					
2.	Saya bekerja di perusahaan untuk mendapatkan penghasilan yang baik					
Standar						
3	Perusahaan mempunyai Standar Operasional Prosedur					
4	Saya bekerja sesuai aturan perusahaan					
Umpan Balik						
5	Pimpinan selalu menghargai pendapat pegawai					
6	Setiap pekerjaan selalu mendapat respon yang baik dari pimpinan					
Alat atau Sarana						
7	Peralatan kerja di perusahaan lengkap					
8	Semua pegawai mendapatkan peralatan untuk bekerja					
Kompetensi						
9	Setiap pegawai harus mempunyai kompetensi sesuai dengan pekerjaan yang diterima					
10	Saya mempunyai kompetensi yang sesuai dalam bekerja					
Motivasi						
11	Saya menyelesaikan pekerjaan tepat waktu					

12	Saya bekerja dengan baik					
Peluang						
13	Saya bekerja keras agar dapat peluang untuk naik jabatan					
14	Saya mengharapkan peluang untuk naik jabatan					

LAMPIRAN 2
HASIL TABULASI UJI VALIDITAS VARIABEL PELATIHAN (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	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	45
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	59
3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	46
5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	3	3	48
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	3	55
7	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	48
8	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	27
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
10	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	3	3	51
11	2	3	2	3	3	3	2	3	3	5	3	3	35
12	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	47
13	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	48
14	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	3	3	49
15	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	2	3	54
16	3	5	3	5	5	5	3	3	5	5	4	5	51
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	58
18	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	47
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	46
20	4	3	4	4	4	5	4	4	4	5	3	3	47
21	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	2	3	49
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	59
23	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	45
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	46
25	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	3	3	48
26	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	41
27	4	3	4	3	4	4	4	5	4	5	4	4	48
28	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	45
29	5	5	4	3	4	4	4	5	4	5	4	4	51
30	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	56

HASIL TABULASI UJI VALIDITAS VARIABEL DISIPLIN KERJA (X3)

No	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	TotalX3
1	4	5	5	5	19
2	4	4	4	5	17
3	4	4	4	4	16
4	5	5	5	5	20
5	4	4	4	3	15
6	5	5	5	5	20
7	5	5	4	5	19
8	5	5	4	4	18
9	4	4	4	4	16
10	4	4	4	4	16
11	4	4	4	4	16
12	4	4	4	4	16
13	4	4	4	4	16
14	4	4	4	4	16
15	4	4	5	3	16
16	4	4	5	4	17
17	5	5	4	2	16
18	4	4	4	4	16
19	2	2	2	2	8
20	4	4	5	4	17
21	5	5	5	5	20
22	4	4	4	3	15
23	3	4	4	4	15
24	4	4	4	4	16
25	4	5	5	4	18
26	4	4	4	4	16
27	4	4	4	3	15
28	5	5	5	5	20
29	2	1	1	2	6
30	3	3	3	3	12

HASIL TABULASI UJI VALIDITAS VARIABEL KINERJA KARYAWAN (Y)

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	TotalY
1	5	4	5	2	4	4	5	4	4	5	4	4	2	5	57
2	4	4	4	1	4	4	4	4	5	4	4	4	1	4	51
3	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	64
4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	52
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	68
6	4	2	4	2	2	2	4	2	4	4	2	2	2	4	40
7	4	4	4	2	4	4	4	4	5	5	4	4	2	4	54
8	5	4	5	2	4	4	5	4	4	5	4	4	2	5	57
9	4	4	4	1	4	4	4	4	5	4	4	4	1	4	51
10	4	4	4	1	4	4	4	4	5	4	4	4	1	4	51
11	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	64
12	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	52
13	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	68
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	57
15	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	68
16	4	4	4	1	4	4	4	4	5	4	4	4	1	4	51
17	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	64
18	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	52
19	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	68
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	57
21	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	64
22	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	52
23	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	68
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	57
25	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	68
26	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	68
27	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	64
28	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	52
29	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	68
30	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	64

