

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan analisis data dan pembahasan, hasil penelitian ini dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Hasil analisis regresi menunjukkan bahwa kesehatan kerja berpengaruh positif dan tidak signifikan dalam membangun kinerja perawat di instalasi rawat inap RSUD Dr. Moewardi. Dan hasil analisis regresi menunjukkan bahwa kesehatan kerja tidak terdukung terhadap kinerja perawat di instalasi rawat inap RSUD Dr. Moewardi.
2. Hasil analisis regresi menunjukkan bahwa keselamatan kerja berpengaruh positif dan signifikan dalam membangun kinerja perawat di instalasi rawat inap RSUD Dr. Moewardi. Dan hasil analisis regresi menunjukkan bahwa keselamatan kerja terdukung dalam membangun kinerja perawat di instalasi rawat inap RSUD Dr. Moewardi. Hal ini berarti apabila keselamatan kerja ditingkatkan maka kinerja perawat juga akan meningkat.
3. Variabel yang paling dominan dalam membangun kinerja perawat yang kuat adalah keselamatan kerja karena selain bertujuan untuk menghindari kecelakaan kerja, keselamatan juga untuk meningkatkan kegairahan, keserasian kerja dan partisipasi kerja perawat. Yang nantinya kesemuanya itu akan berdampak positif terhadap kinerja perawat di instalasi rawat inap RSUD Dr. Moewardi.

B. Keterbatasan Penelitian

Dalam penelitian ini memiliki keterbatasan, oleh karena itu keterbatasan ini perlu diperhatikan oleh peneliti-peneliti berikutnya. Keterbatasan tersebut yaitu:

1. Peneliti ini tidak bisa digeneralisasi pada institusi lain dengan pendekatan, teori dan metode yang sama. Maka perlu melakukan modifikasi penelitian sesuai dengan tujuan permasalahan onjek penelitian.
2. Pada penelitian ini elemen kinerja karyawan yang diteliti adalah kesehatan kerja dan keselamatan kerja, maka pada penelitian selanjutnya diperlukan komprehensif elemen dalam kinerja karyawan.
3. Dalam penelitian ini hanya meneliti elemen kinerja karyawan tanpa meneliti dimensi dari elemen kinerja karyawan tersebut.

C. Saran

Saran untuk penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Untuk peneliti selanjutnya dilakukan komprehensif elemen kinerja perawat sesuai dengan jumlah elemen kinerja perawat yaitu tingkat pengetahuan, kerja sama, loyalitas, kehadiran, kejujuran, inisiatif, ketepatan waktu, sikap yang baik, rasa percaya diri, dan pengalaman. Karena nilai koefisien determinasi dalam penelitian ini hanya 7,3 % dalam membuat kinerja perawat. Hal ini mengindikasikan masih ada variabel lain yang dapat membentuk kinerja perawat.

2. Perawat di instalasi rawat inap rumah sakit RSUD Dr. Moewardi sebaiknya diberikan penyuluhan arti pentingnya kesehatan kerja terhadap peningkatan kinerja perawat secara berkala agar perawat lebih memperhatikan kesehatan diri masing-masing yang berguna untuk menunjang pekerjaan yang dilakukan agar lebih baik dan meningkatkan kinerja perawat RSUD Dr. Moewardi.
3. Melibatkan semua unsur yang terkait dengan pelayanan kesehatan dalam penganggaran peralatan kesehatan untuk mendapatkan kuantitas dan kualitas nyata di RSUD Dr. Moewardi.

