

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data serta pembahasan pada bab sebelumnya, maka penelitian dapat disimpulkan mengenai pengaruh gaya kepemimpinan (X_1), komunikasi (X_2), dan motivasi kerja (X_3) terhadap kinerja karyawan (Y) pada PT. Bina Adidaya, kesimpulan dari penelitian ini sebagai berikut :

1. Dari hasil penelitian analisis kuantitatif yang telah dilakukan mengenai pengaruh gaya kepemimpinan (X_1), komunikasi (X_2), dan motivasi kerja (X_3) terhadap kinerja karyawan (Y) PT. Bina Adidaya. Hasil yang diperoleh koefisien kolerasi model 1 gaya kepemimpinan (X_1) sebesar 0,720 yang mendekati 1, komunikasi (X_2) sebesar 0,710 yang mendekati 1, dan motivasi kerja (X_3) sebesar 0,606 yang mendekati 1, maka hubungan antara gaya kepemimpinan, komunikasi, dan motivasi kerja adalah kuat dan mempunyai bentuk hubungan yang positif. Hal ini berarti dapat dikatakan bahwa gaya kepemimpinan, komunikasi, dan motivasi kerja yang berlaku pada PT. Bina Adidaya berjalan baik untuk meningkatkan kinerja karyawan. Arah hubungan yang positif menunjukkan bahwa gaya kepemimpinan, komunikasi, dan motivasi kerja membuat kinerja karyawan cenderung meningkat. Demikian sebaliknya, semakin buruk gaya kepemimpinan yang diterapkan, komunikasi yang terjadi dan tidak

adanya sebuah motivasi kepada karyawan maka akan menurunkan kinerja karyawan.

2. Berdasarkan dari hasil pengujian Gaya Kepemimpinan mempunyai kinerja karyawan sebesar 51,8% sedangkan sisanya dipengaruhi variabel lain. Setelah melakukan hipotesis secara parsial (uji t) menunjukkan besaran nilai $t_{hitung} 2,230 > t_{tabel} 1,98969$ dengan signifikansi $0,029 < 0,05$. Dengan demikian dinyatakan bahwa H_01 ditolak dan H_a1 diterima yang berarti pengujian ini secara statistik membuktikan bahwa gaya kepemimpinan berpengaruh positif terhadap kinerja karyawan. Artinya bahwa ada pengaruh antara variabel gaya kepemimpinan terhadap kinerja karyawan pada PT. Bina Adidaya.
3. Berdasarkan dari hasil pengujian Komunikasi mempunyai kinerja karyawan sebesar 57,2% sedangkan sisanya dipengaruhi variabel lain. Setelah melakukan hipotesis secara parsial (uji t) menunjukkan besaran nilai $t_{hitung} 2,002 > t_{tabel} 1,98969$ dengan signifikansi $0,049 < 0,05$. Dengan demikian dinyatakan bahwa H_02 ditolak dan H_a2 diterima yang berarti pengujian ini secara statistik membuktikan bahwa komunikasi berpengaruh positif terhadap kinerja karyawan. Artinya bahwa ada pengaruh antara variabel komunikasi terhadap kinerja karyawan pada PT. Bina Adidaya.
4. Berdasarkan dari hasil pengujian Motivasi Kerja mempengaruhi kinerja karyawan sebesar 55,1% sedangkan sisanya dipengaruhi variabel lainnya. Setelah melakukan hipotesis secara parsial (uji t) menunjukkan besaran

nilai t_{hitung} 2,108 > t_{tabel} 1,98969 dengan signifikansi 0,038 < 0,05. Dengan demikian dinyatakan H_{03} ditolak dan H_{a3} diterima yang berarti pengujian ini secara statistik membuktikan bahwa motivasi kerja berpengaruh positif terhadap kinerja karyawan. Artinya bahwa ada pengaruh antara variabel motivasi kerja terhadap kinerja karyawan pada PT. Bina Adidaya.

5. Sedangkan jika dilihat uji F secara bersama-sama (simultan) mengenai variabel independent gaya kepemimpinan, komunikasi, dan motivasi kerja terhadap variabel dependent kinerja karyawan sebesar 57,2%, sedangkan sisanya dipengaruhi faktor lain. Setelah melakukan hipotesis secara simultan (uji f) menunjukkan besaran nilai F_{hitung} 36,150 dengan signifikansi 0,000 lebih kecil dari 0,05, variabel komunikasi nilai F_{hitung} sebesar 36,150 dengan signifikansi 0,000 < 0,05 dan juga $F_{hitung} > F_{tabel}$ atau 36,150 > 2.72. Dengan demikian dinyatakan H_{04} ditolak dan H_{a4} diterima yang berarti pengujian ini secara statistik membuktikan bahwa gaya kepemimpinan, komunikasi, dan motivasi kerja berpengaruh secara simultan terhadap kinerja karyawan. Artinya bahwa ada pengaruh antara variabel gaya kepemimpinan, komunikasi, dan motivasi terhadap kinerja karyawan pada PT. Bina Adidaya.

B. Implikasi

Penelitian ini dapat menggambarkan dengan adanya hubungan gaya kepemimpinan, komunikasi, dan motivasi kerja yang berpengaruh terhadap kinerja karyawan dalam perusahaan.

Gaya kepemimpinan yang baik dapat mempengaruhi kinerja karyawan PT. Bina Adidaya, gaya kepemimpinan yang dilakukan setiap individu pasti memiliki cara gaya kepemimpinan yang berbeda-beda tetapi gaya kepemimpinan yang baik dapat memberikan dampak yang positif bagi setiap karyawan atau anggota tim dalam menjalankan pekerjaan dalam perusahaan, terutama kinerja bagi karyawan.

Komunikasi yang baik dapat mempengaruhi kinerja karyawan PT. Bina Adidaya, komunikasi yang dilakukan setiap individu dapat memiliki cara berkomunikasi yang berbeda-beda, karena komunikasi yang baik dapat memberikan dampak yang positif bagi setiap anggota tim yang ada di dalam perusahaan dan berpengaruh positif terhadap kinerja karyawan.

Motivasi kerja yang baik dapat mempengaruhi kinerja karyawan PT. Bina Adidaya. Motivasi kerja yang baik diberikan seorang pemimpin maupun rekan kerja untuk melaksanakan suatu pekerjaan yang secara tidak langsung dapat memiliki pengaruh positif saat menjalankan pekerjaan tersebut, sehingga kinerja karyawan berpengaruh baik.

Berdasarkan penelitian ini dapat dibuktikan bahwa gaya kepemimpinan, komunikasi, dan motivasi kerja berpengaruh positif yang bekerja secara parsial dan silmutan terhadap kinerja karyawan pada PT. Bina Adidaya.

C. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang dibahas pada bab-bab sebelumnya, penulis mencoba memberikan beberapa saran. Adapun saran yang dapat dikemukakan dengan melihat kenyataan bahwa gaya kepemimpinan, komunikasi, dan motivasi kerja hubungan yang signifikan terhadap kinerja karyawan sebagai berikut :

1. Saran Untuk Kebijakan Manajerial

Dalam sebuah perusahaan/organisasi diharapkan untuk mampu memberikan suatu penting kinerja karyawan didalam pekerjaan serta dapat kenyamanan sehingga perusahaan dapat semakin berkembang dan lebih baik. Sebab karyawan merasakan kenyamanan maka akan menciptakan semangat dalam bekerja yang berpengaruh positif kepada kinerja karyawan.

2. Untuk Peneliti Selanjutnya

Penulis berharap agar peneliti selanjutnya dapat mengembangkan variabel-variabel yang diteliti sebab tidak kemungkinan bahwa dengan penelitian yang mencakup lebih banyak variabel akan dapat menghasilkan kesimpulan yang lebih baik dan mendapatkan hasil yang lebih akurat.

DAFTAR PUSTAKA

- Arnawa, I. M. P., dan Heryanda, K. K. (2021). Pengaruh Komunikasi Dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT Bpr Padma. *Jurnal Manajemen Dan Bisnia*, 3(1), 56–64.
- Efrem, J., dan Hernawan, E. (2022). *Prosiding : Ekonomi dan Bisnis Pengaruh Disiplin Kerja , Gaya Kepemimpinan , Lingkungan Kerja dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT . SunLife Financial Indonesia Bagian Marketing*. 2(2).
- Fahmi, I. (2016). Pengantar Manajemen Sumber Daya Manusia Konsep dan Kinerja. Mitra Wacana Media.
- Fen, F., dan Kusnawan, A. (2022). *Prosiding : Ekonomi dan Bisnis Analisis Pengaruh Gaya Kepemimpinan Partisipatif , Motivasi , dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada PT . Karya Megah Gunungmas Karawaci*. 2(2).
- Ghozali, I. (2018). Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25 Edisi 9. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hamali, A. (2018). Pemahaman Manajemen Sumber Daya Manusia Strategi Mengelola Karyawan. CAPS.
- Insan, N. (2019). Kepemimpinan Transformasional Suatu Kajian Empiris di Perusahaan. CV Alfabeta.
- Kamal, F., dan Abdillah, E. Z. (2019). Pengaruh Gaya Kepemimpinan Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Kasus: PT Pandu Siwi Sentosa Jakarta). *Optimal: Jurnal Ekonomi Dan Kewirausahaan*, 12(2), 103–122. <https://doi.org/10.33558/optimal.v12i2.1684>
- Machmed, G. (2018). Manajemen Sumber Daya Manusia Konsep dan Realita. In Media.
- Mangkunegara, A. (2016). Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan. PT Remaja Rosdakarya.
- Mangkunegara, A. (2017). Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan. PT Remaja Rosdakarya.
- Mulyadi. (2016). Manajemen Sumber Daya Manusia. IN MEDIA - Anggota IKAPI.