P	Pearson Correlation	.561**	.438*	.859**	.832**	.927**	.734**	.859**	.706**	1	.494**	.178	.329	.922**
	Sig. (2-tailed)	.001	.015	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.006	.347	.075	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P	Pearson Correlation	.154	.169	.316	.359	.533**	.689**	.316	.449	.494**	1	-.025	-.006	.511**
	Sig. (2-tailed)	.415	.373	.088	.051	.002	.000	.088	.013	.006		.896	.975	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P	Pearson Correlation	.263	.342	.087	.031	.192	.137	.087	.124	.178	-.025	1	.811**	.383
	Sig. (2-tailed)	.161	.064	.647	.869	.310	.472	.647	.513	.347	.896		.000	.037
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P	Pearson Correlation	.159	.280	.163	.249	.424	.124	.163	.135	.329	-.006	.811**	1	.444
	Sig. (2-tailed)	.400	.135	.390	.184	.019	.512	.390	.479	.075	.975	.000		.014
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total X1	Pearson Correlation	.728	.613	.869	.772	.913	.753	.869	.741	.922	.511	.383	.444	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.004	.037	.014	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).														
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).														

M	Pearson Correlation	.623**	1.000**	.336	.623**	1.000**	.336	.623**	.336	1	-.259	.673**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.069	.000	.000	.069	.000	.069		.167	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
M	Pearson Correlation	.008	-.259	.483**	.008	-.259	.483**	.008	.483**	-.259	1	.467**
	Sig. (2-tailed)	.966	.167	.007	.966	.167	.007	.966	.007	.167		.009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total X2	Pearson Correlation	.677**	.673**	.751**	.677**	.673**	.751**	.677**	.751**	.673**	.467**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.009	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL KEPERCAYAAN KONSUMEN (X3)

		Correlations				
		DK	DK	DK	DK	Total X3
DK	Pearson Correlation	1	.912**	.759**	.608**	.903**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
DK	Pearson Correlation	.912**	1	.868**	.667**	.955**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
DK	Pearson Correlation	.759**	.868**	1	.667**	.917**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30
DK	Pearson Correlation	.608**	.667**	.667**	1	.824**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30
Total X3	Pearson Correlation	.903**	.955**	.917**	.824**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

KP	Pearson Correlation	.536**	.667**	.536**	.037	.667**	.667**	.536**	.667**	1	.342	.667**	.667**	.037	.536**	.591**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.002	.845	.000	.000	.002	.000		.064	.000	.000	.845	.002	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP	Pearson Correlation	.756**	.640**	.756**	.635**	.640**	.640**	.756**	.640**	.342	1	.640**	.640**	.635**	.756**	.810**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.064		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP	Pearson Correlation	.766**	1.000**	.766**	.397	1.000**	1.000**	.766**	1.000**	.667**	.640**	1	1.000**	.397	.766**	.931**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.030	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.030	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP	Pearson Correlation	.766**	1.000**	.766**	.397	1.000**	1.000**	.766**	1.000**	.667**	.640**	1.000**	1	.397	.766**	.931**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.030	.000	.000	.000	.000	.000	.000			.030	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP	Pearson Correlation	.384	.397	.384	1.000**	.397	.397	.384	.397	.037	.635**	.397	.397	1	.384	.649**
	Sig. (2-tailed)	.036	.030	.036	.000	.030	.030	.036	.030	.845	.000	.030	.030		.036	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP	Pearson Correlation	1.000**	.766**	1.000**	.384	.766**	.766**	1.000**	.766**	.536**	.756**	.766**	.766**	.384	1	.864**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.036	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.036		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total Y	Pearson Correlation	.864**	.931**	.864**	.649**	.931**	.931**	.864**	.931**	.591**	.810**	.931**	.931**	.649**	.864**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.980	8