DAFTAR PUSTAKA

- As'ari. 2007. *Pendidikan Kejuruan*. Bandung: UPI Press.
- Bernardin, H. John & Joyce E. A. Russell. 1993. *Human Resource Management*. Singapore : McGraw Hill Inc.
- Darmanto, R. 1999. *Kesehatan Kerja di Perusahaan*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Departemen Kesehatan RI. 2009. *Pedoman Klinik di Tempat Kerja Perusahaan*. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- Dessler, G. 1997. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Dharma, Agus. 1991. *Manajemen Prestasi Kerja*. Jakarta: Penerbit CV. Rajawali.
- Flippo, Edwin., B. 1987. *Manajemen Personalia*. Terjemahan, Edisi Satu. Jakarta: Erlangga.
- Ghozali, Imam. 2009. *Ekonometrika*. Semarang: Badan Penerbit Undip.
- Ghozali, Imam. 2005. *"Aplikasi Analisis Multivariat Dengan Program SPSS"*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hadiguna. 2009. *Manajemen Pabrik: Pendekatan Sistem untuk Efisiensi dan Efektifitas*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hair, J. F., et al. 2007. *Multivariate Data Analysis. 6th Edition*. New Jersey: Pearson Education Inc.
- Hariandja, Marihot Tua Efendi. (2007). *Manajemen Sumber Daya Manusia : Pengadaan, Pengembangan, Pengkompensasian, dan Peningkatan Produktivitas Pegawai*. Jakarta: Grasindo.
- Heidjrachman, Ranupandojo dan Suad, Husnan. 2002. *Manajemen Personalia*. Yogyakarta: BPFU-UGM.
- <http://rherheshawol.blogspot.com/2013/03/pengertian-kesehatan-keselamatan-dan.html>
- Ifani, G., Nugraheni, R. 2013. *Analisis Pengaruh Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan*. Jurnal Studi Manajemen dan Organisasi Vol.10/No.2/Juli 2013: 160-166. Universitas Diponegoro.

- Indriasari, Nia. 2008. *Pengaruh Kesehatan dan Keselamatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Karyawan Bagian Produksi PT.* Surabaya: Agung Industri Pulp & Kertas. Skripsi Universitas Brawijaya, Malang.
- Irham, Fahmi. 2011. *Manajemen tori,kasus dan solusi.* Cetakan kesatu. Bandung: Alfabeta.
- Kurniawidjaja, M. L. 2010. *Teori dan Aplikasi Kesehatan Kerja.* Jakarta: UI Press
- Husni, Lalu. 2005. *Hukum Ketenagakerjaan,* Edisi Revisi. Jakarta: PT. Raja Grafindo.
- Malthis, Robert L. dan John H. Jackson. 2002. *Manajemen Sumber Daya Manusia.* Jakarta: Salemba Empat.
- Mangkunegara, Prabu, Anwar, 2004. *Manajemen Sumber Daya Manusia.* Jakarta: Perusahaan. PT Rineka Cipta
- Mangkunegara, Prabu. 2001. *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan.* Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Mangkunegara, Prabu. 2002. *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan.* Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Mangkunegara, Prabu. Anwar. 2005. *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan.* Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Mangkunegara, A.A.Anwar Prabu. 2010. *Evaluasi Kinerja Sumber Daya Manusia.* Bandung: Refika Aditama.
- Manullang. 1990. *Pokok-pokok Hukum Katernagakerjaan Indonesia.* Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Moenir, A. S. 2000.*Manajemen Pelayanan Umum di Indonesia.* Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Moenir, A.S. 1983. *Pendekatan Manuia dan Organisasi Terhadap Pembinaan Kpegawaian.* Cetakan Ke – 1. Jakarta: Gunung Agung.
- Prawirosentono, Suryadi. 1999. *Kebijakan Kinerja Karyawan.* Yogyakarta: BPFE.
- Rahayuningsih, P. W. 1978. *Penerapan Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (MK3) di Instalasi Gawat Darurat RSUD Muhammadiyah Yogyakarta,* Yogyakarta.
- Rivai, Veithzal. 2004. *Manajemen Sumber Daya Manusia untuk Perusahaan.* Jakarta: Rajagrafindo Persada.

- Rivai, Veithzal. 2005. *Performance Appraisal*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Rivai, Veithzal. 2006. *Manajemen Sumber Daya Manusia untuk Perusahaan dari Teori*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Robbins, Stephen. 2002. *Prinsip-Prinsip Perilaku Organisasi*. Edisi 5. Jakarta: Erlangga.
- Romandang, B., Silalahi, M.Ph. 1985. *Management dan Kesehatan Kerja. Seri Management No. 112*. Jakarta: PT. Pustaka BinamanPresindo.
- Santoso, Singgih. 2000. *Buku Latihan SPSS Statistik Parametrik*. Jakarta: PT Elek Media Komputindo.
- Siagian, Sondang. 2002. *Teori Pengembangan Organisasi*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Simanjuntak, Payaman J. 2003. *Manajemen Hubungan Industrial*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Siswowardjo, W. 2003. *Norma Kesehatan dan Keselamatan Kerja Karyawan*. Edisi 1 Yogyakarta.
- Soepomo, Iman. 1985. *Hukum Perburuhan Bidang Kesehatan Kerja*. Jakarta: PT. Pradya.
- Steers, R, M. and Porter, L. W. 1983. *Motivation and Work Behavior*. New York: McGraw Hil Book Co.
- Sugiyono, 2005. *Metode Penelitian Bisnis*, Cetakan Kedelapan. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sugiyono, 2008. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung : Penerbit Alfabeta.
- Sugiyono, 2010. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung : CV Alfabeta.
- Suma'mur, P. K. 2002. *Persoalan-Persoalan Manajemen yang Dihadapi*. Yogyakarta: BPFE.
- Swasto, Bambang. 2011. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Malang : UB Press.
- Tarwaka, PGDip.Sc, M.Erg. 2008. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Umam, khairul. 2010. *Perilaku Organisasi*. Cetakan I. Bandung: CV Pustaka Setia.

