

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berikut bisa ditarik sebuah konklusi mengenai “Pengaruh Motivasi, Komunikasi, serta Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT Bintang Auto Semesta” berlandaskan temuan riset maupun pembahasan yang telah dilakukan pada bab sebelumnya:

1. Pengaruh Motivasi terhadap Kinerja Karyawan di PT. Bintang Auto Semesta

Berlandaskan temuan pengujian hipotesis, korelasi antara motivasi serta kinerja karyawan ialah 0,040 dengan skor kurang 0,05 serta $t_{hitung} 2,092 > t_{tabel} 1,664$. Motivasi memiliki pengaruh yang menguntungkan serta berdampak signifikan maupun parsial atas kinerja karyawan pada PT Bintang Auto Semesta, yang mengarah pada konklusi bahwasanya H1 diterima.

2. Pengaruh Komunikasi terhadap Kinerja Karyawan di PT. Bintang Auto Semesta

Hubungan antara komunikasi dengan kinerja karyawan ialah 0,001 dengan skor kurang 0,05 serta $t_{hitung} 3,624 > t_{tabel} 1,664$, sesuai dengan temuan pengujian hipotesis. Dengan adanya informasi diatas maka bisa dikatakan H2 diterima yang memperlihatkan bahwasanya komunikasi berpengaruh positif serta signifikan maupun parsial terhadap kinerja karyawan di PT. Bintang Auto Semesta.

3. Pengaruh lingkungan kerja terhadap Kinerja Karyawan di PT. Bintang Auto Semesta

Pengaruh lingkungan kerja atas kinerja karyawan ditunjukkan sebesar 0,001 kurang dari 0,05 serta $t_{hitung} 3,361 > t_{tabel} 1,664$ berlandaskan temuan pengujian hipotesis. Berlandaskan hal tersebut maka, bisa dikatakan bahwasanya H3 diterima yang memperlihatkan bahwasanya lingkungan kerja mempunyai pengaruh yang baik serta berpengaruh signifikan maupun parsial terhadap kinerja karyawan di PT. Bintang Auto Semesta.

4. Pengaruh Motivasi, Komunikasi, Lingkungan kerja terhadap Kinerja Karyawan di PT. Bintang Auto Semesta

Berlandaskan temuan pengujian hipotesis bisa dikonklusi bahwasanya H4 diterima karena adanya pengaruh motivasi, komunikasi, serta lingkungan kerja terhadap kinerja karyawan PT Bintang Auto Semesta, dengan nilai $F_{hitung} (49,029) > F_{tabel} (2,72)$ serta signifikansi 0,00 kurang dari 0,05.

B. Implikasi

Berlandaskan temuan riset ini, adanya implikasi seperti:

1. Implikasi Teoritis

- a. Riset yang dilaksanakan oleh Hasibuan *et al.* (2008), yang menegaskan bahwasanya motivasi memiliki sebuah pengaruh atas kinerja karyawan, mendukung hubungan antara motivasi dengan kinerja karyawan.
- b. Riset yang dilaksanakan oleh E. Sukmawati, S. Ratnasari, Zulkifli dkk. (2020), yang menegaskan bahwasanya komunikasi berdampak besar terhadap kinerja karyawan, mendukung hubungan antara komunikasi dengan kinerja karyawan.
- c. Riset Larastrini & Adnyani, (2019) yang menyatakan bahwasanya lingkungan kerja berpengaruh besar atas kinerja karyawan mendukung pengaruh lingkungan kerja terhadap kinerja karyawan.