- Priyatno, D. (2017). *Paduan Praktis Olah Data Menggunakan SPSS*. Andi.
- Putri Anastasya, G., dan Widiyanto, G. (2022). Pengaruh Motivasi Kerja Dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT. Gunung Mandiri Internusa. *EMABI : Ekonomi dan Manajemen Bisnis*, 1–11.
- Putro, S. (2019). Pengaruh Komunikasi, Motivasi Kerja dan Gaya Kepemimpinan terhadap Kinerja Pegawai Badan Kepegawaian Daerah Kabupaten Sidoarjo. *2(2)*, 7–11.
- Sedarmayanti. (2017). *Perencanaan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia*. PT Refika Aditama.
- Sinambela, L. (2019). *Manajemen Kinerja Pengelolaan, Pengukuran, dan Implikasi Kinerja*. PT Rajagrafindo Persada.
- Singgih, S. (2016). *Paduan Lengkap SPSS Versi 23*. PT. Elex Media Komputindo.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Bisnis Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi, dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Bisnis Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi, dan R&D*. Alfabeta.
- Sulistiyawan, A., dan Santosa, S. (2022). Pengaruh Kompensasi dan Motivasi Kerja Terhadap Intensi Turnover Tenaga Kerja Pada PT. Fradisil Jaya Heiwa. *Prosiding: Ekonomi Dan Bisnis*, 2.
- Sunarto, A. (2021). Pengaruh Komunikasi Dan Gaya Kepemimpinan Terhadap Kinerja Pegawai Pada Pt.Visionet Data Internasional Cabang Karawaci. *Jurnal SeMaRaK*, 4(2), 105. <https://doi.org/10.32493/smk.v4i2.10995>
- Sunyoto, D., dan Burhanudin. (2015). *Teori Perilaku Keorganisasian*. CAPS.
- Suryanto. (2015). *Pengantar Ilmu Komunikasi*. CV. Pustaka Setia.
- Tegor, Siswanto, D., dan Siagian, M. (2020). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. CV Budi Utama.
- Wijaya, S. N. dan Sutrisna (2022). Pengaruh Beban Kerja, Komunikasi, dan Lingkungan Kerja Terhadap Kepuasan Karyawandi PT. Mayora Indah Tbk (Div. HRD). *Prosiding: Ekonomi Dan Bisnis*, X. <https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/pros/article/view/1636>

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Identitas Pribadi

Nama : Bernita Orlando Wijaya
Tempat, Tanggal Lahir : Tangerang, 22 Juli 2001
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Buddha
Kewarganegaraan : Indonesia
Alamat : Jl.Imam Bonjol sukajadi 2 No. 07 RT.004/RW.003
Nomor Telepon : 0896-1637-0193
E-mail : berber2207@gmail.com



Riwayat Pendidikan

SD : 2008 - 2013 SD Dharma Putra, Tangerang
SMP : 2013 – 2016 SMP Dharma Putra, Tangerang
SMA : 2016 – 2019 SMK Setia Bhakti, Tangerang
Perguruan Tinggi : 2019 – 2023 Universitas Buddhi Dharma
IPK : 3.42

Riwayat Pekerjaan

Bekerja di Grand Jaya (Daisy Furniture), Tangerang : Sejak 15 September 2021 - Sekarang



PT. BINA ADIDAYA, PAINT INDUSTRIES

Factory : Jl. Industri Raya IV Blok AF No. 23 Jatake Tangerang, Indonesia

Telp. : 021 – 5902347, 5908430, 5908433, Fax : 021 – 5902301

SURAT KETERANGAN

Kami yang bertandatangan dibawah ini PT. BINA ADIDAYA , Jl. Industri Raya IV Blok AF No.23 Jatake Tangerang. Menerangkan bahwa :

Nama Mahasiswa : Bernita Orlando Wijaya

NIM : 20190500133

Nama Universitas : Universitas Buddhi Dharma

Adalah benar telah melakukan Penelitian di perusahaan kami dalam rangka penulisan tugas akhir (skripsi) yang berjudul :

“ PENGARUH GAYA KEPEMIMPINAN, KOMUNIKASI, DAN MOTIVASI KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT. BINA ADIDAYA “

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tangerang, 30 Desember 2022
PT. BINA ADIDAYA


PT. BINA ADIDAYA
PAINT INDUSTRIES

(Prabowo)
HRD Manager

LAMPIRAN 2

KUESIONER

Responden yang terhormat,

Perkenalkan nama saya Bernita Orlando Wijaya, Mahasiswa Universitas Buddhi Dharma (UBD) Tangerang. Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir atau skripsi yang berjudul “ **Pengaruh Gaya Kepemimpinan, Komunikasi, dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Bina Adidaya**”. Dengan ini, Penulis mengharapkan kesediaan Saudara/i untuk mengisi kuesioner dibawah ini. Oleh karena itu penulis mengharapkan bantuan Saudara/i untuk meluangkan sedikit waktunya untuk mengisi beberapa pernyataan dalam kuesioner ini. Setiap jawaban yang Saudara/i berikan akan sangat bermanfaat untuk menyelesaikan skripsi ini.

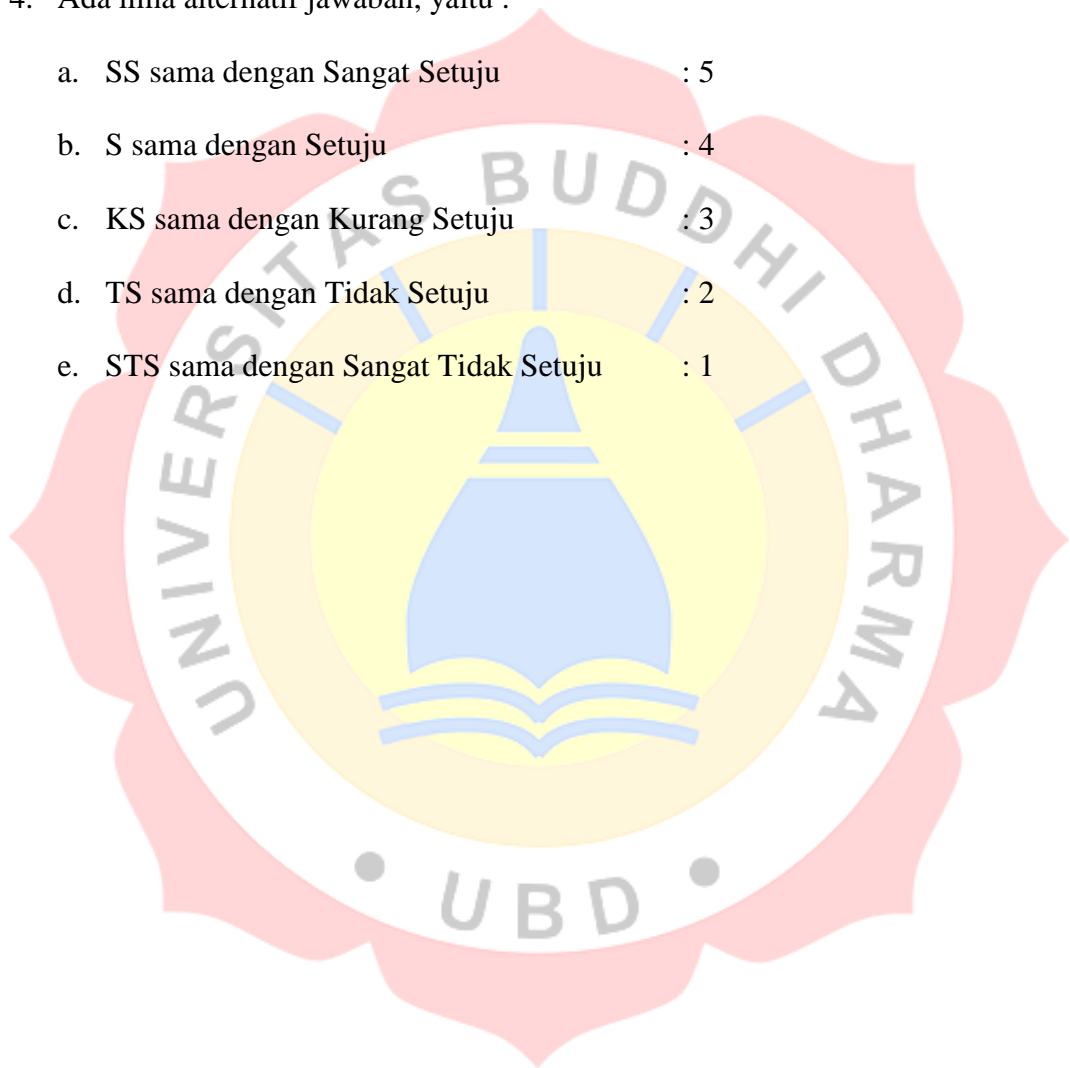
Terima kasih atas kesediaan Saudara/i dalam mengisi kuesioner ini.