- Ukhisia, B. G., Astuti, R. dan Hidayat, A. 2013. *Analisis Pengaruh Keselamatan dan kesehatan Kerja Terhadap Produktivitas Karyawan dengan Metode Partial Least Squares*. Jurnal Teknologi Pertanian Vol.5/No.2/Agustus 2013: 95-104. Universitas Brawijaya.
- Wills, A. R., Biggs, H. C., and Watson, B. 2005. *Analysis of a Safety Climate Measure for Occupational Vehicle Drivers and Implications for Safer Workplaces*. Australian Journal of Rehabilitation Counselling 11(1):11.
- Yusnita, Maya.2012. *Pengaruh Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Bagian Produksi pada PT. Keong Nusantara Abadi Natar Lampung Selatan*. Jurnal Ilmiah Vol.5/No.1/Juli 2012. Politeknik Darussalam.

L

A

M

P

I

R

A

Z

Lampiran 1. Surat Pengantar Penelitian



**PEMERINTAH PROVINSI JAWA TENGAH
RSUD Dr. MOEWARDI**

Jl. Kol. Soetarto 132 Telp. 634 634 Fax. 637412 Surakarta 57126

Surakarta, 28 Februari 2014

Nomor : 244 / DIK / II / 2014
Lampiran : -
Perihal : Pengantar Penelitian

Kepada Yth. :

- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| 1. Ka. Ruang Melati 1 | 4. Ka. Ruang Mawar 2 |
| 2. Ka. Ruang Melati 2 | 5. Ka. Ruang Mawar 3 |
| 3. Ka. Ruang Melati 3 | |

RSUD Dr. Moewardi
di-

SURAKARTA

Memperhatikan Surat dari Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Setia Budi Surakarta Nomor : 106/H6-4/17.01.2014; perihal Permohonan Ijin penelitian dan disposisi Direktur tanggal 13 Februari 2014, maka dengan ini kami menghadapkan mahasiswa:

Nama : Fera Daniar
NIM : 08.10.0186 L
Institusi : Prodi S1 Ekonomi Fakultas Ekonomi USB Surakarta

Untuk melaksanakan penelitian dalam rangka pembuatan **Skripsi** dengan judul : "**Pengaruh Kesehatan Kerja dan Keselamatan Kerja terhadap Kinerja Perawat di Instalasi Rawat Inap RSUD Dr. Moewardi**".

Demikian untuk menjadikan periksa dan atas kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Kepala
Bagian Pendidikan & Penelitian,

BAMBANG SUGENG WIJONARKO
NIP. 19650308 199003 1 007

Tembusan Kepada Yth.:

1. Wadir. Umum RSDM (sebagai laporan)
2. Ka. Inst Ranap 1
3. Ka. Inst Ranap 2
4. Arsip

RSDM Cepat, Tepat, Nyaman dan Mudah

Lampiran 2. Surat Keterangan Penelitian

**PEMERINTAH PROVINSI JAWA TENGAH****RSUD Dr. MOEWARDI**

Jl. Kol. Soetarto 132 Telp. 634 634 Fax. 637412 Surakarta 57126

SURAT KETERANGAN

Nomor : 045 / 9.268 / 2014

Yang bertanda tangan di bawah ini, Plt Wakil Direktur Umum RSUD Dr. Moewardi menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama : Fera Danlar

NIM : 08100186 L

Institusi : Prodi S.1 Ekonomi Fak. Ekonomi Universitas Setia Budi Surakarta

Telah selesai melaksanakan penelitian di RSUD Dr. Moewardi dalam rangka penulisan **Skripsi** dengan judul "**Pengaruh Kesehatan Kerja dan Keselamatan Kerja Terhadap Kinerja Perawat di Instalasi Rawat Inap RSUD Dr. Moewardi**".