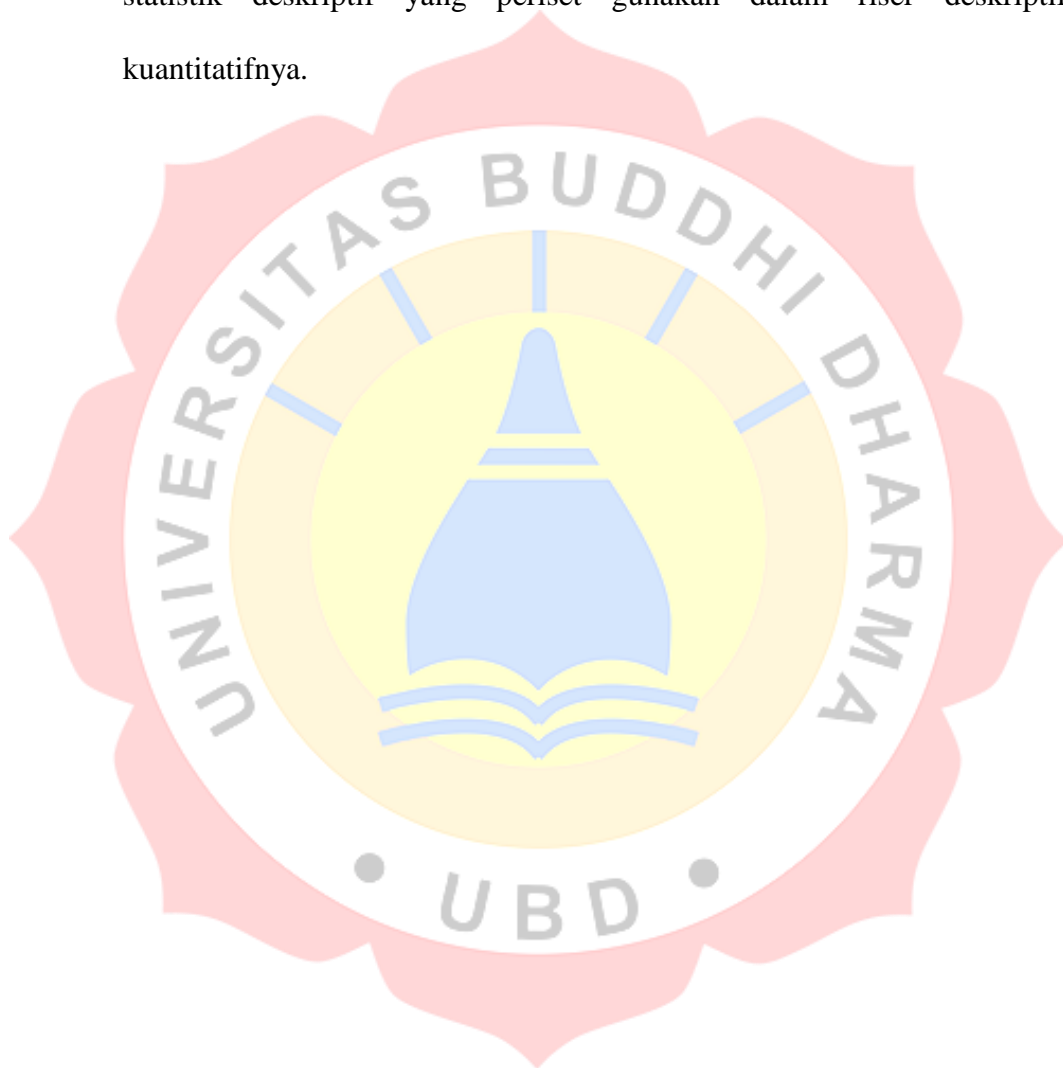
2. Implikasi Manajerial

Agar meningkatkan kinerja karyawan, PT Bintang Auto Semesta harus lebih fokus serta membangun komunikasi yang menjadi nilai dominan karena menjadi dasar pernyataan yang mencerminkan bakat yang dirasakan karyawan.

3. Implikasi Metodologi

Kuesioner yang dipakai dalam riset ini oleh periset meliputi masing-masing 10 pernyataan agar aspek motivasi, komunikasi, lingkungan kerja, serta kinerja karyawan. Sebanyak 80 karyawan dari PT Bintang Auto

Semesta berpartisipasi dalam studi tersebut. Uji model statistik dengan menggunakan uji regresi linear berganda, koefisien korelasi berganda, koefisien determinasi, uji parsial menggunakan uji t, serta uji simultan menggunakan uji f dengan pengolahan data spssv26 ialah beberapa alat uji statistik deskriptif yang periset gunakan dalam riser deskriptif kuantitatifnya.



C. Saran

Mengenai rekomendasi yang dibuat oleh riset yang telah dilakukan:

1. Bagi Peneliti Selanjutnya
 - b. Persiet bisa melihat lebih dekat unsur-unsur yang memengaruhi motivasi kerja karyawan. Elemen ini bisa berdampak pada aspek intrinsik maupun ekstrinsik kinerja karyawan.
 - c. Berbagai teknik memotivasi yang bisa dipakai dalam pengaturan bisnis bisa dipelajari agar menentukan kemanjurannya. Ini bisa membantu dalam menentukan teknik motivasi yang paling berhasil agar meningkatkan kinerja karyawan.
2. Bagi Perusahaan
 - a. Perusahaan bisa merancang program motivasi yang berhasil agar meningkatkan kinerja karyawan berlandaskan temuan riset. Ini bisa memerlukan pujian serta hadiah yang lebih sering, peluang agar pertumbuhan profesional, ataupun peningkatan kerja sama serta komunikasi di tempat kerja.
 - b. Sangat penting bagi bisnis agar memusatkan upaya mereka pada peningkatan kemampuan komunikasi karyawan melalui pelatihan serta pengembangan. Agar menjamin bahwasanya informasi yang tepat mudah dikomunikasikan serta dipahami oleh semua karyawan, bisnis juga harus meningkatkan saluran komunikasi internal mereka.
 - c. Beberapa faktor di tempat kerja yang mungkin berdampak pada kinerja karyawan juga perlu menjadi pertimbangan bisnis. Ini

mencakup faktor sosial serta fisik, seperti iklim lingkungan, pencahayaan, serta tingkat kebisingan, maupun dukungan perusahaan. Beberapa aspek ini bisa ditingkatkan agar menghasilkan tempat kerja yang lebih nyaman serta menyenangkan.



DAFTAR PUSTAKA

- Adha, R. N., Qomariah, N., & Hafidzi, A. H. (2019). Pengaruh motivasi kerja, lingkungan kerja, budaya kerja terhadap kinerja karyawan dinas sosial kabupaten Jember. *Jurnal Penelitian IPTEKS*, 4(1), 47–62.
- Anisya, C., & Pujiarti. (2022). *Pengaruh Tingkat Pendidikan, Keterampilan, Dan Pengalaman Terhadap Produktivitas Karyawan (Studi Kasus Pada Pt Mitra Elektro Perkasa)*. Kodeuniversitas041060# UniversitasBuddhiDharma.
- Ariyanto, A., & Santosa, S. (2022). Pengaruh Mutasi Rotasi Dan Motivasi Terhadap Semangat Kerja Karyawan (Studi Pada PT Kantuna Boga Makmur). *Prosiding: Ekonomi Dan Bisnis*, 2(1), 26–33.
- Hartono, S., & Parameswari, R. (2021). Pengaruh Lingkungan Kerja dan Komitmen Organisasi Terhadap Kepuasan Kerja Pegawai pada SMA Negeri 3 Tangerang. *Prosiding: Ekonomi Dan Bisnis*, 1(1), 1–11.
- Julita, J., & Arianty, N. (2018). Pengaruh Komunikasi Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Kerja pegawai Pada PT. Jasa Marga (PERSERO) Tbk Cabang Belmera Medan. *Ekonomi Manajemen*, 1(4), 195–205.
- Michael, M., Pujiarti, P., & Andy, A. (2023). The Effect Of Training, Career Path, And Compensation On Employee Performance At Pt Gosyen Pacific Suskesmakmur. *Primanomics: Jurnal Ekonomi & Bisnis*, 21(2), 169–176.
- Nabawi, R. (2019). Pengaruh Lingkungan Kerja, Kepuasan Kerja dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Pegawai. *Maneggio: Jurnal Ilmiah Magister Manajemen*, 2(2), 170–183. <https://doi.org/10.30596/maneggio.v2i2.3667>
- Parameswari, R. (2018). Pengaruh Pelatihan Terhadap Promosi Jabatan Pegawai. *Ilmu Komunikasi Universitas Buddhi Dharma*, 5.
- Parameswari, R., Tholok, F. W., & Pujiarti, P. (2020). the Effect of Professionalism on Employee Work Productivity At Sakura Jaya Company. *Primanomics: Jurnal Ekonomi & Bisnis*, 18(2), 56–68.
- Pratiwi, N. M. A. Y., & Netra, I. G. S. K. (2020). Motivasi, Komunikasi, Dan Lingkungan Kerja Berpengaruh Terhadap Semangat Kerja Guru Di Smp Negeri 5 Denpasar. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 9(7), 2475. <https://doi.org/10.24843/ejmunud.2020.v09.i07.p01>
- Pujianti, & Pujiarti. (2021). Pengaruh Lingkungan Kerja dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Menara Berlian. *Prosiding: Ekonomi Dan Bisnis*, 1(1), 222–231. <https://doi.org/10.54371/jiip.v6i6.2106>