IDENTITAS RESPONDEN

1. Jenis Kelamin : () Laki-laki () Perempuan
2. Usia : () 19-29 Tahun () 30-40 Tahun
 () > 40 Tahun
3. Gaji : () 3.000.000 – 4.500.000
 () 5.000.000 – 6.000.000
 () > 6.000.000
4. Pendidikan : () SMA/Sederajat () D3
 () S1

PETUNJUK PENGISIAN

1. Jawablah pertanyaan ini dengan JUJUR
2. Berikan tanda *check list* (\checkmark) pada jawaban yang sesuai dengan pilihan anda.
3. Cermati pernyataan sebelum menjawab
4. Ada lima alternatif jawaban, yaitu :
 - a. SS sama dengan Sangat Setuju : 5
 - b. S sama dengan Setuju : 4
 - c. KS sama dengan Kurang Setuju : 3
 - d. TS sama dengan Tidak Setuju : 2
 - e. STS sama dengan Sangat Tidak Setuju : 1



GAYA KEPEMIMPINAN (X₁)

No	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Pemimpin dapat merencanakan suatu tindakan yang ingin dilakukan sebelum waktunya					
2	Pemimpin tidak memberikan kebebasan kepada karyawan untuk mengambil keputusan					
3	Pemimpin selalu mengandalkan bawahan saat terjadi suatu masalah					
4	Pemimpin memberitahu informasi yang benar dan akurat kepada karyawan					
5	Pemimpin bersedia untuk menolong karyawan yang merasakan kesulitan dalam pekerjaan					
6	Pemimpin dapat memberitahukan arahan dalam pekerjaan dengan jelas dan dapat mudah di mengerti karyawan					
7	Pemimpin memberikan dukungan dan motivasi yang positif					
8	Pemimpin dapat memberikan ucapan terimakasih atau penghargaan atas prestasi yang karyawan peroleh					
9	Pemimpin dapat menangani masalah yang ada dalam lingkungan perusahaan					
10	Pemimpin selalu berpartisipasi setiap ada kegiatan dalam organisasi					

KOMUNIKASI (X₂)

No	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Komunikasi yang dilakukan dari bawahan kepada atasan dapat berjalan dengan baik					
2	Komunikasi yang dilakukan atasan kepada bawahan dapat berjalan dengan baik					
3	Saya memiliki hubungan yang baik dengan rekan kerja					
4	Komunikasi yang dilakukan karyawan kepada eksternal dapat berjalan dengan baik					
5	Saya dapat berkomunikasi formal dengan pemimpin secara rutin					
6	Pemimpin sering berkomunikasi secara informal atau langsung kepada karyawan dari setiap tingkatan					
7	Karyawan sering memberikan ide-ide secara verbal (kontak mata, gerakan, dan lain-lain) dengan lawan bicara					
8	Tersenyum dengan rekan kerja dapat membangun hubungan kerja yang baik					
9	Saya selalu menggunakan bahasa yang baik dan sopan dalam perusahaan					
10	Saya selalu dapat menahankan emosi bila ada perdebatan					

MOTIVASI KERJA (X₃)

No	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya mendapatkan gaji yang adil dan layak					
2	Perusahaan dapat memberikan kebutuhan perlindungan dari bahaya					
3	Perusahaan memberikan tunjangan kesehatan, asuransi kecelakaan, dan dana pensiun					
4	Orang-orang yang berada dilingkungan kerja dapat menerima saya dengan baik					
5	Adanya gaji/upah yang sesuai dengan diharapkan					
6	Saya memiliki kedudukan jabatan yang baik diperusahaan					
7	Saya dihormati dan dihargai oleh orang-orang dalam perusahaan					
8	Saya diberi kesempatan untuk mengembangkan diri, mengemukakan ide, dan memberikan penilaian dan kritik kepada perusahaan					
9	Adanya pelatihan dan pengembangan karir dalam perusahaan					
10	Pemberian penghargaan menjadi motivasi bagi saya dalam bekerja					

KINERJA (Y)

No	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya dapat mengerjakan pekerjaan saya dengan baik dan benar					
2	Pekerjaan yang dapat diberikan sesuai dengan kemampuan dan pengetahuan yang saya miliki					
3	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan sebelum waktu yang ditentukan					
4	Saya dapat menggunakan fasilitas yang sudah diberikan perusahaan dengan baik dalam bekerja					
5	Saya dapat bekerja tanpa ada perintah dari atasan					
6	Bertanggungjawab dalam setiap tugas yang diserahkan pemimpin kepada saya					
7	Saya dapat menyesuaikan cara bekerja dengan cepat sesuai instruksi pemimpin					
8	Saya memiliki hubungan yang baik kepada atasan dan rekan kerja					
9	Saya selalu bersikap positif dalam melaksanakan pekerjaan					
10	Saya selalu hadir sesuai waktu yang sudah ditentukan perusahaan					

LAMPIRAN 3

Tabel Deskripsi Responden

No	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan	Gaji
1	Laki-Laki	19-29 Tahun	SMA/Sederajat	5.000.000-6.000.000
2	Laki-Laki	30-40 Tahun	S1	5.000.000-6.000.000
3	Perempuan	30-40 Tahun	S1	5.000.000-6.000.000
4	Perempuan	30-40 Tahun	S1	> 6.000.000
5	Laki-Laki	> 40 Tahun	S1	> 6.000.000
6	Laki-Laki	30-40 Tahun	S1	5.000.000-6.000.000
7	Perempuan	> 40 Tahun	S1	> 6.000.000
8	Laki-Laki	> 40 Tahun	SMA/Sederajat	5.000.000-6.000.000
9	Laki-Laki	30-40 Tahun	SMA/Sederajat	5.000.000-6.000.000
10	Laki-Laki	30-40 Tahun	D3	5.000.000-6.000.000
11	Perempuan	19-29 Tahun	SMA/Sederajat	5.000.000-6.000.000
12	Perempuan	19-29 Tahun	SMA/Sederajat	3.000.000-4.500.000
13	Laki-Laki	> 40 Tahun	S1	> 6.000.000
14	Laki-Laki	19-29 Tahun	D3	5.000.000-6.000.000
15	Laki-Laki	30-40 Tahun	SMA/Sederajat	3.000.000-4.500.000
16	Laki-Laki	30-40 Tahun	S1	> 6.000.000
17	Perempuan	> 40 Tahun	SMA/Sederajat	5.000.000-6.000.000
18	Perempuan	> 40 Tahun	SMA/Sederajat	5.000.000-6.000.000
19	Laki-Laki	30-40 Tahun	S1	> 6.000.000
20	Laki-Laki	30-40 Tahun	S1	> 6.000.000
21	Laki-Laki	30-40 Tahun	SMA/Sederajat	3.000.000-4.500.000
22	Laki-Laki	30-40 Tahun	SMA/Sederajat	5.000.000-6.000.000
23	Perempuan	19-29 Tahun	SMA/Sederajat	3.000.000-4.500.000
24	Perempuan	19-29 Tahun	D3	5.000.000-6.000.000
25	Perempuan	> 40 Tahun	SMA/Sederajat	5.000.000-6.000.000
26	Perempuan	30-40 Tahun	S1	> 6.000.000
27	Laki-Laki	30-40 Tahun	S1	5.000.000-6.000.000
28	Laki-Laki	19-29 Tahun	SMA/Sederajat	3.000.000-4.500.000
29	Perempuan	30-40 Tahun	S1	> 6.000.000
30	Laki-Laki	19-29 Tahun	SMA/Sederajat	3.000.000-4.500.000
31	Perempuan	30-40 Tahun	D3	5.000.000-6.000.000
32	Laki-Laki	> 40 Tahun	D3	5.000.000-6.000.000
33	Perempuan	30-40 Tahun	SMA/Sederajat	5.000.000-6.000.000
34	Perempuan	19-29 Tahun	S1	5.000.000-6.000.000
35	Laki-Laki	19-29 Tahun	SMA/Sederajat	3.000.000-4.500.000