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surakarta, 26 Juni 2014

RSUD Dr. Moewardi
Plt. Wakil Direktur Umum



Drs. Syahrudin Hamzah, SE. MM
Pembina Tk.I
NIP. 19600404 199003 1 014



Lampiran 3. Kuesioner Penelitian

Hal : Permohonan Mengisi Kuesioner

Kepada

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Perawat Pelaksana RSUD Dr. Moewardi

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Fera Daniar

NIM : 08100186L

Adalah mahasiswa Fakultas Ekonomi Program Studi Manajemen Rumah Sakit Universitas Setia Budi Surakarta (USB) yang sedang melakukan penelitian skripsi dengan judul **“Pengaruh Kesehatan Kerja dan Keselamatan Kerja Terhadap Kinerja Perawat di Instalasi Rawat Inap RSUD Dr. Moewardi”**, bermaksud untuk meminta Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjadi responden.

Penelitian ini tidak menimbulkan akibat yang merugikan bagi Bapak/Ibu/Saudara/i sebagai responden, kerahasiaan informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Atas kesungguhan dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner ini, saya ucapkan Terima Kasih !

Peneliti,

Fera Daniar

08100186L

KUESIONER PENELITIAN

**Pengaruh Kesehatan Kerja dan Keselamatan Kerja Terhadap Kinerja
di Instalasi Rawat Inap RSUD Dr. Moewardi**

1. Identitas Responden

- a. Nama : _____
- b. Umur : _____
- c. Jenis Kelamin : Perempuan Laki-laki
- d. Tingkat Pendidikan (*) :
- SMA D3 S2
- SPK S1 Lainnya, sebutkan _____
- e. Masa kerja (*) :
- kurang dari 1 tahun
- 1 - 5 tahun
- 6 – 10 tahun
- 11 – 15 tahun
- lebih dari 15 tahun

(*centang (√) salah satu)

2. Kesehatan Kerja

Petunjuk pengisian :

Berikan penilaian Anda dengan memberikan tanda (√) pada kolom pilihan jawaban yang sesuai menurut Anda. Dengan penjelasan :

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Dengan keadaan dan kondisi saya yang sehat akan mendukung aktivitas dalam bekerja.					
2	Dengan lingkungan kerja yang aman dan nyaman mendukung aktivitas saya dalam bekerja.					
3	Dengan mematuhi dan menggunakan perlindungan karyawan seperti: fasilitas medis, jaminan sosial, dan alat pelindung diri. Maka dapat menunjang pekerjaan dan kesejahteraan saya dalam bekerja.					
4	Rumah sakit memberikan fasilitas mesin kesehatan dan peralatan kesehatan untuk menunjang pekerjaan saya agar lebih efektif dan efisien.					

3. Keselamatan Kerja

Petunjuk pengisian :

Berikan penilaian Anda dengan memberikan tanda (√) pada kolom pilihan jawaban yang sesuai menurut Anda. Dengan penjelasan :

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

No	Daftar Pernyataan	Kualitas saat ini				
		SS	S	N	TS	STS
1	Fasilitas RSUDDr. Moewardi yang aman seperti Alat Pelindung Diri (APD) diberikan untuk menunjang pekerjaan saya.					
2	Dengan memperhatikan keselamatan dalam pekerjaan, beban kerja saya akan terasa ringan.					
3	Dengan mematuhi peraturan keselamatan kerja, saya dapat melakukan pekerjaan secara efektif.					
4	Pimpinan RSUD Dr. Moewardi memberikan dukungan dan dapat berkomunikasi dengan baik sehingga akan menunjang pekerjaan saya.					

4. Kinerja

Petunjuk pengisian :

Berikan penilaian Anda dengan memberikan tanda (√) pada kolom pilihan jawaban yang sesuai menurut Anda. Dengan penjelasan :

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

No	Daftar Pernyataan	Kualitas saat ini				
		SS	S	N	TS	STS
1	Tingkat pengetahuan yang dimiliki perawat, mampu menguasai seluruh bagian pekerjaan dan dapat bekerja dengan baik.					
2	Dalam melakukan suatu pekerjaan, perawat dapat bekerja sama dengan sesama perawat.					
3	Didalam suatu pekerjaan, loyalitas kerja perawat harus diutamakan.					
4	Meskipun keadaan perawat dalam kondisi yang kurang sehat, namun perawat akan tetap hadir dengan jadwal yang telah ditetapkan.					
5	Bekerja sebagai perawat kejujuran sangat penting, karena merupakan modal utama perawat dalam bekerja.					
6	Apabila ada pasien yang kritis dan belum ada dokter yang datang, perawat akan berinisiatif untuk melakukan perawatan terhadap pasien terlebih dahulu.					

