

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan untuk mengenai “Analisis Pengaruh Sistem Kerja, Lingkungan Kerja, Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan pada Bagian Produksi di PT. BESAR INTI GLOBAL, maka hasil yang diperoleh yaitu sebagai berikut :

1. Kesimpulan Umum

a. Sistem Kerja

Berdasarkan hasil jawaban yang diperoleh dari kuesioner mengenai Analisis Pengaruh Sistem Kerja, Lingkungan Kerja, Keselamatan dan Kesehatan Kerja [K3] Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan pada Bagian Produksi di PT. BESAR INTI GLOBAL, dengan jumlah sebanyak 116 (orang) yang disebar oleh penulis. Maka dari itu menyatakan bahwa Sistem Kerja pada PT. BESAR INTI GLOBAL berpengaruh secara positif terhadap Produktivitas Kerja Karyawan. Diketahui nilai T_{hitung} sebesar 8,302 yang lebih besar dari $> 1,658$. sehingga bisa disimpulkan bahwa H_0 ditolak dan H_a diterima yang dimana berarti bahwa “**ada analisis pengaruh [X1] Sistem Kerja terhadap [Y] Produktivitas Kerja**”. Dapat kita lihat dan ketahui bahwa nilai R_{Square} sebesar 0,377. Nilai ini mengandung arti bahwa **analisis pengaruh [X1] Sistem Kerja**

terhadap [Y] Produktivitas Kerja Karyawan merupakan sebesar 37,7% sedangkan 62,3% Produktivitas Kerja Karyawan dipengaruhi oleh variabel lainnya.

b. Lingkungan Kerja

Berdasarkan hasil jawaban yang diperoleh dari kuesioner mengenai Analisis Pengaruh Sistem Kerja, Lingkungan Kerja, Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan pada Bagian Produksi di PT. BESAR INTI GLOBAL, dengan jumlah sebanyak 116 (orang) yang disebarkan oleh penulis. Maka dari itu menyatakan bahwa Lingkungan Kerja pada PT. BESAR INTI GLOBAL berpengaruh secara positif terhadap Produktivitas Kerja Karyawan. Diketahui nilai T_{hitung} sebesar 7,962 yang lebih besar dari $> 1,658$. sehingga bisa disimpulkan bahwa H_0 ditolak dan H_a diterima yang dimana berarti bahwa **“ada analisis pengaruh [X2] Lingkungan Kerja terhadap [Y] Produktivitas Kerja”**. Dapat kita lihat dan ketahui bahwa nilai R Square sebesar 0,357. Nilai ini mengandung arti bahwa **analisis pengaruh [X2] Lingkungan Kerja terhadap [Y] Produktivitas Kerja Karyawan merupakan sebesar 35,7% sedangkan 64,3% Produktivitas Kerja Karyawan dipengaruhi oleh variabel lainnya.**

c. Keselamatan Dan Kesehatan Kerja [K3]

Berdasarkan hasil jawaban yang diperoleh dari kuesioner mengenai Analisis Pengaruh Sistem Kerja, Lingkungan Kerja, Keselamatan

dan Kesehatan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan pada Bagian Produksi di PT. BESAR INTI GLOBAL, dengan jumlah sebanyak 116 (orang) yang disebarkan oleh penulis. Maka dari itu menyatakan bahwa Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada PT. BESAR INTI GLOBAL berpengaruh secara positif terhadap Produktivitas Kerja Karyawan. Diketahui nilai *T hitung* sebesar 10,152 yang lebih besar dari $> 1,658$. sehingga bisa disimpulkan bahwa H_0 ditolak dan H_a diterima yang dimana berarti bahwa **“ada analisis pengaruh [X3] Keselamatan dan Kesehatan Kerja [K3] terhadap [Y] Produktivitas Kerja”**. Dapat kita lihat dan ketahui bahwa nilai *R Square* sebesar 0,475. Nilai ini mengandung arti bahwa **analisis pengaruh [X3] Kesehatan dan Kesehatan Kerja [K3] terhadap [Y] Produktivitas Kerja Karyawan merupakan sebesar 47,5% sedangkan 52,5% Produktivitas Kerja Karyawan dipengaruhi oleh variabel lainnya.**

d. Produktivitas Kerja

Berdasarkan hasil tanggapan dari kuesioner yang menilai dari kuesioner mengenai Analisis Sistem Kerja, Lingkungan Kerja, Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan pada Bagian Produksi di PT. BESAR INTI GLOBAL, dengan jumlah responden sebanyak 116 (orang) yang disebarkan oleh penulis. Dari hasil tersebut, menyatakan bahwa responden memberikan tanggapan positif terhadap Produktivitas Kerja di PT.