VARIABEL MOTIVASI (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.932	6

VARIABEL DISIPLIN KERJA (X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.965	8

VARIABEL KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.952	12

LAMPIRAN 4

HASIL TABULASI RESPONDEN VARIABEL PELATIHAN (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	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	44
2	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	58
3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	46
5	4	4	4	5	4	4	4	5	3	3	4	5	49
6	5	5	5	5	5	5	5	5	2	3	5	5	55
7	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	48
8	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	27
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
10	5	4	4	4	5	5	5	4	3	3	5	4	51
11	2	3	3	3	2	3	3	5	3	3	3	5	38
12	5	5	5	5	5	2	5	5	4	4	5	5	55
13	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	57
14	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
15	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	54
16	3	5	5	5	3	3	5	5	4	5	5	5	53
17	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	58
18	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
19	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	54
20	3	5	5	5	3	3	5	5	4	5	5	5	53
21	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	58
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
23	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	51
24	4	3	3	5	4	3	4	3	4	4	4	3	44
25	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	44
26	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	58
27	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	45
28	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	59
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
30	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	57
31	5	4	4	4	5	5	5	4	3	3	5	4	51
32	2	3	3	3	2	3	3	5	3	3	3	5	38
33	5	5	5	5	5	2	5	5	4	4	5	5	55
34	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	57
35	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
36	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	54

37	3	5	5	5	3	3	5	5	4	5	5	5	53
38	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	58
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
40	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	51
41	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	45
42	5	5	5	5	5	2	5	5	4	4	5	5	55
43	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	58
44	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	45
45	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	46
46	4	3	3	5	4	3	4	3	4	4	4	3	44
47	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	44
48	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	58
49	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	45
50	5	5	5	5	5	2	5	5	4	4	5	5	55
51	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	57
52	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
53	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	54
54	3	5	5	5	3	3	5	5	4	5	5	5	53
55	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	58
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
57	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	51
58	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	45
59	5	5	5	5	5	2	5	5	4	4	5	5	55
60	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	58
61	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	45
62	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	46
63	4	3	3	5	4	3	4	3	4	4	4	3	44
64	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	44
65	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	58
66	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	45
67	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	46
68	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	44
69	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	58
70	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	45
71	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	46
72	4	4	4	5	4	4	4	5	3	3	4	5	49
73	5	5	5	5	5	5	5	5	2	3	5	5	55
74	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	48
75	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	27
Total	321	325	326	331	321	295	327	319	282	299	327	319	

HASIL TABULASI RESPONDEN VARIABEL MOTIVASI (X2)

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	TotalX2
1	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	37
2	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	37
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
5	4	4	4	5	4	4	4	5	3	3	40
6	5	5	5	5	5	5	5	5	2	3	45
7	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	40
8	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	23
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
10	5	4	4	4	5	5	5	4	3	3	42
11	2	3	3	3	2	3	3	5	3	3	30
12	5	5	5	5	5	2	5	5	4	4	45
13	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	47
14	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	42
15	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	46
16	3	5	5	5	3	3	5	5	4	5	43
17	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
19	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	42
20	4	3	3	5	4	3	4	3	4	4	37
21	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	37
22	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
23	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	37
24	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
25	4	4	4	5	4	4	4	5	3	3	40
26	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	34
27	4	3	4	4	4	5	4	5	4	4	41
28	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
30	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	47
31	5	4	4	4	5	5	5	4	3	3	42
32	2	3	3	3	2	3	3	5	3	3	30
33	5	5	5	5	5	2	5	5	4	4	45
34	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	47
35	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	42
36	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	46