No	Daftar Pernyataan	Kualitas saat ini				
		SS	S	N	TS	STS
7	Perawat dalam melakukan pekerjaan selalu tepat waktu dalam menangani pasien.					
8	Dalam melakukan pelayanan kesehatan, perawat akan memberikan sikap yang baik dan ramah.					
9	Dengan kemampuan sebagai perawat, kepercayaan diri perawat dalam menangani pasien sangat tinggi.					
10	Pengalaman yang dimiliki perawat sangat penting dan dapat menunjang dalam melaksanakan tugas pelayanan kesehatan.					

Lampiran 4. Tabulasi Data

RES	KINERJA						KESEHATAN KERJA			KESELAMATAN KERJA				
	Kin1	Kin2	Kin3	Kin4	Kin5	Rerata	Sehat2	Sehat3	Rerata	Selamat1	Selamat2	Selamat3	Selamat4	Rerata
1	4	4	4	4	5	4,2	5	5	5	4	4	5	4	4,25
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	5	5	4,4	5	4	4,5	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4,5	4	5	5	4	4,5
5	4	5	4	4	5	4,4	4	5	4,5	4	4	4	5	4,25
6	5	4	4	4	4	4,2	5	4	4,5	5	4	5	5	4,75
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
8	4	4	4	4	4	4	4	5	4,5	4	4	4	4	4
9	4	5	5	4	5	4,6	5	4	4,5	4	5	4	3	4
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	4	5	4	4	5	4,4	5	5	5	4	4	4	4	4
12	4	5	5	5	5	4,8	5	4	4,5	4	4	5	5	4,5
13	5	4	4	4	4	4,2	4	4	4	4	4	4	4	4
14	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
15	4	4	4	4	5	4,2	5	4	4,5	4	4	4	4	4
16	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4,25
19	4	4	5	5	4	4,4	4	4	4	4	4	4	4	4
20	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4
21	4	4	4	4	5	4,2	4	4	4	4	4	4	4	4
22	4	4	5	4	4	4,2	4	4	4	4	4	4	4	4

RES	KINERJA						KESEHATAN KERJA			KESELAMATAN KERJA				
	Kin1	Kin2	Kin3	Kin4	Kin5	Rerata	Sehat2	Sehat3	Rerata	Selamat1	Selamat2	Selamat3	Selamat4	Rerata
23	5	4	4	4	4	4,2	5	5	5	5	4	4	4	4,25
24	3	5	5	3	5	4,2	5	5	5	5	4	4	5	4,5
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26	5	5	5	4	5	4,8	4	5	4,5	4	5	5	4	4,5
27	4	4	5	5	5	4,6	5	5	5	5	5	5	5	5
28	4	4	4	4	5	4,2	4	5	4,5	5	4	4	4	4,25
29	4	4	4	4	4	4	4	5	4,5	5	4	4	4	4,25
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	4	4	5	5	5	4,6	5	5	5	5	5	5	5	5
33	5	5	4	4	4	4,4	5	5	5	4	4	5	5	4,5
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
37	5	5	4	4	4	4,4	4	4	4	5	4	5	4	4,5
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
39	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4
40	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4
41	4	5	4	4	4	4,2	4	5	4,5	5	5	5	4	4,75
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
43	4	4	4	5	4	4,2	5	5	5	4	4	5	4	4,25
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4,25
45	4	4	5	4	5	4,4	5	4	4,5	4	4	4	4	4