36	Laki-Laki	30-40 Tahun	S1	> 6.000.000
37	Laki-Laki	30-40 Tahun	D3	5.000.000-6.000.000
38	Laki-Laki	19-29 Tahun	SMA/Sederajat	3.000.000-4.500.000
39	Laki-Laki	> 40 Tahun	S1	> 6.000.000
40	Perempuan	30-40 Tahun	S1	5.000.000-6.000.000
41	Perempuan	19-29 Tahun	SMA/Sederajat	3.000.000-4.500.000
42	Perempuan	19-29 Tahun	SMA/Sederajat	5.000.000-6.000.000
43	Perempuan	19-29 Tahun	SMA/Sederajat	3.000.000-4.500.000
44	Perempuan	30-40 Tahun	SMA/Sederajat	5.000.000-6.000.000
45	Laki-Laki	30-40 Tahun	S1	> 6.000.000
46	Laki-Laki	> 40 Tahun	S1	5.000.000-6.000.000
47	Laki-Laki	> 40 Tahun	SMA/Sederajat	5.000.000-6.000.000
48	Laki-Laki	19-29 Tahun	SMA/Sederajat	3.000.000-4.500.000
49	Laki-Laki	19-29 Tahun	SMA/Sederajat	5.000.000-6.000.000
50	Laki-Laki	30-40 Tahun	D3	5.000.000-6.000.000
51	Perempuan	30-40 Tahun	D3	5.000.000-6.000.000
52	Perempuan	19-29 Tahun	SMA/Sederajat	5.000.000-6.000.000
53	Perempuan	19-29 Tahun	SMA/Sederajat	3.000.000-4.500.000
54	Perempuan	19-29 Tahun	SMA/Sederajat	3.000.000-4.500.000
55	Perempuan	19-29 Tahun	SMA/Sederajat	3.000.000-4.500.000
56	Laki-Laki	19-29 Tahun	S1	5.000.000-6.000.000
57	Laki-Laki	30-40 Tahun	SMA/Sederajat	3.000.000-4.500.000
58	Laki-Laki	19-29 Tahun	S1	5.000.000-6.000.000
59	Laki-Laki	19-29 Tahun	S1	> 6.000.000
60	Perempuan	30-40 Tahun	SMA/Sederajat	3.000.000-4.500.000
61	Perempuan	30-40 Tahun	D3	5.000.000-6.000.000
62	Laki-Laki	30-40 Tahun	SMA/Sederajat	3.000.000-4.500.000
63	Laki-Laki	30-40 Tahun	SMA/Sederajat	3.000.000-4.500.000
64	Laki-Laki	30-40 Tahun	SMA/Sederajat	5.000.000-6.000.000
65	Laki-Laki	19-29 Tahun	SMA/Sederajat	3.000.000-4.500.000
66	Perempuan	> 40 Tahun	D3	5.000.000-6.000.000
67	Laki-Laki	30-40 Tahun	SMA/Sederajat	5.000.000-6.000.000
68	Perempuan	19-29 Tahun	SMA/Sederajat	3.000.000-4.500.000
69	Laki-Laki	19-29 Tahun	SMA/Sederajat	3.000.000-4.500.000
70	Perempuan	30-40 Tahun	SMA/Sederajat	3.000.000-4.500.000
71	Perempuan	19-29 Tahun	S1	5.000.000-6.000.000
72	Perempuan	30-40 Tahun	S1	> 6.000.000
73	Laki-Laki	19-29 Tahun	SMA/Sederajat	5.000.000-6.000.000
74	Laki-Laki	30-40 Tahun	S1	3.000.000-4.500.000
75	Laki-Laki	> 40 Tahun	SMA/Sederajat	3.000.000-4.500.000
76	Laki-Laki	30-40 Tahun	S1	> 6.000.000

77	Perempuan	> 40 Tahun	SMA/Sederajat	3.000.000-4.500.000
78	Laki-Laki	30-40 Tahun	SMA/Sederajat	3.000.000-4.500.000
79	Laki-Laki	30-40 Tahun	D3	5.000.000-6.000.000
80	Perempuan	19-29 Tahun	SMA/Sederajat	3.000.000-4.500.000
81	Perempuan	19-29 Tahun	SMA/Sederajat	3.000.000-4.500.000
82	Perempuan	19-29 Tahun	SMA/Sederajat	3.000.000-4.500.000
83	Perempuan	30-40 Tahun	S1	5.000.000-6.000.000
84	Perempuan	30-40 Tahun	SMA/Sederajat	3.000.000-4.500.000
85	Perempuan	30-40 Tahun	S1	5.000.000-6.000.000



LAMPIRAN 4

Hasil Kuesioner Gaya Kepemimpinan (X1)

Gaya Kepemimpinan											
X1											
No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ΣX1
1	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
2	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	48
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	47
5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
6	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	47
7	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	48
8	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	48
9	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	47
10	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	46
11	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	46
12	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	47
13	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48
14	2	5	5	5	4	5	5	5	5	4	45
15	2	5	5	5	5	5	4	5	5	5	46
16	5	4	3	3	5	5	4	4	4	4	41
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
18	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	48

19	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	48
20	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	35
21	4	4	4	4	5	3	4	3	4	4	39
22	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	32
23	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	27
24	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	26
25	2	4	4	3	3	3	3	2	3	3	30
26	4	3	2	3	3	3	2	2	2	2	26
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
28	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	30
29	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	29
30	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	26
31	2	3	4	4	5	3	4	5	3	4	37
32	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	25
33	4	5	4	4	3	3	4	2	3	4	36
34	4	3	3	5	3	5	4	4	4	4	39
35	5	4	4	5	4	5	4	3	5	4	43
36	5	4	4	5	3	4	4	4	5	5	43
37	5	5	4	3	4	4	3	3	4	4	39
38	4	3	3	2	2	4	3	3	3	3	30
39	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	32
40	3	3	4	5	4	3	3	3	4	4	36
41	3	4	4	3	5	5	5	3	4	4	40

42	4	4	4	5	3	4	4	3	3	4	38
43	4	4	3	3	5	3	4	3	4	4	37
44	5	5	5	5	4	5	4	3	5	4	45
45	5	5	3	3	5	3	4	5	5	5	43
46	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	40
47	3	4	5	4	5	4	5	3	5	5	43
48	4	3	4	5	4	3	4	5	3	3	38
49	3	5	3	4	4	3	3	4	4	3	36
50	5	5	3	4	3	5	3	4	5	5	42
51	4	3	3	3	3	3	4	5	3	3	34
52	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	44
53	3	5	4	2	4	4	4	5	3	5	39
54	3	5	3	3	5	3	4	5	5	3	39
55	5	4	4	3	5	5	3	5	3	3	40
56	3	5	4	4	4	4	3	3	3	5	38
57	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	38
58	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	37
59	4	5	4	4	5	4	3	4	4	4	41
60	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	40
61	4	5	4	4	5	4	3	4	4	4	41
62	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	42
63	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
64	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	40
65	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	37

66	4	5	4	4	4	5	3	4	4	4	41
67	5	4	4	4	4	5	4	4	3	5	42
68	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	40
69	4	5	4	5	4	4	5	4	4	3	42
70	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	43
71	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	42
72	5	5	4	4	4	4	3	5	3	4	41
73	4	5	3	3	5	4	4	5	4	3	40
74	4	3	4	4	4	5	4	4	5	4	41
75	4	5	3	4	4	3	4	4	4	5	40
76	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	46
77	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
78	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	48
79	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	46
80	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
81	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	46
82	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46
83	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
84	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
85	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41

Hasil Kuesioner Komunikasi (X2)

Komunikasi											
X2											
No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	$\Sigma X2$
1	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46
2	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43
5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
7	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
8	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	45
9	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	48
10	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	44
11	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	46
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
13	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	48
14	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	46
15	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
16	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	46
17	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	47
18	4	3	5	4	5	4	4	4	5	5	43
19	5	3	5	5	5	5	3	5	5	5	46

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

43	3	3	3	3	5	3	3	4	5	5	37
44	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	45
45	3	4	3	3	4	4	3	3	5	4	36
46	4	3	3	5	4	3	4	3	3	3	35
47	5	5	5	5	5	4	4	4	5	3	45
48	5	3	3	4	3	3	3	3	3	5	35
49	4	4	4	3	4	3	4	5	3	4	38
50	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	43
51	5	4	3	3	3	4	4	4	5	5	40
52	5	5	3	5	3	5	5	5	4	3	43
53	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	46
54	5	4	4	3	3	5	5	4	4	5	42
55	5	5	3	4	3	5	5	4	5	4	43
56	5	4	3	3	5	5	5	5	5	4	44
57	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	37
58	5	5	4	4	4	4	5	5	3	4	43
59	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
60	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	46
61	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	45
62	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
63	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	40
64	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	38
65	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	37