- Rahayu, P. P., Santosa, S., Sampe, F., & Hatta, H. R. (2023). Workload, Emotional Intelligence, And Intellectual Intelligence On Employee Performance At Maranatha Christian University. *SEIKO: Journal of Management & Business*, 6(1), 680–692.
- Ratana, S., & Pujiarti. (2021). Pengaruh Pelatihan, Kompetensi Dan Work From Home Terhadap Produktivitas Kerja Pada PT. Andesen Jaya Plastik. *Prosiding: Ekonomi Dan Bisnis*, 1(1).
- Santosa, S., & Prayoga, A. (2021). Pengaruh konflik kerja, lingkungan kerja, dan stres kerja terhadap kepuasan kerja karyawan pada PT. Terang Dunia Internusa. *Prosiding: Ekonomi Dan Bisnis*, 1(1), 1–13.
- Selvina, K., & Santosa, S. (2023). Pengaruh Kompensasi, Motivasi, Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Sales Promosi Pt. World Innovative Telecommunication (Cabang Area Jakarta Utara). *Prosiding: Ekonomi Dan Bisnis*, 3(1), 253–263.
- Sentosa, A., & Pujiarti, P. (2022). Pengaruh Lingkungan Kerja, Beban Kerja dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Kayawan PT. Hippo Prima Plast. *Prosiding: Ekonomi Dan Bisnis*, 2(1), 50–55.
- Silaswara, D., Parameswari, R., Kusnawan, A., Hernawan, E., & Andy. (2021). *Manajemen Sumber Daya Manusia*.
- Sinambela, E. A., Al Hakim, Y. R., & Irfan, M. (2019). Pengaruh Kedisiplinan Dan Komunikasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan. *Relasi : Jurnal Ekonomi*, 15(2), 308–320. <https://doi.org/10.31967/relasi.v15i2.314>
- Sulistiyawan, A., & Santosa, S. (2022). Pengaruh Kompensasi dan Motivasi Kerja Terhadap Intensi Turnover Tenaga Kerja PT. Fradisil Jaya Heiwa. *Fradisil Jaya Heiwa*, 2(2).
- Widiyanto, G., Sugandha, S., Hendra, H., Parameswari, R., & Kusnawan, A. (2020). The Role of Communication, Product Knowledge, Creativity and Empathy to Increase Purchase Interest. *The Role of Communication, Product Knowledge, Creativity and Empathy to Increase Purchase Interest*, 83, 783–796.

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Identitas Pribadi

Nama : Rofi Apriliani
Tempat, Tanggal Lahir : Ciamis, 12 Januari 1995
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Kewarganegaraan : Indonesia
Alamat : Dusun Sidamulya, Langensari, Kota Banjar
RT.004/RW.008
Nomor Telepon : 0899-7745-717
E-mail : aprilianirofi@gmail.com



Riwayat Pendidikan

SD : 2003 - 2009 SDN 2 Sukanagara
SMP : 2009 – 2012 SMPN 1 Lakbok
SMK : 2012 – 2014 SMKN 2 Banjar
Perguruan Tinggi : 2020 – 2023 Universitas Buddhi Dharma
IPK : 3.19

Riwayat Pekerjaan

2017-2018 : PT. Trisatya Indonesia
2018-Sekarang : PT. Bintang Auto Semesta



BINTANG
PT Bintang Auto Semesta
Jl. Gatot Subroto Km 2.5 No. 25-26
Kel. Cimone Kec. Karawaci
Kota Tangerang 15114
021-55665522 - 021-29662806-07-08

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Ihsan Waluyadi Ramdan
Jabatan : Service Manager

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa sebagai berikut :

Nama : Rofi Apriliani
NIM : 20200510006
Universitas : Universitas Buddhi Dharma

Adalah benar telah melakukan penelitian pada PT. Bintang Auto Semesta dalam bentuk pengumpulan data untuk keperluan penulisan skripsi yang berjudul "Pengaruh Motivasi, Komunikasi, dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan pada PT Bintang Auto Semesta"

Demikian surat keterangan dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tangerang, 20 Februari 2023


PT. BINTANG AUTO SEMESTA

Ihsan WR
Service Manager

LAMPIRAN 2

KUISIONER

Kepada Yth,

Bpk/Ibu Responden PT. Bintang Auto Semesta

Ditempat.

Dengan Hormat,

Dalam rangka penulisan skripsi yang berjudul "Pengaruh Motivasi , Komunikasi, dan Lingkungan Kerja terhadap Kinerja karyawan pada PT. Bintang Auto Semesta" sebagai tugas akhir yang merupakan salah satu syarat untuk mendapat gelar Sarjana Manajemen Strata Satu (S1) di Universitas Buddhi Dharma Tangerang, bersama ini saya :

Nama : Rofi Apriliani

NIM : 20200510006

Saya harap Bpk/Ibu berkenan mengisi Kuesioner yang saya lampirkan ini. Ketersediaan serta kelengkapan dan kebenaran jawaban dari Bpk/Ibu sangat saya harapkan, karena sangat menentukan keberhasilan penelitian yang saya lakukan. Data yang diperoleh hanya digunakan untuk kepentingan penelitian sehingga

kerahasiaan dari jawaban kuesioner ini akan sangat saya jaga sesuai dengan etika penelitian.