37	3	5	5	5	3	3	5	5	4	5	43
38	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
40	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	42
41	4	3	3	5	4	3	4	3	4	4	37
42	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	37
43	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
44	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	37
45	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
46	4	4	4	5	4	4	4	5	3	3	40
47	4	4	4	5	4	4	4	5	3	3	40
48	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	34
49	4	3	4	4	4	5	4	5	4	4	41
50	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
51	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
52	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	47
53	5	4	4	4	5	5	5	4	3	3	42
54	2	3	3	3	2	3	3	5	3	3	30
55	5	5	5	5	5	2	5	5	4	4	45
56	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	47
57	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	37
58	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
59	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	37
60	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
61	4	4	4	5	4	4	4	5	3	3	40
62	5	5	5	5	5	5	5	5	2	3	45
63	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	40
64	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	23
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
66	5	4	4	4	5	5	5	4	3	3	42
67	2	3	3	3	2	3	3	5	3	3	30
68	5	5	5	5	5	2	5	5	4	4	45
69	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	47
70	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	42
71	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	46
72	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
73	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
74	3	4	2	3	4	3	4	3	5	4	35
75	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	44
Total	317	318	320	325	318	299	322	326	279	296	

HASIL TABULASI RESPONDEN VARIABEL DISIPLIN KERJA (X3)

No	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	TotalX3
1	4	5	5	4	18
2	4	5	4	4	17
3	4	5	5	5	19
4	4	5	5	5	19
5	5	5	5	5	20
6	4	4	5	5	18
7	4	5	4	4	17
8	4	5	5	5	19
9	5	5	5	5	20
10	4	5	4	4	17
11	2	3	3	3	11
12	4	4	5	5	18
13	5	5	5	5	20
14	4	5	5	5	19
15	4	4	5	3	16
16	5	4	5	4	18
17	3	4	4	3	14
18	3	4	4	4	15
19	5	5	5	4	19
20	3	3	3	3	12
21	4	4	4	4	16
22	4	4	4	4	16
23	4	4	5	4	17
24	4	4	5	5	18
25	4	5	5	3	17
26	2	3	3	3	11
27	3	3	3	3	12
28	4	3	4	4	15
29	4	5	4	4	17
30	4	5	5	5	19
31	5	4	5	5	19
32	4	4	4	4	16
33	4	4	4	3	15
34	5	5	5	5	20
35	4	4	4	4	16
36	4	5	4	4	17

37	4	5	5	5	19
38	4	4	4	4	16
39	4	4	4	4	16
40	4	4	4	5	17
41	3	4	4	3	14
42	4	3	4	4	15
43	4	5	4	4	17
44	4	5	5	5	19
45	5	4	5	5	19
46	4	4	4	4	16
47	5	4	4	4	17
48	2	3	3	3	11
49	5	5	5	5	20
50	2	3	3	3	11
51	4	5	5	4	18
52	5	4	4	5	18
53	3	5	5	5	18
54	2	3	3	3	11
55	5	5	5	5	20
56	4	4	4	3	15
57	5	5	5	5	20
58	4	4	4	4	16
59	4	4	4	4	16
60	5	4	4	5	18
61	3	5	5	5	18
62	5	5	5	5	20
63	3	4	4	3	14
64	4	3	4	4	15
65	5	5	5	5	20
66	4	4	4	3	15
67	5	5	5	5	20
68	4	4	4	4	16
69	4	4	4	4	16
70	4	4	4	5	17
71	3	4	4	3	14
72	4	3	4	4	15
73	2	3	3	3	11
74	5	5	5	5	20
75	5	4	5	5	19
Total	298	318	325	313	

HASIL TABULASI RESPONDEN VARIABEL KINERJA KARYAWAN (Y)