66	4	3	3	3	5	5	5	5	5	5	43
67	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	37
68	3	5	5	5	3	4	4	4	4	4	41
69	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	38
70	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	38
71	4	3	5	4	4	5	4	2	4	5	40
72	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	40
73	5	4	3	3	3	5	5	5	5	4	42
74	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	42
75	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	43
76	4	4	3	4	5	4	5	4	3	2	38
77	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	48
78	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	48
79	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	47
80	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	47
81	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	48
82	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	47
83	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	46
84	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	42
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40

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

44	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	47
45	5	5	3	4	5	4	4	3	4	4	41
46	4	3	3	3	5	3	5	4	5	5	40
47	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	46
48	3	4	4	4	4	4	3	4	3	5	38
49	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	40
50	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	43
51	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	44
52	3	4	5	5	4	4	4	4	5	5	43
53	3	4	3	3	4	4	5	5	3	3	37
54	5	4	5	5	3	5	5	5	3	5	45
55	5	3	5	5	4	4	5	5	5	5	46
56	5	3	5	5	4	4	4	5	3	5	43
57	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	38
58	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
59	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
60	4	2	4	4	4	4	5	4	4	4	39
61	3	3	5	5	3	5	5	4	5	4	42
62	2	3	2	4	4	5	5	5	5	5	40
63	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	46
64	4	4	4	4	3	5	5	5	5	5	44
65	3	3	4	4	4	5	5	5	5	5	43
66	4	3	4	4	4	5	3	4	4	4	39
67	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
68	2	3	4	3	3	5	4	5	5	5	39

69	3	4	4	3	3	5	5	4	5	5	41
70	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	48
71	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
72	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
73	4	4	4	4	4	5	2	5	5	5	42
74	5	5	4	5	5	5	2	5	5	5	46
75	4	4	3	4	4	5	5	5	5	4	43
76	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	47
77	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	47
78	4	3	4	3	5	5	5	5	5	5	44
79	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	44
80	3	4	3	4	4	5	5	5	5	4	42
81	3	3	4	4	3	2	3	4	5	2	33
82	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	28
83	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	27
84	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	29
85	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50

Hasil Kuesioner Kinerja Karyawan (Y)

Kinerja Karyawan											
Y											
No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ΣY
1	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46
2	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	36
5	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	36
6	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	36
7	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	36
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
11	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	46
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
13	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	48
14	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	46
15	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
16	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	46
17	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	48
18	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	47
19	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
20	2	3	3	4	4	4	3	4	4	4	35

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

44	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	45
45	3	4	3	3	4	4	3	3	5	4	36
46	4	3	3	5	4	3	4	3	3	3	35
47	5	5	5	5	5	4	4	4	5	3	45
48	5	3	3	4	3	3	3	3	3	5	35
49	5	4	4	3	3	5	5	4	4	5	42
50	5	5	3	4	3	5	5	4	5	4	43
51	5	4	3	3	5	5	5	5	5	4	44
52	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	37
53	4	4	5	4	4	5	5	4	3	4	42
54	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	40
55	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	40
56	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	40
57	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
58	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	40
59	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	38
60	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	37
61	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	40
62	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	40
63	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	40
64	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	40
65	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46
66	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49

67	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
68	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	44
69	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
71	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
72	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	45
73	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	48
74	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	44
75	5	5	3	3	4	4	4	4	5	5	42
76	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
77	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	48
78	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	46
79	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	48
80	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	46
81	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46
82	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
83	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
84	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43
85	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	47

LAMPIRAN 5

DATA RESPONDEN

JENIS KELAMIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-Laki	46	54,1	54,1	54,1
Perempuan	39	45,9	45,9	100,0
Total	85	100,0	100,0	

USIA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid > 40 Tahun	14	16,5	16,5	16,5
19-29 Tahun	31	36,5	36,5	52,9
30-40 Tahun	40	47,1	47,1	100,0
Total	85	100,0	100,0	

PENDIDIKAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid D3	11	12,9	12,9	12,9
S1	28	32,9	32,9	45,9
SMA/Sederajat	46	54,1	54,1	100,0
Total	85	100,0	100,0	

GAJI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid > 6.000.000	15	17,6	17,6	17,6
3.000.000-4.500.000	30	35,3	35,3	52,9
5.000.000-6.000.000	40	47,1	47,1	100,0
Total	85	100,0	100,0	

GAYA KEPEMIMPINAN (X1)**Egois**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2,00	5	5,9	5,9	5,9
3,00	16	18,8	18,8	24,7
4,00	31	36,5	36,5	61,2
5,00	33	38,8	38,8	100,0
Total	85	100,0	100,0	

Bergantung pada kekuasaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2,00	1	1,2	1,2	1,2
3,00	16	18,8	18,8	20,0
4,00	26	30,6	30,6	50,6
5,00	42	49,4	49,4	100,0
Total	85	100,0	100,0	

Mengandalkan bawahan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	3	3,5	3,5	3,5
	3,00	20	23,5	23,5	27,1
	4,00	35	41,2	41,2	68,2
	5,00	27	31,8	31,8	100,0
	Total	85	100,0	100,0	

Mengetahui segala hal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	4	4,7	4,7	4,7
	3,00	22	25,9	25,9	30,6
	4,00	26	30,6	30,6	61,2
	5,00	33	38,8	38,8	100,0
	Total	85	100,0	100,0	

Kerja sama tim

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	7	8,2	8,2	8,2
	3,00	12	14,1	14,1	22,4
	4,00	41	48,2	48,2	70,6
	5,00	25	29,4	29,4	100,0
	Total	85	100,0	100,0	

Pemberi intruksi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	4	4,7	4,7	4,7
	3,00	20	23,5	23,5	28,2
	4,00	28	32,9	32,9	61,2
	5,00	33	38,8	38,8	100,0
	Total	85	100,0	100,0	

Memotivasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	3	3,5	3,5	3,5
	3,00	18	21,2	21,2	24,7
	4,00	43	50,6	50,6	75,3
	5,00	21	24,7	24,7	100,0
	Total	85	100,0	100,0	

Menghargai

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	3	3,5	3,5	3,5
	3,00	21	24,7	24,7	28,2
	4,00	27	31,8	31,8	60,0
	5,00	34	40,0	40,0	100,0
	Total	85	100,0	100,0	

Bertanggung jawab

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	2	2,4	2,4	2,4
	3,00	20	23,5	23,5	25,9
	4,00	30	35,3	35,3	61,2
	5,00	33	38,8	38,8	100,0
	Total	85	100,0	100,0	

Bersahabat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	1,2	1,2	1,2
	3,00	19	22,4	22,4	23,5
	4,00	34	40,0	40,0	63,5
	5,00	31	36,5	36,5	100,0
	Total	85	100,0	100,0	

KOMUNIKASI (X2)**Komunikasi ke atas**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	5	5,9	5,9	5,9
	3,00	12	14,1	14,1	20,0
	4,00	34	40,0	40,0	60,0
	5,00	34	40,0	40,0	100,0
	Total	85	100,0	100,0	

Komunikasi ke bawah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	2	2,4	2,4	2,4
	3,00	20	23,5	23,5	25,9
	4,00	34	40,0	40,0	65,9
	5,00	29	34,1	34,1	100,0
	Total	85	100,0	100,0	

Komunikasi Horizontal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	4	4,7	4,7	4,7
	3,00	22	25,9	25,9	30,6
	4,00	31	36,5	36,5	67,1
	5,00	28	32,9	32,9	100,0
	Total	85	100,0	100,0	

Komunikasi Eksternal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	24	28,2	28,2	28,2
	4,00	28	32,9	32,9	61,2
	5,00	33	38,8	38,8	100,0
	Total	85	100,0	100,0	

Komunikasi Formal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	3	3,5	3,5	3,5
	3,00	16	18,8	18,8	22,4
	4,00	36	42,4	42,4	64,7
	5,00	30	35,3	35,3	100,0
	Total	85	100,0	100,0	

Komunikasi Informal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	6	7,1	7,1	7,1
	3,00	14	16,5	16,5	23,5
	4,00	36	42,4	42,4	65,9
	5,00	29	34,1	34,1	100,0
	Total	85	100,0	100,0	

Komunikasi Verbal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	3	3,5	3,5	3,5
	3,00	12	14,1	14,1	17,6
	4,00	41	48,2	48,2	65,9
	5,00	29	34,1	34,1	100,0
	Total	85	100,0	100,0	

Komunikasi Non Verbal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	9	10,6	10,6	10,6
	3,00	10	11,8	11,8	22,4
	4,00	37	43,5	43,5	65,9
	5,00	29	34,1	34,1	100,0
	Total	85	100,0	100,0	