BESAR INTI GLOBAL, dengan begitu mayoritas dari responden menyatakan setuju. Oleh karena itu, dapat disimpulkan bahwa Produktivitas Kerja di PT. BESAR INTI GLOBAL dinilai baik oleh responden.

B. Saran

Adapun saran yang dapat diberikan dapat dilihat kenyataan tersebut bahwa Sistem Kerja, Lingkungan Kerja, Keselamatan dan Kesehatan Kerja memiliki pengaruh yang positif terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada Bagian Produksi di PT. BESAR INTI GLOBAL. Dapat dilihat hasil dari penelitian, bahwa hal ini penulis memberikan saran dengan sebagai berikut :

1. Bagi Perusahaan

- a) Penelitian ini menunjukkan Analisis Pengaruh Sistem Kerja yang berpengaruh positif terhadap Produktivitas Kerja Karyawan, maka dari itu sebaiknya Manajemen di PT. BESAR INTI GLOBAL.
- b) Sistem kerja menjadi kewajiban perusahaan. Hal ini bertujuan untuk meningkatkan karyawan yang bekerja di PT. BESAR INTI GLOBAL.
- c) Lingkungan Kerja harus selalu terjaga dengan baik. Hal ini bertujuan untuk meningkatkan Produktivitas Kerja Karyawan. contoh kecil yang bisa dikasih lingkungan tempat kerja selalu bersih dengan begitu karyawan yang bekerja akan nyaman dengan lingkungan ditempat kerja. Tentu hal ini dapat menjadi hal yang mempengaruhi

Produktivitas Kerja Terhadap Karyawan. Terlebih hasil penelitian menyatakan bahwa Lingkungan Kerja mempunyai pengaruh yang positif terhadap Produktivitas Kerja Karyawan di PT. BESAR INTI GLOBAL.

- d) Variabel Keselamatan dan Kesehatan Kerja menjadi variabel independen ketiga yang mempengaruhi Produktivitas Kerja.. Manajemen di PT. BESAR INTI GLOBAL perlu menjaga Keselamatan dan Kesehatan Kerja agar selalu aman dan nyaman.
- e) Produktivitas Kerja Karyawan merupakan factor yang sangat penting untuk keberhasilan sebuah perusahaan maka dari itu sebaiknya manajemen PT. BESAR INTI GLOBAL lebih menguatkan dan memperhatikan lagi mengenai Sistem Kerja, Lingkungan Kerja, Keselamatan dan Kesehatan Kerja baik itu dari segi pemberian kompensasi atau bisa juga fasilitas pendukung untuk melaksanakan pekerjaan.

2. Saran Untuk Penelitian Selanjutnya

- a. Disini penulis berharap untuk menambahkan variabel-variabel independen lainnya, karena dengan begitu tidak menutup kemungkinan variabel lain yang tidak ada didalam penelitian ini, terdapat pengaruh yang signifikan dan positif terhadap Produktivitas Kerja Karyawan.
- b. Berdasarkan pemaparan, kesimpulan dan pembahasan bab IV sebelumnya, penulis memberikan saran kepada peneliti selanjutnya

dengan harapan peneliti ini menjadi referensi atau sebagai bahan kajian dan juga untuk membantu penelitian lain yang tertarik dengan masalah yang sama, pada masa yang akan datang.



DAFTAR PUSTAKA

1.1 Sistem Kerja Terhadap Produktivitas Kerja. (N.D.).

3.4 Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Produktivitas Karyawan. (N.D.).

4. Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan. (N.D.).

15. Analisis Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan. (N.D.).

Azizah, I. N., Arum, P. R., & Wasono, R. (N.D.). Model Terbaik Uji Multikolinearitas Untuk Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Di Kabupaten Blora Tahun 2020 The Best Model For Multicollinearity Test To Analyze Rice Production's Factors In Blora Regency On 2020.