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	TotalY
1	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	52
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
3	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	63
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
6	5	5	5	5	5	5	5	5	2	3	5	5	5	2	62
7	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	56
8	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	33
9	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	4	5	4	3	58
11	3	3	3	3	2	3	3	5	3	3	3	3	3	3	43
12	5	5	5	5	5	2	5	5	4	4	4	5	4	4	62
13	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	3	62
14	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	60
15	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	65
16	5	5	5	5	3	3	5	5	4	5	5	5	5	4	64
17	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	67
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	69
19	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	59
20	4	3	3	5	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	51
21	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	51
22	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	69
23	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	50
24	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	50
25	4	4	4	5	4	4	4	5	3	3	3	4	4	3	54
26	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	46
27	4	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	3	3	4	55
28	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	66
29	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	4	5	4	65
31	5	4	4	4	5	5	5	4	3	3	4	5	4	3	58
32	3	3	3	3	2	3	3	5	3	3	3	3	3	3	43
33	5	5	5	5	5	2	5	5	4	4	4	5	4	4	62
34	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	3	62
35	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	60
36	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	65
37	5	5	5	5	3	3	5	5	4	5	5	5	5	4	64
38	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	67

39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	69
40	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	59
41	4	3	3	5	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	51
42	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	65
43	5	5	5	5	3	3	5	5	4	5	5	5	5	4	64
44	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	67
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	69
46	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	59
47	4	3	3	5	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	51
48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
49	5	5	5	5	5	5	5	5	2	3	5	5	5	2	62
50	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	56
51	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	33
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
53	5	4	4	4	5	5	5	4	3	3	4	5	4	3	58
54	3	3	3	3	2	3	3	5	3	3	3	3	3	3	43
55	5	5	5	5	5	2	5	5	4	4	4	5	4	4	62
56	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	3	62
57	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	60
58	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	65
59	5	5	5	5	3	3	5	5	4	5	5	5	5	4	64
60	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	67
61	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	69
62	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	59
63	4	3	3	5	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	51
64	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	51
65	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	69
66	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	50
67	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	50
68	4	4	4	5	4	4	4	5	3	3	3	4	4	3	54
69	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	56
70	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	33
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
72	5	4	4	4	5	5	5	4	3	3	4	5	4	3	58
73	3	3	3	3	2	3	3	5	3	3	3	3	3	3	43
74	5	5	5	5	5	2	5	5	4	4	4	5	4	4	62
75	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	3	62
Total	323	317	320	331	315	301	323	328	287	305	300	322	311	287	

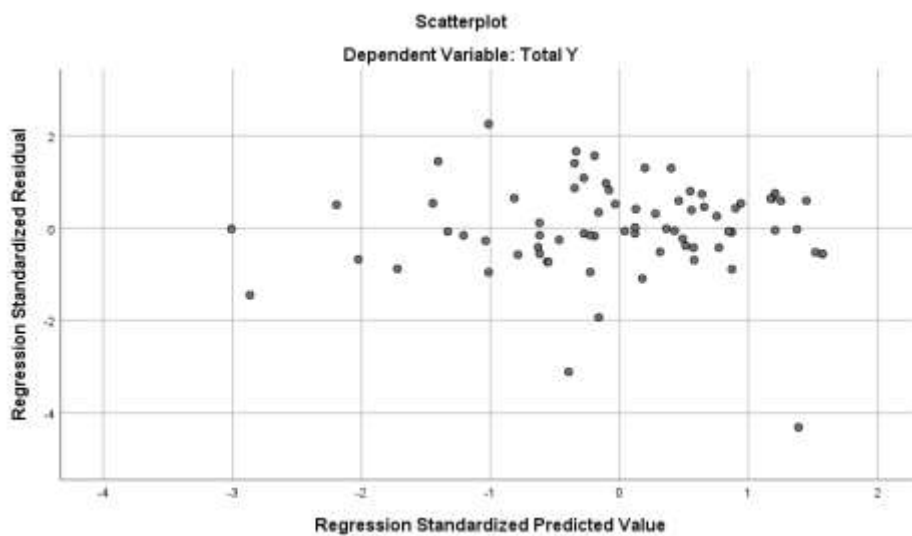
LAMPIRAN 5
OTPUT UJI ASUMSI KLASIK
Output Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Predicted Value
N		75
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	58.2666667
	Std. Deviation	5.03770864
Most Extreme Differences	Absolute	.078
	Positive	.058
	Negative	-.078
Test Statistic		.078
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