Bahasa

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	4	4,7	4,7	4,7
	3,00	15	17,6	17,6	22,4
	4,00	36	42,4	42,4	64,7
	5,00	30	35,3	35,3	100,0
	Total	85	100,0	100,0	

Emosi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	7	8,2	8,2	8,2
	3,00	16	18,8	18,8	27,1
	4,00	32	37,6	37,6	64,7
	5,00	30	35,3	35,3	100,0
	Total	85	100,0	100,0	

MOTIVASI KERJA (X3)**Gaji yang adil dan layak**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	5	5,9	5,9	5,9
	3,00	23	27,1	27,1	32,9
	4,00	25	29,4	29,4	62,4
	5,00	32	37,6	37,6	100,0
	Total	85	100,0	100,0	

Kebutuhan perlindungan dari ancaman, bahaya, dan lingkungan kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	1,2	1,2	1,2
	3,00	24	28,2	28,2	29,4
	4,00	31	36,5	36,5	65,9
	5,00	29	34,1	34,1	100,0
	Total	85	100,0	100,0	

Pemberian tunjangan kesehatan, asuransi, kecelakaan, dan dana pensiun

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	5	5,9	5,9	5,9
	3,00	18	21,2	21,2	27,1
	4,00	34	40,0	40,0	67,1
	5,00	28	32,9	32,9	100,0
	Total	85	100,0	100,0	

Kebutuhan akan perasaan diterima oleh orang lain

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	6	7,1	7,1	7,1
	3,00	20	23,5	23,5	30,6
	4,00	31	36,5	36,5	67,1
	5,00	28	32,9	32,9	100,0
	Total	85	100,0	100,0	

Kebutuhan akan perasaan ikut serta

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	1,2	1,2	1,2
	3,00	27	31,8	31,8	32,9
	4,00	36	42,4	42,4	75,3
	5,00	21	24,7	24,7	100,0
	Total	85	100,0	100,0	

Memiliki kedudukan yang baik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	6	7,1	7,1	7,1
	3,00	17	20,0	20,0	27,1
	4,00	18	21,2	21,2	48,2
	5,00	44	51,8	51,8	100,0
	Total	85	100,0	100,0	

Kebutuhan untuk dihormati dan dihargai dengan orang lain

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	4	4,7	4,7	4,7
	3,00	20	23,5	23,5	28,2
	4,00	26	30,6	30,6	58,8
	5,00	35	41,2	41,2	100,0
	Total	85	100,0	100,0	

Kebutuhan mengembangkan diri, dan potensi, mengemukakan ide-ide

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	4	4,7	4,7	4,7
	3,00	18	21,2	21,2	25,9
	4,00	19	22,4	22,4	48,2
	5,00	44	51,8	51,8	100,0
Total		85	100,0	100,0	

Adanya pengembangan dan pelatihan pada karir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	5	5,9	5,9	5,9
	3,00	17	20,0	20,0	25,9
	4,00	20	23,5	23,5	49,4
	5,00	43	50,6	50,6	100,0
Total		85	100,0	100,0	

Pemberian penghargaan atas kinerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	3	3,5	3,5	3,5
	3,00	13	15,3	15,3	18,8
	4,00	33	38,8	38,8	57,6
	5,00	36	42,4	42,4	100,0
Total		85	100,0	100,0	

KINERJA KARYAWAN (Y)

Pekerjaan itu sendiri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	7	8,2	8,2	8,2
	3,00	10	11,8	11,8	20,0
	4,00	29	34,1	34,1	54,1
	5,00	39	45,9	45,9	100,0
	Total	85	100,0	100,0	

Pengetahuan pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	2	2,4	2,4	2,4
	3,00	17	20,0	20,0	22,4
	4,00	31	36,5	36,5	58,8
	5,00	35	41,2	41,2	100,0
	Total	85	100,0	100,0	

Efektif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	4	4,7	4,7	4,7
	3,00	17	20,0	20,0	24,7
	4,00	27	31,8	31,8	56,5
	5,00	37	43,5	43,5	100,0
	Total	85	100,0	100,0	

Efisien

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	20	23,5	23,5	23,5
	4,00	27	31,8	31,8	55,3
	5,00	38	44,7	44,7	100,0
	Total	85	100,0	100,0	

Inisiatif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	2	2,4	2,4	2,4
	3,00	14	16,5	16,5	18,8
	4,00	44	51,8	51,8	70,6
	5,00	25	29,4	29,4	100,0
	Total	85	100,0	100,0	

Tanggung jawab

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	3	3,5	3,5	3,5
	3,00	14	16,5	16,5	20,0
	4,00	31	36,5	36,5	56,5
	5,00	37	43,5	43,5	100,0
	Total	85	100,0	100,0	

Kecekatan Mental

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	3	3,5	3,5	3,5
	3,00	13	15,3	15,3	18,8
	4,00	38	44,7	44,7	63,5
	5,00	31	36,5	36,5	100,0
	Total	85	100,0	100,0	

Komunikasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	6	7,1	7,1	7,1
	3,00	10	11,8	11,8	18,8
	4,00	35	41,2	41,2	60,0
	5,00	34	40,0	40,0	100,0
	Total	85	100,0	100,0	

Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	7	8,2	8,2	8,2
	3,00	11	12,9	12,9	21,2
	4,00	26	30,6	30,6	51,8
	5,00	41	48,2	48,2	100,0
	Total	85	100,0	100,0	

Disiplin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	3	3,5	3,5	3,5
	3,00	11	12,9	12,9	16,5
	4,00	34	40,0	40,0	56,5
	5,00	37	43,5	43,5	100,0
	Total	85	100,0	100,0	

Tabulasi Validasi Dan Reliabilitas Gaya Kepemimpinan (X1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	85	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	85	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,914	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	36,6471	34,636	,557	,913
X1.2	36,4471	34,607	,640	,907
X1.3	36,7176	33,205	,772	,900
X1.4	36,6941	33,334	,678	,905
X1.5	36,7412	34,051	,637	,908
X1.6	36,6706	32,938	,733	,902
X1.7	36,7647	34,230	,717	,903
X1.8	36,6471	34,136	,620	,909
X1.9	36,6235	33,238	,761	,900
X1.10	36,6118	33,907	,740	,902

Tabulasi Validasi Dan Reliabilitas Komunikasi (X2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	85	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	85	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,896	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	36,4941	31,348	,673	,884
X2.2	36,5765	31,652	,691	,883
X2.3	36,6588	31,894	,603	,889
X2.4	36,5294	32,585	,585	,890
X2.5	36,5412	33,013	,529	,893
X2.6	36,6000	30,838	,714	,881
X2.7	36,5059	32,443	,633	,887
X2.8	36,6235	30,571	,694	,883
X2.9	36,6353	30,401	,718	,881
X2.10	36,5529	32,417	,577	,890

Tabulasi Validasi Dan Reliabilitas Motivasi Kerja (X3)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	85	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	85	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,887	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	36,7529	33,117	,582	,879
X3.2	36,7059	34,401	,545	,881
X3.3	36,7412	33,932	,544	,882
X3.4	36,7882	33,169	,593	,878
X3.5	36,8353	34,163	,609	,878
X3.6	36,5647	31,201	,737	,867
X3.7	36,6588	34,180	,497	,885
X3.8	36,5412	33,132	,684	,872
X3.9	36,5294	31,800	,722	,869
X3.10	36,5529	31,726	,713	,869

Tabulasi Validasi Dan Reliabilitas Kinerja Karyawan (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	85	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	85	100,0

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

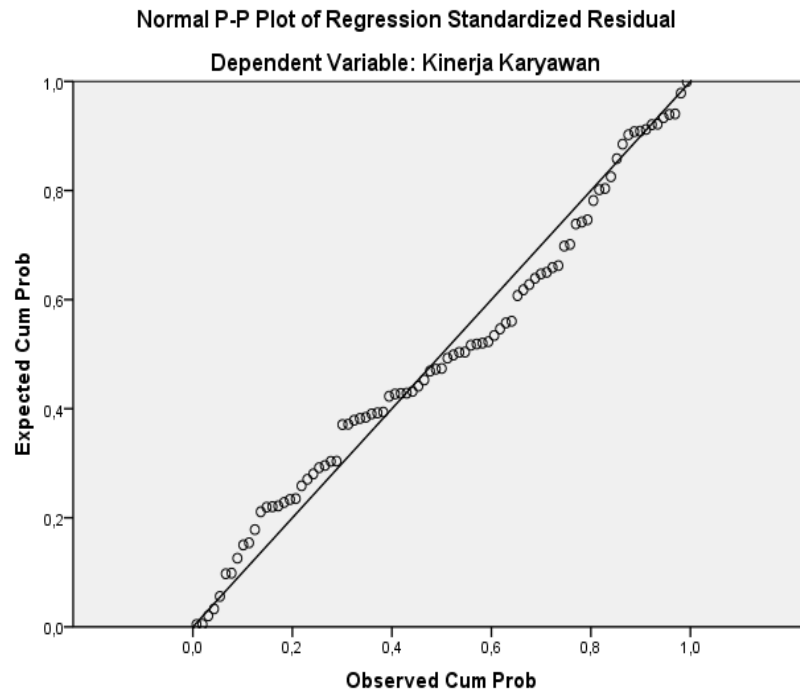
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,927	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	37,5059	36,324	,612	,926
Y2	37,5176	35,776	,775	,917
Y3	37,5412	35,680	,711	,920
Y4	37,4706	36,871	,680	,922
Y5	37,6000	38,290	,577	,927
Y6	37,4824	35,515	,789	,916
Y7	37,5412	37,061	,658	,923
Y8	37,5412	34,870	,809	,915
Y9	37,4941	34,086	,818	,914
Y10	37,4471	36,012	,768	,917