RES	KINERJA						KESEHATAN KERJA			KESELAMATAN KERJA				
	Kin1	Kin2	Kin3	Kin4	Kin5	Rerata	Sehat2	Sehat3	Rerata	Selamat1	Selamat2	Selamat3	Selamat4	Rerata
46	5	5	4	4	4	4,4	4	4	4	5	4	5	5	4,75
47	4	5	4	4	4	4,2	5	4	4,5	4	5	4	5	4,5
48	5	5	5	4	4	4,6	4	4	4	4	4	4	4	4
49	4	4	4	5	4	4,2	4	5	4,5	4	5	4	4	4,25
50	4	5	4	4	4	4,2	5	5	5	4	4	4	4	4
51	4	4	5	5	4	4,4	4	4	4	5	4	4	4	4,25
52	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4
53	4	5	5	4	4	4,4	5	5	5	5	4	4	5	4,5
54	4	5	4	4	5	4,4	4	4	4	5	4	5	5	4,75
55	4	5	4	4	5	4,4	5	4	4,5	5	4	5	5	4,75
56	5	4	4	5	5	4,6	4	5	4,5	5	5	4	5	4,75
57	4	4	4	4	5	4,2	4	5	4,5	3	3	5	5	4
58	4	5	4	4	4	4,2	4	5	4,5	5	5	5	4	4,75
59	4	5	4	5	5	4,6	4	5	4,5	4	5	5	5	4,75
60	4	5	4	5	5	4,6	4	4	4	4	4	4	5	4,25
61	5	4	4	4	5	4,4	5	5	5	4	4	4	4	4
62	4	5	4	4	4	4,2	4	4	4	4	4	4	4	4
63	4	4	4	4	5	4,2	4	5	4,5	5	5	4	4	4,5
64	5	4	4	4	4	4,2	4	4	4	4	4	4	4	4
65	4	4	5	5	4	4,4	4	5	4,5	4	5	5	4	4,5
66	4	4	4	4	5	4,2	5	5	5	4	4	4	4	4
67	4	4	4	4	4	4	5	4	4,5	5	4	5	4	4,5
68	4	4	5	4	4	4,2	4	4	4	4	4	4	4	4

RES	KINERJA						KESEHATAN KERJA			KESELAMATAN KERJA				
	Kin1	Kin2	Kin3	Kin4	Kin5	Rerata	Sehat2	Sehat3	Rerata	Selamat1	Selamat2	Selamat3	Selamat4	Rerata
69	5	5	5	4	5	4,8	5	5	5	4	4	5	5	4,5
70	4	5	4	4	5	4,4	4	4	4	4	4	4	4	4
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4,25
72	4	4	4	4	5	4,2	5	4	4,5	4	5	4	4	4,25
73	4	4	4	5	4	4,2	5	4	4,5	4	4	4	4	4
74	4	4	4	5	4	4,2	4	5	4,5	4	5	4	4	4,25
75	5	5	5	4	4	4,6	5	4	4,5	4	4	4	4	4
76	4	5	4	4	4	4,2	5	4	4,5	4	4	4	4	4
77	4	5	4	4	4	4,2	5	4	4,5	4	5	4	5	4,5
78	5	5	5	5	4	4,8	4	5	4,5	5	5	4	4	4,5
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4,25
80	4	5	5	4	5	4,6	4	5	4,5	4	4	5	4	4,25
81	4	5	5	4	4	4,4	5	4	4,5	5	5	4	4	4,5
82	5	4	4	5	5	4,6	5	5	5	4	4	4	5	4,25
83	4	4	4	5	5	4,4	4	5	4,5	4	5	5	4	4,5
84	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
86	4	4	4	5	5	4,4	5	4	4,5	4	4	4	4	4
87	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
88	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4,5
89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
90	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

RES	KINERJA						KESEHATAN KERJA			KESELAMATAN KERJA				
	Kin1	Kin2	Kin3	Kin4	Kin5	Rerata	Sehat2	Sehat3	Rerata	Selamat1	Selamat2	Selamat3	Selamat4	Rerata
92	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4
93	5	5	5	5	5	5	5	4	4,5	5	5	5	5	5
94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
95	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4
96	5	5	5	5	5	5	5	4	4,5	4	4	5	5	4,5
97	5	5	4	4	4	4,4	4	4	4	4	4	4	4	4
98	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
99	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
100	4	5	5	5	5	4,8	5	4	4,5	4	4	4	4	4
101	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4
102	4	5	4	5	5	4,6	5	5	5	5	5	5	5	5
103	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
104	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4,5
105	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
106	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4
107	4	4	4	4	5	4,2	4	4	4	4	4	4	4	4
108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
109	5	4	4	4	4	4,2	5	5	5	5	5	5	5	5
110	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4,5
111	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
112	5	5	5	5	5	5	4	5	4,5	4	4	4	4	4
113	4	4	5	5	5	4,6	5	5	5	5	5	5	5	5