Atas perhatian dan ketersediaan Bpk/Ibu saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian :

1. Berilah tanda (\surd) pada salah satu kolom jawaban yang Bapak/Ibu pilih sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
2. Ada 5 alternatif jawaban, yaitu :
 - 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)
 - 2 = Tidak Setuju (TS)
 - 3 = Kurang Setuju (KS)
 - 4 = Setuju (S)
 - 5 = Sangat Setuju (SS)

DATA RESPONDEN PT. BINTANG AUTO SEMESTA	
Nama Responden	
Email Address	
Jenis Kelamin	
Usia	

A. Variabel Motivasi (X1)

No.	Pernyataan	Altenatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Perusahaan menempatkan jabatan sesuai dengan latar belakang pendidikan					
2.	Perusahaan memberikan pekerjaan sesuai dengan kemampuan yang saya miliki					
3.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan sesuai <i>Deadline</i>					
4.	Menaati peraturan yang ditetapkan oleh kantor					
5.	Perusahaan memberikan insentif tepat waktu kepada karyawan					
6.	Perusahaan memberikan fasilitas yang memadai untuk karyawan					
7.	Perusaahaan memberikan pelatihan dan training kepada semua karyawan					
8.	Perusahaan memberikan peluang kepada semua karyawan untuk berkembang dan promosi jabatan					
9.	Perusahaan memberikan kenaikan gaji bagi karyawan yang berprestasi					
10.	Perusahaan memberikan tunjangan yang sesuai dengan harapan pegawai					

A. Variabel Komunikasi (X2)

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Saya dapat dapat berkomunikasi dengan sesama karyawan dengan baik					
2.	Saya dapat memahami pesan dan melakukan tindakan sesuai dengan isi pesan yang diperintahkan oleh Pimpinan/atasan					
3.	Saya dapat menerima saran dari sesama anggota tim					
4.	Adanya saling koordinasi dan kerjasama dengan baik					
5.	Komunikasi yang terjadi saat ini mampu menciptakan hubungan yang baik sesama karyawan					
6.	Saya cepat memahami perintah yang di berikan oleh pimpinan					
7.	Proses komunikasi yang terjadi saat ada kendala di selsaikan secara langsung dengan rekan kerja/atau pimpinan					
8.	Proses komunikasi yang terjadi saat ada kendala di selsaikan secara non visual dengan rekan kerja/atau pimpinan					

9.	Atasan selalu memberikan motivasi dan semangat kepada karyawan					
10.	Komunikasi yang terjadi saat ini mampu menciptakan hubungan baik sesama karyawan					

A. Variabel Lingkungan Kerja (X3)

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Penerangan di tempat kerja memiliki cahaya yang cukup.					
2.	Penerangan cahaya lampu tidak kontras					
3.	Ventilasi yang memadai di tempat kerja memberikan udara yang cukup					
4.	Kondisi suhu udara ruangan kerja yang baik membuat saya nyaman dalam menyelesaikan pekerjaan					
5.	Saya merasa nyaman dengan kondisi ruangan yang tenang dan bebas dari suara bising.					
6.	Ruang kerja yang kedap memberikan nyaman saat bekerja					
7.	Ketersediaan fasilitas kerja yang lengkap dan memadai untuk mendukung kerja					
8.	Ketersediaan fasilitas dapur yang di berikan untuk karyawan					

9.	Warna cat yang tidak terlalu terang memberikan rasa nyaman saat bekerja					
10.	Gedung tembok yang bersih memberikan rasa nyaman saat bekerja					

A. Variabel Kinerja (Y)

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Saya selalu berusaha memberikan perfoma yang terbaik dalam menyelesaikan setiap pekerjaan					
2.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan yang di berikan sesuai dengan standart kemampuan saya					
3.	Tidak ada motivasi kerja dan selalu di suruh tanpa inisiatif					
4.	Fasilitas komputer dan jaringan tidak memdai					
5.	Saya dapat bertanggung jawab atas hasil kerja yang dibebankan kepada saya					
6.	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan perintah dengan baik					
7.	Saya selalu tepat waktu dalam menyelesaikan pekerjaan yang diberikan					
8.	Saya selalu bekerja berdasarkan standart oprasional perusahaan yang ada					

9.	Saya mempunyai sikap kerja yang baik dalam menjalin kerja sama dengan rekan kerja yang lain					
10.	Saya mampu melakukan pekerjaan dengan bekerjasama tim dengan baik					

LAMPIRAN 3

Hasil Kuisioner Motivasi (X1)

NO	MOTIVASI										TOAL X1
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	45
2	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	47
3	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	45
4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	43
5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	48
6	4	4	5	4	3	3	4	4	4	3	38
7	4	3	5	4	3	3	3	4	5	3	37
8	5	4	4	5	4	3	3	4	3	3	38
9	5	3	3	4	3	3	4	4	4	3	36
10	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	46
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
12	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	43
13	5	5	4	5	4	3	5	5	4	4	44
14	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	45
15	5	5	4	4	4	4	3	4	3	3	39
16	4	5	4	4	4	3	4	5	4	4	41
17	4	5	4	4	4	4	5	4	4	3	41

18	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	46
19	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	47
20	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	46
21	5	5	4	4	4	3	5	4	4	5	43
22	5	5	5	5	3	3	4	5	5	5	45
23	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
24	4	4	4	5	3	3	4	4	4	4	39
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
26	4	4	5	4	3	3	4	4	4	4	39
27	4	3	4	5	4	4	4	3	3	4	38
28	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	45
29	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	46
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
31	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	44
32	3	3	5	5	4	5	5	5	5	5	45
33	4	3	5	3	3	4	4	4	4	4	38
34	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	47
35	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	43
36	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
37	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	46
38	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	46
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
41	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	44
42	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	46
43	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	44
44	5	4	4	4	3	4	3	4	4	4	39
45	3	4	5	5	4	3	4	4	4	4	40
46	3	4	5	4	3	3	4	3	4	4	37
47	5	4	4	4	3	5	4	4	5	4	42
48	3	4	5	4	4	4	4	5	5	5	43
49	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	45