1. Uji Asumsi Klasik



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

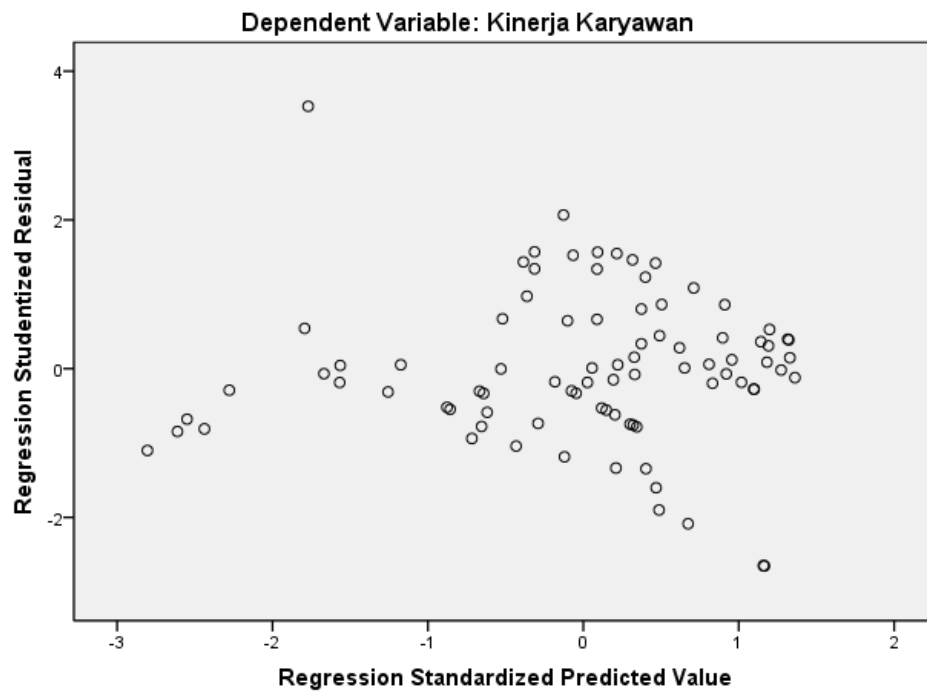
		Unstandardized Residual
N		85
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	4,34459537
Most Extreme Differences	Absolute	,086
	Positive	,086
	Negative	-,077
Kolmogorov-Smirnov Z		,790
Asymp. Sig. (2-tailed)		,561

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Variabel	Collinearity Statistics		Keterangan
	Tolerance	VIF	
Gaya Kepemimpinan (X ₁)	,235	4,252	Tidak terjadi Multikolinearitas
Komunikasi (X ₂)	,247	4,054	Tidak terjadi Multikolinearitas
Motivasi Kerja (X ₃)	,560	1,785	Tidak terjadi Multikolinearitas

Scatterplot



2. Hasil Uji Hipotesis

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kinerja Karyawan	41,6824	6,64439	85
Gaya Kepemimpinan	40,7294	6,43167	85
Komunikasi	40,6353	6,22179	85
Motivasi Kerja	40,7412	6,35114	85

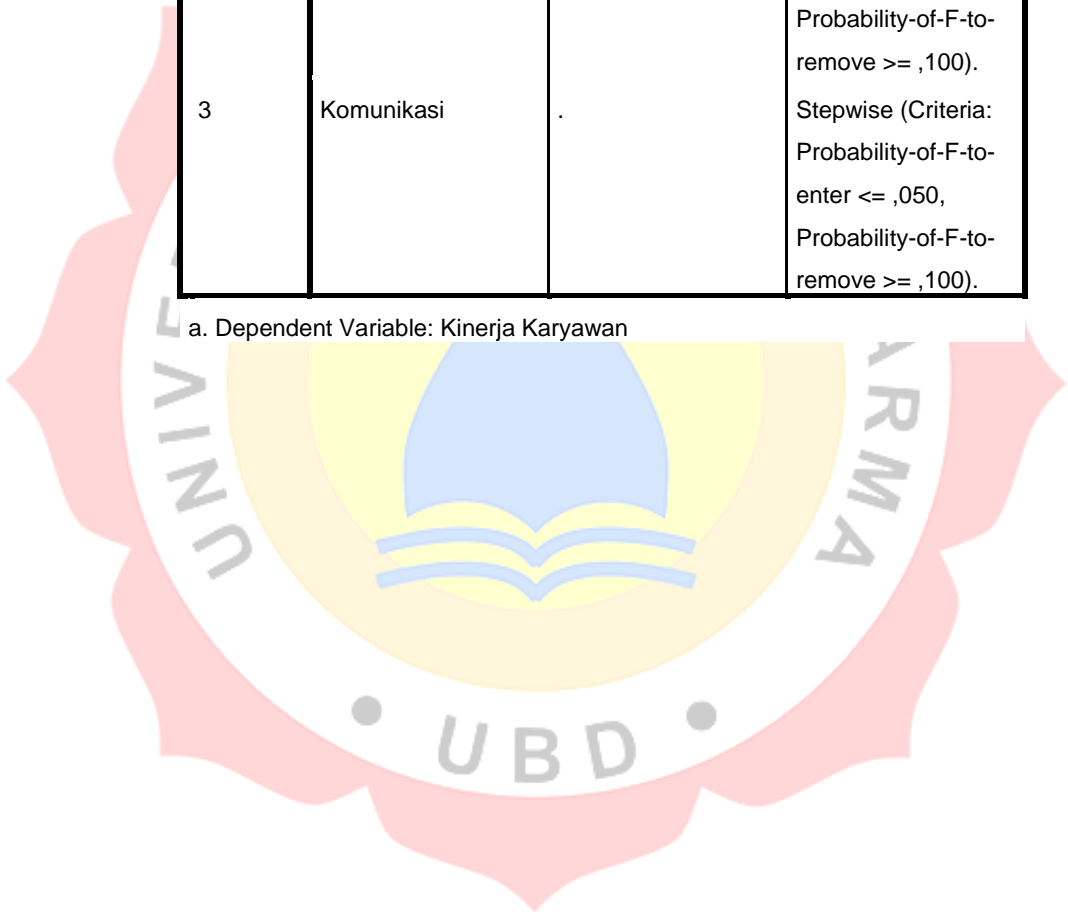
Correlations

		Kinerja Karyawan	Gaya Kepemimpinan	Komunikasi	Motivasi Kerja
Pearson Correlation	Kinerja Karyawan	1,000	,720	,710	,606
	Gaya Kepemimpinan	,720	1,000	,864	,650
	Komunikasi	,710	,864	1,000	,628
	Motivasi Kerja	,606	,650	,628	1,000
Sig. (1-tailed)	Kinerja Karyawan		,000	,000	,000
	Gaya Kepemimpinan	,000		,000	,000
	Komunikasi	,000	,000		,000
	Motivasi Kerja	,000	,000	,000	
N	Kinerja Karyawan	85	85	85	85
	Gaya Kepemimpinan	85	85	85	85
	Komunikasi	85	85	85	85
	Motivasi Kerja	85	85	85	85

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Gaya Kepemimpinan	.	Stepwise (Criteria: Probability-of-F-to- enter <= ,050, Probability-of-F-to- remove >= ,100).
2	Motivasi Kerja	.	Stepwise (Criteria: Probability-of-F-to- enter <= ,050, Probability-of-F-to- remove >= ,100).
3	Komunikasi	.	Stepwise (Criteria: Probability-of-F-to- enter <= ,050, Probability-of-F-to- remove >= ,100).