Lampiran 5. Uji Validitas Variabel

UJI VALIDITAS KUESIONER

Factor Analysis

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.670
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	260.794
	df	55
	Sig.	.000

Communalities

	Initial	Extraction
KIN1	1.000	.358
KIN2	1.000	.544
KIN3	1.000	.548
KIN4	1.000	.423
KIN5	1.000	.545
SEHAT2	1.000	.560
SEHAT3	1.000	.693
SELAMAT1	1.000	.643
SELAMAT2	1.000	.469
SELAMAT3	1.000	.601
SELAMAT4	1.000	.552

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2.896	26.330	26.330	2.896	26.330	26.330	2.247	20.430	20.430
2	1.803	16.395	42.725	1.803	16.395	42.725	2.210	20.091	40.521
3	1.237	11.248	53.973	1.237	11.248	53.973	1.480	13.452	53.973
4	.976	8.877	62.850						
5	.893	8.114	70.964						
6	.773	7.026	77.990						
7	.651	5.918	83.908						
8	.554	5.038	88.947						
9	.463	4.206	93.153						
10	.404	3.671	96.824						
11	.349	3.176	100.000						

Extraction Method: Principal Component Analysis

Component Matrix ^a

	Component		
	1	2	3
KIN1			
KIN2	.525		
KIN3	.542	.496	
KIN4	.503	.412	
KIN5	.446	.540	
SEHAT2	.428		.613
SEHAT3	.435		.693
SELAMAT1	.519	-.550	
SELAMAT2	.507	-.459	
SELAMAT3	.651	-.416	
SELAMAT4	.634		

Extraction Method: Principal Component Analysis

a. 3 components extracted.

Rotated Component Matrix ^a

	Component		
	1	2	3
KIN1		.584	
KIN2		.696	
KIN3		.730	
KIN4		.618	
KIN5		.626	
SEHAT2			.731
SEHAT3			.811
SELAMAT1	.801		
SELAMAT2	.664		
SELAMAT3	.737		
SELAMAT4	.706		

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 5 iterations.

Component Transformation Matrix

Component	1	2	3
1	.674	.633	.382
2	-.674	.738	-.034
3	-.303	-.234	.924

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

Lampiran 6. Uji Reliabilitas Variabel

VARIABEL KINERJA

Reliability

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	KIN1	4.1917	.4357	120.0
2.	KIN2	4.3250	.4703	120.0
3.	KIN3	4.2250	.4389	120.0
4.	KIN4	4.2250	.4577	120.0
5.	KIN5	4.3500	.5129	120.0

N of

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	Variables
SCALE	21.3167	2.3527	1.5338	5

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
KIN1	17.1250	1.7742	.3348	.6672
KIN2	16.9917	1.6050	.4418	.6231
KIN3	17.0917	1.5798	.5259	.5876
KIN4	17.0917	1.6302	.4390	.6244
KIN5	16.9667	1.5451	.4271	.6316

Reliability Coefficients

N of Cases = 120.0

N of Items = 5

Alpha = .6782

VARIABEL KESEHATAN KERJA

Reliability

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	SEHAT2	4.4417	.5152	120.0
2.	SEHAT3	4.4333	.5142	120.0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	Variables
SCALE	8.8750	.7321	.8557	2

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
SEHAT2	4.4333	.2644	.3817	.
SEHAT3	4.4417	.2655	.3817	.

Reliability Coefficients

N of Cases = 120.0 N of Items = 2
Alpha = .6525

VARIABEL KESELAMATAN KERJA

Reliability

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	SELAMAT1	4.2917	.4919	120.0
2.	SELAMAT2	4.2583	.4763	120.0
3.	SELAMAT3	4.2917	.4745	120.0
4.	SELAMAT4	4.2833	.4882	120.0

N of				
Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	Variables
SCALE	17.1250	2.0599	1.4352	4

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
SELAMAT1	12.8333	1.2157	.5552	.6482
SELAMAT2	12.8667	1.3434	.4435	.7123
SELAMAT3	12.8333	1.2325	.5716	.6394
SELAMAT4	12.8417	1.2604	.5118	.6742

Reliability Coefficients

N of Cases = 120.0

N of Items = 4

Alpha = .7299

Lampiran 7. Hasil Analisis Regresi

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Keselamatan kerja, Kesehatan kerja	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kinerja