50	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
51	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	35
52	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	44
53	5	5	4	4	3	3	4	4	5	4	41
54	4	4	5	4	3	3	3	3	3	4	36
55	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	46
56	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	44
57	5	5	5	5	3	3	4	4	5	4	43
58	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	45
59	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	33
60	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	44
61	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
62	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	37
63	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	48
64	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	44
65	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
66	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48
67	4	5	5	4	3	4	4	4	5	4	42
68	4	3	4	4	5	4	4	3	4	4	39
69	5	4	4	4	4	3	4	3	4	4	39
70	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	37
71	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
72	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	47
73	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	48
74	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	45
75	4	3	4	4	4	5	4	5	4	5	42
76	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	46
77	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	48
78	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
79	4	5	5	5	4	4	4	5	5	3	44
80	4	5	4	4	3	4	5	5	5	5	44

Hasil Kuisisioner Komunikasi

NO	KOMUNIKASI										TOTAL X2
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	31
2	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	46
3	5	4	3	3	4	4	5	5	5	4	42
4	5	5	5	3	3	3	4	4	3	3	38
5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	47
6	4	3	3	4	4	4	4	4	5	3	38
7	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	48
8	4	3	4	4	5	5	4	5	5	5	44
9	3	3	5	3	3	3	3	3	4	3	33
10	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	47
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
12	3	4	3	3	3	3	4	4	5	3	35
13	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	37
14	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	47
15	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	35
16	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	43
17	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	40
18	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	45
19	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	44

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

52	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	35
53	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	37
54	4	3	3	5	3	5	4	3	5	3	38
55	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	47
56	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	43
57	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	34
58	3	3	4	5	5	5	4	3	3	3	38
59	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	36
60	4	4	3	5	5	4	4	4	5	4	42
61	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	47
62	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	37
63	5	4	3	3	5	4	5	4	5	3	41
64	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	37
65	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	40
66	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	36
67	3	4	5	4	3	4	5	3	4	3	38
68	3	5	4	4	5	4	5	4	4	4	42
69	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	37
70	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	38
71	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	48
72	3	5	5	4	5	5	5	4	5	5	46
73	5	5	3	5	5	5	5	5	5	4	47
74	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	40
75	3	4	3	3	5	3	5	3	4	3	36
76	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	46
77	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	45
78	3	3	5	4	4	5	5	5	5	5	44
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
80	4	4	4	4	5	4	5	5	5	3	43

Hasil Kuisisioner Lingkungan Kerja

NO	LINGKUNGAN KERJA										TOTAL X3
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
3	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	43
4	3	4	5	5	5	5	4	4	4	4	43
5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	44
6	4	4	4	4	4	4	5	3	3	3	38
7	4	5	5	5	3	3	5	5	5	5	45
8	3	3	5	4	4	4	4	3	4	3	37
9	4	4	5	4	4	5	4	4	3	5	42
10	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	47
11	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	48
12	4	4	3	3	5	3	4	3	3	3	35
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
14	3	5	4	4	5	4	5	5	5	5	45
15	4	5	5	5	4	5	4	3	3	4	42
16	3	5	5	5	4	4	4	5	4	4	43
17	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	42
18	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	45
19	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	45

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

Hasil Kuisisioner Kinerja Karyawan

NO	KINERJA KARYAWAN										TOTAL Y
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	3	3	4	3	4	4	5	4	5	5	40
2	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	46
3	3	3	5	5	5	5	5	4	5	5	45
4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	46
6	3	3	4	5	3	4	5	5	5	5	42
7	4	3	5	4	3	5	5	5	5	5	44
8	5	5	5	5	4	5	4	4	3	3	43
9	4	3	4	5	5	4	5	5	5	5	45
10	3	4	4	5	4	4	5	5	5	5	44
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
12	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	41
13	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
14	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5	43
15	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	46
16	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	45
17	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	45
18	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	46
19	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	47

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

52	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	34
53	3	3	4	5	3	5	5	4	5	5	42
54	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	34
55	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	47
56	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
57	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	37
58	4	3	5	4	4	4	5	4	5	5	43
59	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	35
60	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	47
61	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
62	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
63	5	3	5	5	4	5	4	5	5	5	46
64	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	36
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
66	4	3	4	4	5	4	5	4	4	4	41
67	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4	41
68	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	43
69	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	38
70	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	38
71	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	48
72	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	47
73	4	3	5	5	4	5	5	5	5	5	46
74	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
75	4	3	3	3	4	4	3	5	4	3	36
76	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	45
77	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	46
78	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
79	3	4	5	4	5	5	5	4	4	4	43
80	5	3	4	4	5	4	5	5	5	5	45

LAMPIRAN 4

Informan Berdasarkan Jenis Kelamin

Jenis Kelamin	Tanggapan Informan	
	Orang	%
Laki-laki	38	47,5
Perempuan	42	52,5
Total	80	100

Informan Berdasarkan Jenis Usia

Usia	Tanggapan Informan	
	Orang	%
20 – 25 Tahun	47	58,8
26 – 30 Tahun	20	25
31 – 35 Tahun	13	16,2
Total	80	100

LAMPIRAN 5

Uji Frekuensi Data Variabel X1

Motivasi_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	5	6,3	6,3	6,3
	S	31	38,8	38,8	45,0
	SS	44	55,0	55,0	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

Motivasi_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	8	10,0	10,0	10,0
	S	30	37,5	37,5	47,5
	SS	42	52,5	52,5	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

Motivasi_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	4	5,0	5,0	5,0
	S	37	46,3	46,3	51,2
	SS	39	48,8	48,8	100,0

Total	80	100,0	100,0
-------	----	-------	-------

Motivasi_4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	4	5,0	5,0	5,0
	S	36	45,0	45,0	50,0
	SS	40	50,0	50,0	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

Motivasi_5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	18	22,5	22,5	22,5
	S	37	46,3	46,3	68,8
	SS	25	31,3	31,3	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

Motivasi_6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	20	25,0	25,0	25,0
	S	36	45,0	45,0	70,0
	SS	24	30,0	30,0	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

Motivasi_7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	7	8,8	8,8	8,8
	S	38	47,5	47,5	56,3
	SS	35	43,8	43,8	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

Motivasi_8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	6	7,5	7,5	7,5
	S	41	51,2	51,2	58,8
	SS	33	41,3	41,3	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

Motivasi_9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	5	6,3	6,3	6,3
	S	38	47,5	47,5	53,8
	SS	37	46,3	46,3	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