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan



3. Uji Koefisiensi Determinasi (R²)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,720 ^a	,518	,513	4,63851
2	,742 ^b	,551	,540	4,50478
3	,757 ^c	,572	,557	4,42432

a. Predictors: (Constant), Gaya Kepemimpinan

b. Predictors: (Constant), Gaya Kepemimpinan, Motivasi Kerja

c. Predictors: (Constant), Gaya Kepemimpinan, Motivasi Kerja, Komunikasi

4. Uji T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11,386	3,244		3,510	,001
	Gaya Kepemimpinan	,744	,079	,720	9,453	,000
2	(Constant)	7,744	3,484		2,223	,029
	Gaya Kepemimpinan	,584	,101	,565	5,805	,000
	Motivasi Kerja	,249	,102	,238	2,450	,016
3	(Constant)	6,191	3,508		1,765	,081
	Gaya Kepemimpinan	,345	,155	,334	2,230	,029
	Motivasi Kerja	,214	,102	,205	2,108	,038
	Komunikasi	,313	,156	,293	2,002	,049

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

5. Uji F

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2122,881	3	707,627	36,150	,000 ^a
	Residual	1585,543	81	19,575		
	Total	3708,424	84			

a. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja, Komunikasi, Gaya Kepemimpinan

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan



LAMPIRAN 6

TABEL R (KOEFSIEN KORELASI SEDERHANA)

df = 1 – 200

diproduksi oleh : Junaidi (<http://junaidichaniago.wordpress.com>)

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
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
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798

71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967

119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
146	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
147	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
148	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
149	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
150	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643
151	0.1335	0.1587	0.1879	0.2077	0.2635
152	0.1330	0.1582	0.1873	0.2070	0.2626
153	0.1326	0.1577	0.1867	0.2063	0.2618
154	0.1322	0.1572	0.1861	0.2057	0.2610
155	0.1318	0.1567	0.1855	0.2050	0.2602
156	0.1313	0.1562	0.1849	0.2044	0.2593
157	0.1309	0.1557	0.1844	0.2037	0.2585
158	0.1305	0.1552	0.1838	0.2031	0.2578
159	0.1301	0.1547	0.1832	0.2025	0.2570
160	0.1297	0.1543	0.1826	0.2019	0.2562
161	0.1293	0.1538	0.1821	0.2012	0.2554
162	0.1289	0.1533	0.1815	0.2006	0.2546
163	0.1285	0.1528	0.1810	0.2000	0.2539
164	0.1281	0.1524	0.1804	0.1994	0.2531
165	0.1277	0.1519	0.1799	0.1988	0.2524
166	0.1273	0.1515	0.1794	0.1982	0.2517

167	0.1270	0.1510	0.1788	0.1976	0.2509
168	0.1266	0.1506	0.1783	0.1971	0.2502
169	0.1262	0.1501	0.1778	0.1965	0.2495
170	0.1258	0.1497	0.1773	0.1959	0.2488
171	0.1255	0.1493	0.1768	0.1954	0.2481
172	0.1251	0.1488	0.1762	0.1948	0.2473
173	0.1247	0.1484	0.1757	0.1942	0.2467
174	0.1244	0.1480	0.1752	0.1937	0.2460
175	0.1240	0.1476	0.1747	0.1932	0.2453
176	0.1237	0.1471	0.1743	0.1926	0.2446
177	0.1233	0.1467	0.1738	0.1921	0.2439
178	0.1230	0.1463	0.1733	0.1915	0.2433
179	0.1226	0.1459	0.1728	0.1910	0.2426
180	0.1223	0.1455	0.1723	0.1905	0.2419
181	0.1220	0.1451	0.1719	0.1900	0.2413
182	0.1216	0.1447	0.1714	0.1895	0.2406
183	0.1213	0.1443	0.1709	0.1890	0.2400
184	0.1210	0.1439	0.1705	0.1884	0.2394
185	0.1207	0.1435	0.1700	0.1879	0.2387
186	0.1203	0.1432	0.1696	0.1874	0.2381
187	0.1200	0.1428	0.1691	0.1869	0.2375
188	0.1197	0.1424	0.1687	0.1865	0.2369
189	0.1194	0.1420	0.1682	0.1860	0.2363
190	0.1191	0.1417	0.1678	0.1855	0.2357
191	0.1188	0.1413	0.1674	0.1850	0.2351
192	0.1184	0.1409	0.1669	0.1845	0.2345
193	0.1181	0.1406	0.1665	0.1841	0.2339
194	0.1178	0.1402	0.1661	0.1836	0.2333
195	0.1175	0.1398	0.1657	0.1831	0.2327
196	0.1172	0.1395	0.1652	0.1827	0.2321
197	0.1169	0.1391	0.1648	0.1822	0.2315
198	0.1166	0.1388	0.1644	0.1818	0.2310
199	0.1164	0.1384	0.1640	0.1813	0.2304
200	0.1161	0.1381	0.1636	0.1809	0.2298

LAMPIRAN 7

TITIK PERSENTASE DISRIBUSI T

df = 1 – 200

Diproduksi oleh : Junaidi (<http://junaidichaniago.wordpress.com>)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634

34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688
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
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671

126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
149	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
151	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
152	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
153	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
154	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
155	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364
156	0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330
157	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295
158	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261
159	0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228
160	0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195
161	0.67602	1.28683	1.65437	1.97481	2.34973	2.60671	3.14162
162	0.67601	1.28680	1.65431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14130
163	0.67600	1.28677	1.65426	1.97462	2.34944	2.60633	3.14098
164	0.67599	1.28673	1.65420	1.97453	2.34930	2.60614	3.14067
165	0.67598	1.28670	1.65414	1.97445	2.34916	2.60595	3.14036
166	0.67597	1.28667	1.65408	1.97436	2.34902	2.60577	3.14005
167	0.67596	1.28664	1.65403	1.97427	2.34888	2.60559	3.13975
168	0.67595	1.28661	1.65397	1.97419	2.34875	2.60541	3.13945
169	0.67594	1.28658	1.65392	1.97410	2.34862	2.60523	3.13915
170	0.67594	1.28655	1.65387	1.97402	2.34848	2.60506	3.13886
171	0.67593	1.28652	1.65381	1.97393	2.34835	2.60489	3.13857

172	0.67592	1.28649	1.65376	1.97385	2.34822	2.60471	3.13829
173	0.67591	1.28646	1.65371	1.97377	2.34810	2.60455	3.13801
174	0.67590	1.28644	1.65366	1.97369	2.34797	2.60438	3.13773
175	0.67589	1.28641	1.65361	1.97361	2.34784	2.60421	3.13745
176	0.67589	1.28638	1.65356	1.97353	2.34772	2.60405	3.13718
177	0.67588	1.28635	1.65351	1.97346	2.34760	2.60389	3.13691
178	0.67587	1.28633	1.65346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665
179	0.67586	1.28630	1.65341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13638
180	0.67586	1.28627	1.65336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612
181	0.67585	1.28625	1.65332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13587
182	0.67584	1.28622	1.65327	1.97308	2.34701	2.60311	3.13561
183	0.67583	1.28619	1.65322	1.97301	2.34690	2.60296	3.13536
184	0.67583	1.28617	1.65318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511
185	0.67582	1.28614	1.65313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487
186	0.67581	1.28612	1.65309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463
187	0.67580	1.28610	1.65304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438
188	0.67580	1.28607	1.65300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415
189	0.67579	1.28605	1.65296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391
190	0.67578	1.28602	1.65291	1.97253	2.34613	2.60195	3.13368
191	0.67578	1.28600	1.65287	1.97246	2.34603	2.60181	3.13345
192	0.67577	1.28598	1.65283	1.97240	2.34593	2.60168	3.13322
193	0.67576	1.28595	1.65279	1.97233	2.34582	2.60154	3.13299
194	0.67576	1.28593	1.65275	1.97227	2.34572	2.60141	3.13277
195	0.67575	1.28591	1.65271	1.97220	2.34562	2.60128	3.13255
196	0.67574	1.28589	1.65267	1.97214	2.34552	2.60115	3.13233
197	0.67574	1.28586	1.65263	1.97208	2.34543	2.60102	3.13212
198	0.67573	1.28584	1.65259	1.97202	2.34533	2.60089	3.13190
199	0.67572	1.28582	1.65255	1.97196	2.34523	2.60076	3.13169
200	0.67572	1.28580	1.65251	1.97190	2.34514	2.60063	3.13148

UBD

LAMPIRAN 8

TITIK PERSENTASE DISTRIBUSI F

Probabilita = 0.5

Diproduksi oleh : Junaidi (<http://junaidichaniago.wordpress.com>)

df untuk penyeb ut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.5	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.1	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89
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

191	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
192	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
193	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
194	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
195	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
196	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
197	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
198	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
199	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
200	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
201	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
202	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
203	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
204	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
205	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
206	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
207	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.71
208	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
209	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
210	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
211	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
212	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
213	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
214	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
215	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
216	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
217	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
218	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
219	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
220	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
221	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
222	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
223	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
224	3.88	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
225	3.88	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71