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.300 ^a	.090	.073	.2870

a. Predictors: (Constant), Keselamatan kerja, Kesehatan kerja

b. Dependent Variable: Kinerja

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.895	2	.448	5.436	.006 ^a
	Residual	9.059	110	.082		
	Total	9.955	112			

a. Predictors: (Constant), Keselamatan kerja, Kesehatan kerja

b. Dependent Variable: Kinerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.997	.390		7.683	.000		
	Kesehatan kerja	.105	.071	.143	1.484	.141	.887	1.127
	Keselamatan kerja	.190	.083	.220	2.276	.025	.887	1.127

a. Dependent Variable: Kinerja

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Kesehatan kerja	Keselamatan kerja
1	1	2.992	1.000	.00	.00	.00
	2	.005	24.414	.05	.91	.36
	3	.003	31.083	.95	.09	.64

a. Dependent Variable: Kinerja

Residuals Statistics^a

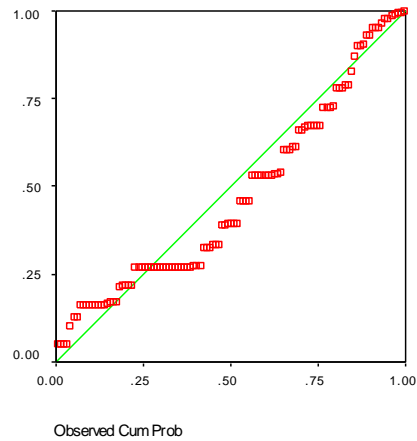
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	4.175	4.470	4.278	.0894	113
Residual	-.470	.825	.000	.2844	113
Std. Predicted Value	-1.145	2.149	.000	1.000	113
Std. Residual	-1.638	2.873	.000	.991	113

a. Dependent Variable: Kinerja

Charts

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residuals

Dependent Variable: Kinerja



Lampiran 8. Deskripsi Sampel

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kinerja	4.278	.2981	113
Kesehatan kerja	4.460	.4072	113
Keselamatan kerja	4.285	.3454	113

Correlations

		Kinerja	Kesehatan kerja	Keselamatan kerja
Pearson Correlation	Kinerja	1.000	.217	.268
	Kesehatan kerja	.217	1.000	.336
	Keselamatan kerja	.268	.336	1.000
Sig. (1-tailed)	Kinerja	.	.010	.002
	Kesehatan kerja	.010	.	.000
	Keselamatan kerja	.002	.000	.
N	Kinerja	113	113	113
	Kesehatan kerja	113	113	113
	Keselamatan kerja	113	113	113

Lampiran 9. Tabel F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	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	10.13	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

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

Lampiran 10. Tabel t

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
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

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

Pr df	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
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

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

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
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

Titik Persentase Distribusi t (df = 121 –160)

Pr df	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
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

Titik Persentase Distribusi t (df = 161 –200)

Pr df	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
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. Tabel r

df	t	r	df	t	r
1	30.777	0.9511	31	13.095	0.2289
2	18.856	0.8000	32	13.086	0.2254
3	16.377	0.6870	33	13.077	0.2220
4	15.332	0.6084	34	13.070	0.2187
5	14.759	0.5509	35	13.062	0.2156
6	14.398	0.5067	36	13.055	0.2126
7	14.149	0.4716	37	13.049	0.2097
8	13.968	0.4428	38	13.042	0.2070
9	13.830	0.4187	39	13.036	0.2043
10	13.722	0.3981	40	13.031	0.2018
11	13.634	0.3802	41	13.025	0.1993
12	13.562	0.3646	42	13.020	0.1970
13	13.502	0.3507	43	13.016	0.1947
14	13.450	0.3383	44	13.011	0.1925
15	13.406	0.3271	45	13.006	0.1903
16	13.368	0.3170	46	13.002	0.1883
17	13.334	0.3077	47	12.998	0.1863
18	13.304	0.2992	48	12.994	0.1843
19	13.277	0.2914	49	12.991	0.1825
20	13.253	0.2841	50	12.987	0.1806
21	13.232	0.2774	51	12.984	0.1789
22	13.212	0.2711	52	12.980	0.1772
23	13.195	0.2653	53	12.977	0.1755
24	13.178	0.2598	54	12.974	0.1739
25	13.163	0.2546	55	12.971	0.1723
26	13.150	0.2497	56	12.969	0.1708
27	13.137	0.2451	57	12.966	0.1693
28	13.125	0.2407	58	12.963	0.1678
29	13.114	0.2366	59	12.961	0.1664
30	13.104	0.2327	60	12.958	0.1650