Motivasi_10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	9	11,3	11,3	11,3
	S	35	43,8	43,8	55,0
	SS	36	45,0	45,0	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

Uji Frekuensi Data Variabel X2

Komunikasi_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	23	28,7	28,7	28,7
	S	35	43,8	43,8	72,5
	SS	22	27,5	27,5	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

Komunikasi_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	17	21,3	21,3	21,3
	S	38	47,5	47,5	68,8
	SS	25	31,3	31,3	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

Komunikasi_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	29	36,3	36,3	36,3
	S	32	40,0	40,0	76,3

	SS	19	23,8	23,8	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

Komunikasi_4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	24	30,0	30,0	30,0
	S	35	43,8	43,8	73,8
	SS	21	26,3	26,3	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

Komunikasi_5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	20	25,0	25,0	25,0
	S	22	27,5	27,5	52,5
	SS	38	47,5	47,5	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

Komunikasi_6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	11	13,8	13,8	13,8
	S	43	53,8	53,8	67,5
	SS	26	32,5	32,5	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

Komunikasi_7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	10	12,5	12,5	12,5
	S	35	43,8	43,8	56,3

	SS	35	43,8	43,8	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

Komunikasi_8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	15	18,8	18,8	18,8
	S	45	56,3	56,3	75,0
	SS	20	25,0	25,0	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

Komunikasi_9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	9	11,3	11,3	11,3
	S	37	46,3	46,3	57,5
	SS	34	42,5	42,5	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

Komunikasi_10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	31	38,8	38,8	38,8
	S	28	35,0	35,0	73,8
	SS	21	26,3	26,3	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

Uji Frekuensi Data Variabel X3

Lingkungan_Kerja_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	14	17,5	17,5	17,5
	S	38	47,5	47,5	65,0
	SS	28	35,0	35,0	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

Lingkungan_Kerja_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	7	8,8	8,8	8,8
	S	39	48,8	48,8	57,5
	SS	34	42,5	42,5	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

Lingkungan_Kerja_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	-----------------------

Valid	KS	9	11,3	11,3	11,3
	S	36	45,0	45,0	56,3
	SS	35	43,8	43,8	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

Lingkungan_Kerja_4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	9	11,3	11,3	11,3
	S	43	53,8	53,8	65,0
	SS	28	35,0	35,0	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

Lingkungan_Kerja_5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	15	18,8	18,8	18,8
	S	35	43,8	43,8	62,5
	SS	30	37,5	37,5	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

Lingkungan_Kerja_6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	15	18,8	18,8	18,8
	S	34	42,5	42,5	61,3
	SS	31	38,8	38,8	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

Lingkungan_Kerja_7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	5	6,3	6,3	6,3
	S	50	62,5	62,5	68,8

	SS	25	31,3	31,3	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

Lingkungan_Kerja_8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	19	23,8	23,8	23,8
	S	33	41,3	41,3	65,0
	SS	28	35,0	35,0	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

Lingkungan_Kerja_9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	14	17,5	17,5	17,5
	S	37	46,3	46,3	63,7
	SS	29	36,3	36,3	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

Lingkungan_Kerja_10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	12	15,0	15,0	15,0
	S	34	42,5	42,5	57,5
	SS	34	42,5	42,5	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

Uji Frekuensi Data Variabel Y

Kinerja_Karyawan_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	26	32,5	32,5	32,5
	S	34	42,5	42,5	75,0
	SS	20	25,0	25,0	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

Kinerja_Karyawan_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	39	48,8	48,8	48,8
	S	27	33,8	33,8	82,5
	SS	14	17,5	17,5	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

Kinerja_Karyawan_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	12	15,0	15,0	15,0

	S	34	42,5	42,5	57,5
	SS	34	42,5	42,5	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

Kinerja_Karyawan_4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	8	10,0	10,0	10,0
	S	44	55,0	55,0	65,0
	SS	28	35,0	35,0	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

Kinerja_Karyawan_5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	9	11,3	11,3	11,3
	S	42	52,5	52,5	63,7
	SS	29	36,3	36,3	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

Kinerja_Karyawan_6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	4	5,0	5,0	5,0
	S	40	50,0	50,0	55,0
	SS	36	45,0	45,0	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

Kinerja_Karyawan_7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	8	10,0	10,0	10,0
	S	27	33,8	33,8	43,8
	SS	45	56,3	56,3	100,0

Total	80	100,0	100,0
-------	----	-------	-------

Kinerja_Karyawan_8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	7	8,8	8,8	8,8
	S	34	42,5	42,5	51,2
	SS	39	48,8	48,8	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

Kinerja_Karyawan_9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	5	6,3	6,3	6,3
	S	33	41,3	41,3	47,5
	SS	42	52,5	52,5	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

Kinerja_Karyawan_10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	5	6,3	6,3	6,3
	S	33	41,3	41,3	47,5
	SS	42	52,5	52,5	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

LAMPIRAN 6

Uji Validitas & Reliabilitas X1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	80	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	80	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,829	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Motivasi_1	38,88	14,718	,337	,830
Motivasi_2	38,94	13,730	,505	,815

Motivasi_3	38,92	14,526	,402	,824
Motivasi_4	38,91	13,828	,569	,809
Motivasi_5	39,28	13,620	,469	,820
Motivasi_6	39,31	13,407	,500	,816
Motivasi_7	39,01	13,177	,670	,798
Motivasi_8	39,03	13,696	,575	,808
Motivasi_9	38,96	13,961	,519	,814
Motivasi_10	39,03	13,088	,645	,800

Uji Validitas & Reliabilitas X2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	80	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	80	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,862	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted

Komunikasi_1	36,91	20,056	,487	,856
Komunikasi_2	36,80	19,478	,614	,845
Komunikasi_3	37,03	20,506	,404	,863
Komunikasi_4	36,94	19,021	,658	,841
Komunikasi_5	36,67	18,450	,673	,840
Komunikasi_6	36,71	19,701	,647	,843
Komunikasi_7	36,59	19,942	,571	,849
Komunikasi_8	36,84	20,264	,538	,852
Komunikasi_9	36,59	19,891	,601	,847
Komunikasi_10	37,03	19,366	,554	,851