Output Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 6
Output Uji, Regresi Berganda Uji t, Uji F
Output Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1878.010	3	626.003	11.194	.000 ^b
	Residual	3970.657	71	55.925		
	Total	5848.667	74			

a. Dependent Variable: Total Y

b. Predictors: (Constant), Total X3, Total X2, Total X1

Output Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Coefficients Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	5.304	9.366		.566	.573		
	Total X1	.432	.147	.338	2.933	.005	.718	1.393
	Total X2	.350	.165	.242	2.115	.002	.728	1.374
	Total X3	.991	.341	.288	2.902	.004	.973	1.027

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	.567 ^a	.321	.292	7.478

a. Predictors: (Constant), Total X3, 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)	1787.209	15	119.147	1.731	.069
		Linearity	1071.907	1	1071.907	15.571	.000
		Deviation from Linearity	715.302	14	51.093	.742	.004
	Within Groups		4061.458	59	68.838		
	Total		5848.667	74			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Total Y * Total X2	Between Groups	(Combined)	1976.661	16	123.541	1.851	.046
		Linearity	1057.240	1	1057.240	15.837	.000
		Deviation from Linearity	919.421	15	61.295	.918	.003
	Within Groups		3872.006	58	66.759		
	Total		5848.667	74			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Total Y * Total X3	Between Groups	(Combined)	684.533	8	85.567	1.094	.379
		Linearity	377.755	1	377.755	4.828	.032
		Deviation from Linearity	306.778	7	43.825	.560	.005
	Within Groups		5164.134	66	78.244		
	Total		5848.667	74			

Lampiran 7 Profile Responden

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	31	41.3	41.3	41.3
	Wanita	44	58.7	58.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-20 Tahun	13	17.3	17.3	17.3
	21-24 Tahun	33	44.0	44.0	61.3
	31-35 Tahun	22	29.3	29.3	90.7
	>28 Tahun	7	9.3	9.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Jenjang Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	24	32.0	32.0	32.0
	D3	38	50.7	50.7	82.7
	S1	13	17.3	17.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Lama Jadi Karyawan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0-1 Tahun	36	48.0	48.0	48.0
	2-3 Tahun	34	45.3	45.3	93.3
	4-5 Tahun	4	5.3	5.3	98.7
	> 5 Tahun	1	1.3	1.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Lampiran 8
OTPUT DESKRIPTIF
VARIABEL PRODUK (X1)

		Statistics												
		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	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		4.28	4.33	4.35	4.41	4.28	3.93	4.36	4.25	3.76	3.99	4.36	4.25	50.56
Median		4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	51.00
Std. Deviation		.798	.723	.726	.699	.798	1.018	.671	.755	.819	.797	.671	.755	6.966
Variance		.637	.523	.527	.489	.637	1.036	.450	.570	.671	.635	.450	.570	48.520
Range		3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	33
Minimum		2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	27
Maximum		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
Percentiles	25	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00	3.00	4.00	4.00	45.00
	50	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	51.00
	75	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00	57.00

P

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	5.3	5.3	5.3
	3	4	5.3	5.3	10.7
	4	34	45.3	45.3	56.0
	5	33	44.0	44.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

P

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	2.7	2.7	2.7
	3	5	6.7	6.7	9.3
	4	34	45.3	45.3	54.7
	5	34	45.3	45.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

P

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	2.7	2.7	2.7
	3	5	6.7	6.7	9.3
	4	33	44.0	44.0	53.3
	5	35	46.7	46.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

P

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	9	12.0	12.0	12.0
	4	26	34.7	34.7	46.7
	5	40	53.3	53.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