Uji Validitas & Reliabilitas X3

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	80	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	80	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,862	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted

Lingkungan_Kerja_1	38,11	17,645	,521	,854
Lingkungan_Kerja_2	37,95	17,238	,683	,841
Lingkungan_Kerja_3	37,96	17,454	,596	,848
Lingkungan_Kerja_4	38,05	17,846	,552	,851
Lingkungan_Kerja_5	38,10	17,610	,506	,855
Lingkungan_Kerja_6	38,09	17,904	,450	,860
Lingkungan_Kerja_7	38,04	18,113	,588	,849
Lingkungan_Kerja_8	38,17	16,956	,590	,848
Lingkungan_Kerja_9	38,10	16,977	,640	,844
Lingkungan_Kerja_10	38,01	16,975	,643	,843

Uji Validitas & Reliabilitas Y

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	80	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	80	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,861	10

Item-Total Statistics

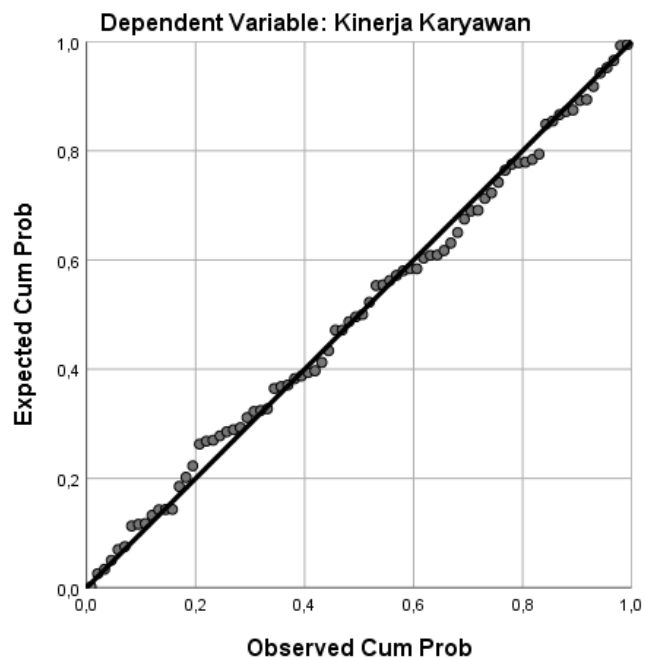
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kinerja_Karyawan_1	38,65	16,028	,512	,854

Kinerja_Karyawan_2	38,89	16,506	,429	,861
Kinerja_Karyawan_3	38,30	15,073	,749	,831
Kinerja_Karyawan_4	38,32	16,172	,626	,843
Kinerja_Karyawan_5	38,32	16,399	,554	,849
Kinerja_Karyawan_6	38,17	16,121	,690	,839
Kinerja_Karyawan_7	38,11	16,430	,518	,852
Kinerja_Karyawan_8	38,17	16,121	,610	,844
Kinerja_Karyawan_9	38,11	16,911	,480	,855
Kinerja_Karyawan_10	38,11	16,405	,589	,846

LAMPIRAN 7

Uji Normalitas NPP

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Uji Normalitas O-SK-ST

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		80	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000	
	Std. Deviation	2,59165092	
Most Extreme Differences	Absolute	,059	
	Positive	,043	
	Negative	-,059	
Test Statistic		,059	
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	,925 ^e	
	95% Confidence Interval	Lower Bound	,867
		Upper Bound	,983

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

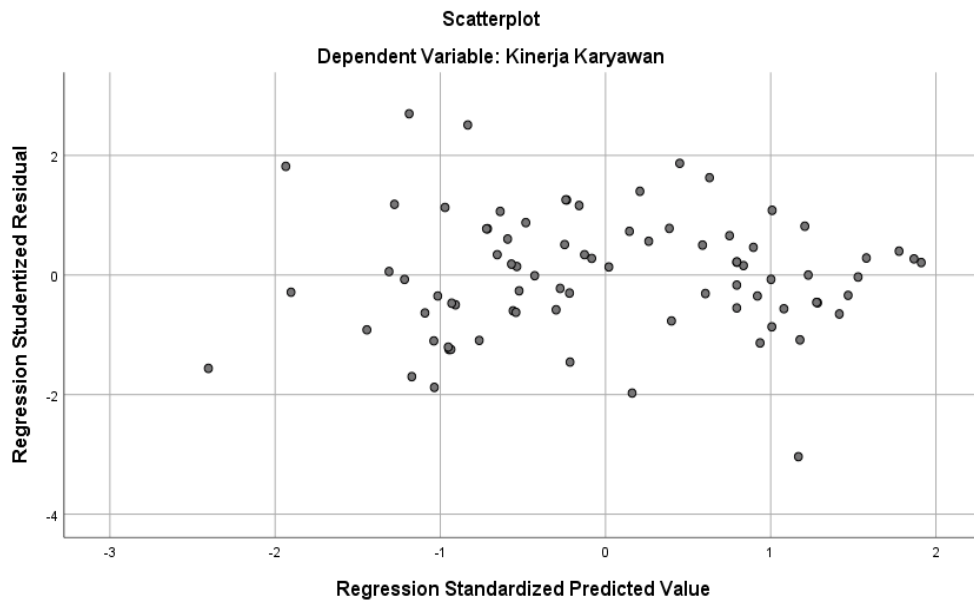
d. This is a lower bound of the true significance.

e. Based on 80 sampled tables with starting seed 1502173562.

Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized		Standardize	t	Sig.
		B	Std. Error	d		
		Coefficients		Coefficients		
1	(Constant)	5,547	3,371		1,645	,104
	Motivasi	,193	,092	,178	2,092	,040
	Komunikasi	,350	,097	,386	3,624	,001
	Lingkungan Kerja	,339	,101	,352	3,361	,001



LAMPIRAN 8

Analisis Korelasi Berganda

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Motivasi	43,36	4,085	80
Komunikasi	40,90	4,890	80
Lingkungan Kerja	42,29	4,609	80
Kinerja Karyawan	42,58	4,440	80

Correlations

		Motivasi	Komunikasi	Lingkungan Kerja	Kinerja Karyawan
Motivasi	Pearson Correlation	1	,585**	,564**	,602**

	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	80	80	80	80
Komunikasi	Pearson Correlation	,585**	1	,753**	,755**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	80	80	80	80
Lingkungan Kerja	Pearson Correlation	,564**	,753**	1	,743**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	80	80	80	80
Kinerja Karyawan	Pearson Correlation	,602**	,755**	,743**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	80	80	80	80

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

Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5,547	3,371		1,645	,104
	Motivasi	,193	,092	,178	2,092	,040
	Komunikasi	,350	,097	,386	3,624	,001
	Lingkungan Kerja	,339	,101	,352	3,361	,001

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Analisis Koefisien Determinasi (R2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,812 ^a	,659	,646	2,642

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Motivasi, Komunikasi

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	5,547	3,371			1,645	,104
	Motivasi	,193	,092	,178		2,092	,040
	Komunikasi	,350	,097	,386		3,624	,001
	Lingkungan Kerja	,339	,101	,352		3,361	,001

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Uji f

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1026,934	3	342,311	49,029	,000 ^b
	Residual	530,616	76	6,982		
	Total	1557,550	79			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Motivasi, Komunikasi



LAMPIRAN 9

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 10

TITIK PERSENTASE DISRIBUSI T

df = 1 – 200

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

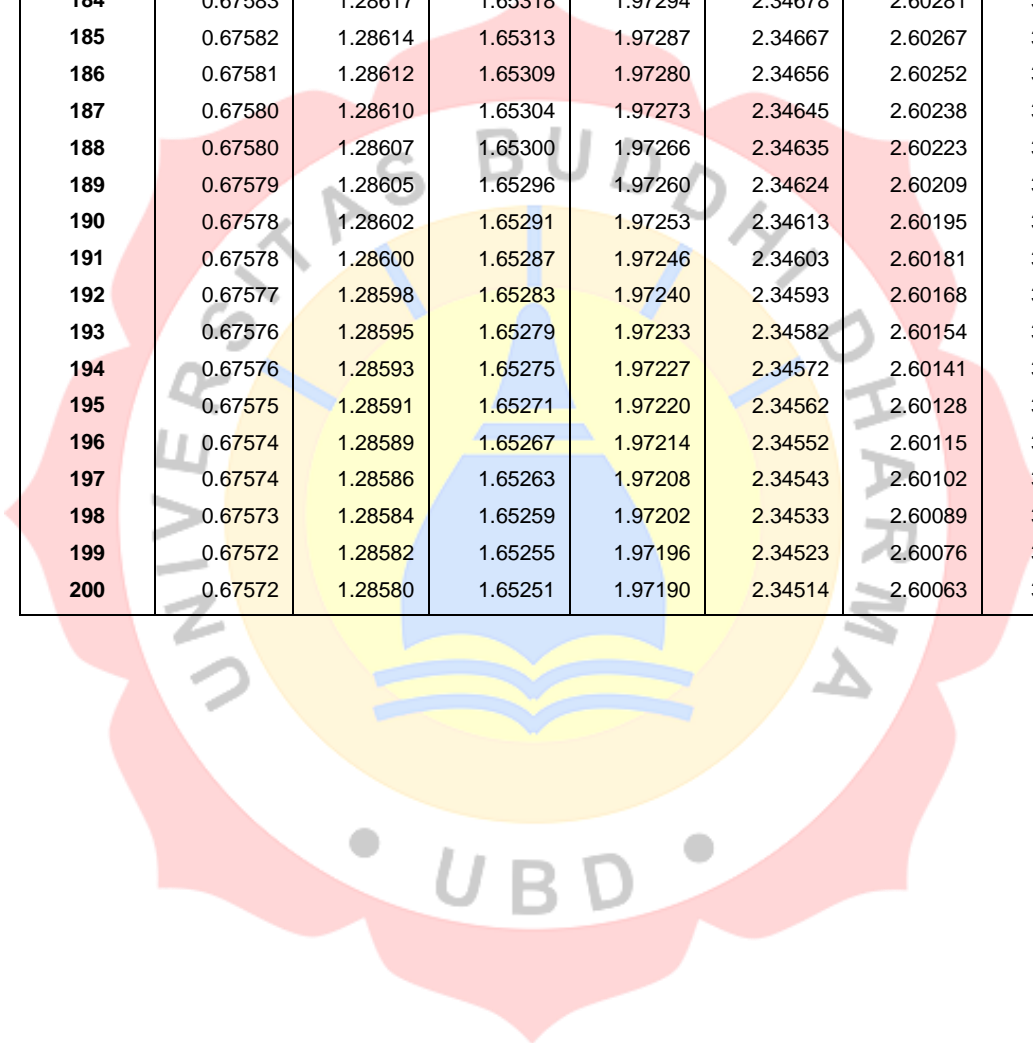
df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	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



LAMPIRAN 11

TITIK PERSENTASE DISTRIBUSI F

Probabilita = 0.5

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

df untuk penyebut (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
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

LAMPIRAN 12

Jadwal Training							
No	Bulan	Training Activity	Materi	Metode	Tanggal	Peserta	PIC
1	Januari	Training & Sosialisasi	Link Survey	Off line	8 Januari 2022	All Sales & All SA	Indra & Rofi.A
2	Maret	Training	SSI dan CSI	Off line	5 Maret 2022	New Sales & CCO	Indra & Rofi.A
3	Juni	Training & Sosialisasi	E-Care	Off line	5 Juni 2022	All Sales, CCO dan SA	Indra & Rofi.A
4	Agustus	Sosialisasi	Capm aign	Off line	9 Agustus 2022	All Sales, CCO dan SA	Indra & Rofi.A
5	Oktober	Training & Sosialisasi	Pengendalian Produk	Off line	11 Oktober 2022	All Sales	Indra & Rofi.A
6	Desember	Training & Sosialisasi	Komparasi BR-V	Off line	13 Desember 2022	All Sales	Indra & Rofi.A
7	Januari	Sosialisasi	Link Survey	Off line	3 Januari 2023	All Sales, CCO dan SA	Indra & Rofi.A
8	Maret	Training & Sosialisasi	DOSP	Off line	7 Maret 2023	All Sales & CCO	Indra & Rofi.A