P

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	5.3	5.3	5.3
	3	4	5.3	5.3	10.7
	4	34	45.3	45.3	56.0
	5	33	44.0	44.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

P

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	7	9.3	9.3	9.3
	3	20	26.7	26.7	36.0
	4	19	25.3	25.3	61.3
	5	29	38.7	38.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

P

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	2.7	2.7	2.7
	3	2	2.7	2.7	5.3
	4	38	50.7	50.7	56.0
	5	33	44.0	44.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

P

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	2.7	2.7	2.7
	3	8	10.7	10.7	13.3
	4	34	45.3	45.3	58.7
	5	31	41.3	41.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

P

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	2.7	2.7	2.7
	3	30	40.0	40.0	42.7
	4	27	36.0	36.0	78.7
	5	16	21.3	21.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

P

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	24	32.0	32.0	32.0
	4	28	37.3	37.3	69.3
	5	23	30.7	30.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

P

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	2.7	2.7	2.7
	3	2	2.7	2.7	5.3
	4	38	50.7	50.7	56.0
	5	33	44.0	44.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

P

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	2.7	2.7	2.7
	3	8	10.7	10.7	13.3
	4	34	45.3	45.3	58.7
	5	31	41.3	41.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Variabel MOTIVASI (X2)

		Statistics										Totyal X2
		M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
N	Valid	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4.23	4.24	4.27	4.33	4.24	3.99	4.29	4.35	3.72	3.95	41.60
Median		4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	42.00
Std. Deviation		.894	.750	.777	.759	.883	.966	.731	.762	.831	.787	6.160
Variance		.799	.563	.604	.577	.779	.932	.534	.581	.691	.619	37.946
Range		3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	27
Minimum		2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	23
Maximum		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
Percentiles	25	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00	3.00	37.00
	50	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	42.00
	75	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00	47.00

M

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	8.0	8.0	8.0
	3	5	6.7	6.7	14.7
	4	30	40.0	40.0	54.7
	5	34	45.3	45.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

M

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	2.7	2.7	2.7
	3	8	10.7	10.7	13.3
	4	35	46.7	46.7	60.0
	5	30	40.0	40.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

M

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	4.0	4.0	4.0
	3	6	8.0	8.0	12.0
	4	34	45.3	45.3	57.3
	5	32	42.7	42.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

M

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	13	17.3	17.3	17.3
	4	24	32.0	32.0	49.3
	5	38	50.7	50.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

M

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	8.0	8.0	8.0
	3	4	5.3	5.3	13.3
	4	31	41.3	41.3	54.7
	5	34	45.3	45.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

M

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	8.0	8.0	8.0
	3	17	22.7	22.7	30.7
	4	24	32.0	32.0	62.7
	5	28	37.3	37.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

M

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	2.7	2.7	2.7
	3	6	8.0	8.0	10.7
	4	35	46.7	46.7	57.3
	5	32	42.7	42.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

M

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	2.7	2.7	2.7
	3	7	9.3	9.3	12.0
	4	29	38.7	38.7	50.7
	5	37	49.3	49.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

M

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	2.7	2.7	2.7
	3	33	44.0	44.0	46.7
	4	24	32.0	32.0	78.7
	5	16	21.3	21.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

M

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	25	33.3	33.3	33.3
	4	29	38.7	38.7	72.0
	5	21	28.0	28.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Variabel DISIPLIN KERJA (X3)

		Statistics				
		DK	DK	DK	DK	Total X3
N	Valid	75	75	75	75	75
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		3.97	4.24	4.33	4.17	16.72
Median		4.00	4.00	4.00	4.00	17.00
Std. Deviation		.838	.714	.664	.778	2.581
Variance		.702	.509	.441	.605	6.664
Range		3	2	2	2	9
Minimum		2	3	3	3	11
Maximum		5	5	5	5	20
Percentiles	25	4.00	4.00	4.00	4.00	15.00
	50	4.00	4.00	4.00	4.00	17.00
	75	5.00	5.00	5.00	5.00	19.00

DK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	8.0	8.0	8.0
	3	9	12.0	12.0	20.0
	4	41	54.7	54.7	74.7
	5	19	25.3	25.3	100.0
Total		75	100.0	100.0	

DK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	12	16.0	16.0	16.0
	4	33	44.0	44.0	60.0
	5	30	40.0	40.0	100.0
Total		75	100.0	100.0	

DK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	8	10.7	10.7	10.7
	4	34	45.3	45.3	56.0
	5	33	44.0	44.0	100.0
Total		75	100.0	100.0	

DK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	17	22.7	22.7	22.7
	4	28	37.3	37.3	60.0
	5	30	40.0	40.0	100.0
Total		75	100.0	100.0	

Variabel KINERJA KARYAWAN (Y)

Statistics

		KP	KP	KP	KP	KP	KP	KP	KP	KP	KP	KP	KP	KP	KP	Total Y
N	Valid	75	75	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	0	0
Mean		4.31	4.23	4.27	4.41	4.20	4.01	4.31	4.37	3.83	4.07	4.00	4.29	4.15	3.83	58.27
Median		4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	60.00
Std. Deviation		.788	.815	.811	.718	.930	1.033	.788	.802	.778	.759	.854	.767	.833	.778	8.890
Variance		.621	.664	.658	.516	.865	1.067	.621	.643	.605	.577	.730	.588	.694	.605	79.036
Range		3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	37
Minimum		2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	33
Maximum		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
Percentiles	25	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	3.00	52.00
	50	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	60.00
	75	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	65.00

KP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	4.0	4.0	4.0
	3	6	8.0	8.0	12.0
	4	31	41.3	41.3	53.3
	5	35	46.7	46.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

KP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	4.0	4.0	4.0
	3	9	12.0	12.0	16.0
	4	31	41.3	41.3	57.3
	5	32	42.7	42.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

KP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	4.0	4.0	4.0
	3	8	10.7	10.7	14.7
	4	30	40.0	40.0	54.7
	5	34	45.3	45.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

KP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	10	13.3	13.3	13.3
	4	24	32.0	32.0	45.3
	5	41	54.7	54.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

KP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	7	9.3	9.3	9.3
	3	5	6.7	6.7	16.0
	4	29	38.7	38.7	54.7
	5	34	45.3	45.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

KP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	7	9.3	9.3	9.3
	3	18	24.0	24.0	33.3
	4	17	22.7	22.7	56.0
	5	33	44.0	44.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

KP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	4.0	4.0	4.0
	3	6	8.0	8.0	12.0
	4	31	41.3	41.3	53.3
	5	35	46.7	46.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

KP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	4.0	4.0	4.0
	3	6	8.0	8.0	12.0
	4	26	34.7	34.7	46.7
	5	40	53.3	53.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

KP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	2.7	2.7	2.7
	3	24	32.0	32.0	34.7
	4	34	45.3	45.3	80.0
	5	15	20.0	20.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

KP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	19	25.3	25.3	25.3
	4	32	42.7	42.7	68.0
	5	24	32.0	32.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

KP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	4.0	4.0	4.0
	3	18	24.0	24.0	28.0
	4	30	40.0	40.0	68.0
	5	24	32.0	32.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

KP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	14	18.7	18.7	18.7
	4	25	33.3	33.3	52.0
	5	36	48.0	48.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

KP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	4.0	4.0	4.0
	3	12	16.0	16.0	20.0
	4	31	41.3	41.3	61.3
	5	29	38.7	38.7	100.0
Total		75	100.0	100.0	

KP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	2.7	2.7	2.7
	3	24	32.0	32.0	34.7
	4	34	45.3	45.3	80.0
	5	15	20.0	20.0	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	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
Df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	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
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
84	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
85	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
86	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
87	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
88	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
89	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
90	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