Budi, A., Ardiani Syifa, F., & Budi Santoso, A. (2023). Pengaruh Sistem Kerja Work From Home Dan Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas Karyawan Pt Adi Geotama Konstruksindo Pada Saat Era Covid-19. 8(5). <https://doi.org/10.36418/Syntax-Literate>

Felix Hutabarat, J., & Krisna Marpaung, F. (N.D.). Sistem Kerja, Prosedur Kerja Dan Pengembangan Karir Terhadap Produktivitas Kerja Pegawai PTPN III. Journal Of Management And Bussines (JOMB), 5(2). <https://doi.org/10.31539/Jomb.V5i2.6925>

Hasibuan, N. 'Ainun, Sihombing, R., & Tanjung, A. (2023). Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Pegawai Pada Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) TIRTA NAULI SIBOLGA. Jesya, 6(2), 1372–1381. <https://doi.org/10.36778/Jesya.V6i2.1325>

Isnawati, I., Jalinus, N., & Risfendra, R. (2020). Analisis Kemampuan Pedagogi Guru SMK Yang Sedang Mengambil Pendidikan Profesi Guru Dengan Metode Deskriptif Kuantitatif Dan Metode Kualitatif. Invotek, Jurnal Inovasi Vokasional Dan Teknologi, 20(1), 37–44. <https://doi.org/10.24036/Invotek.V20i1.652>

Jayusman, I., Agus, O., & Shavab, K. (2020). Studi Deskriptif Kuantitatif Tentang Aktivitas Belajar Mahasiswa Dengan Menggunakan Media Pembelajaran Edmodo Dalam Pembelajaran Sejarah. In Halaman | 13 Jurnal Artefak (Vol. 7, Issue 1). <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/artefak>

Kasus, S., Kelompok, D., Kipas Bambu, P., Puryani, B.), & Berlianty, I. (2018). Jurnal Optimasi Sistem Industri Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Industri UPN “Veteran” Yogyakarta Perancangan Sistem Kerja Untuk Meningkatkan

Produktivitas Dengan Pendekatan Sistem Socioteknik. 11(1).
[Http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/opsi](http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/opsi)

Latief, A., Rosalina, D., & Apiska, D. (2019). Analisis Hubungan Antar Manusia Terhadap Kinerja Karyawan. *Journal Of Education, Humaniora And Social Sciences (JEHSS)*, 1(3), 127–131. <https://doi.org/10.34007/Jehss.V1i3.34>

Miftahul Janna, N., & Pembimbing, D. (N.D.). Konsep Uji Validitas Dan Reliabilitas Dengan Menggunakan Spss.

Nur, M., Dwi Oktafia, C., Teknik Industri, J., Sains Dan Teknologi, F., Sultan Syarif Kasim Riau Jl Soebrantas No, U. H., & Baru, S. (N.D.). Pengaruh Pelaksanaan Program Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada PT. Bormindo Nusantara Duri.

Paila, A. E., & Lengkong, V. P. K. (2023a). The Effect Of Occupational Safety And Health And Work Environment On Employee Work Productivity At Pt. Manado Korin Paradise During The Covid 19 Pandemic. In *Sendow 973 Jurnal EMBA* (Vol. 11, Issue 1).

Paila, A. E., & Lengkong, V. P. K. (2023b). The Effect Of Occupational Safety And Health And Work Environment On Employee Work Productivity At Pt. Manado Korin Paradise During The Covid 19 Pandemic. In *Sendow 973 Jurnal EMBA* (Vol. 11, Issue 1).

Pengertian Populasi. (N.D.).

Pranatawijaya, V. H., Widiatry, W., Priskila, R., & Putra, P. B. A. A. (2019). Penerapan Skala Likert Dan Skala Dikotomi Pada Kuesioner Online. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 5(2), 128–137. <https://doi.org/10.34128/Jsi.V5i2.185>

Priscilia, Z., Anjani, A., Fibriyani, V., Merdeka, U., & Abstrak, P. (2023). Lingkungan Kerja Dan Stres Kerja Terhadap Produktivitas Kerja PT. In *JAI Pasuruan Jurnal Manajemen Revenue* (Vol. 1).

Putri, S., Syiva, N., Lestari, R. A., Bagus, E., Lil'alamin, R., & Putra, R. S. (N.D.). Pengaruh Disiplin Kerja, Motivasi Kerja, Etos Kerja Dan Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan (Literature Review).

Rizky, N., & Husaini, S. (2021). Manajemen Sumber Daya Manusia Dalam Instansi Pendidikan. In *Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Pengetahuan* (Vol. 21, Issue 1).

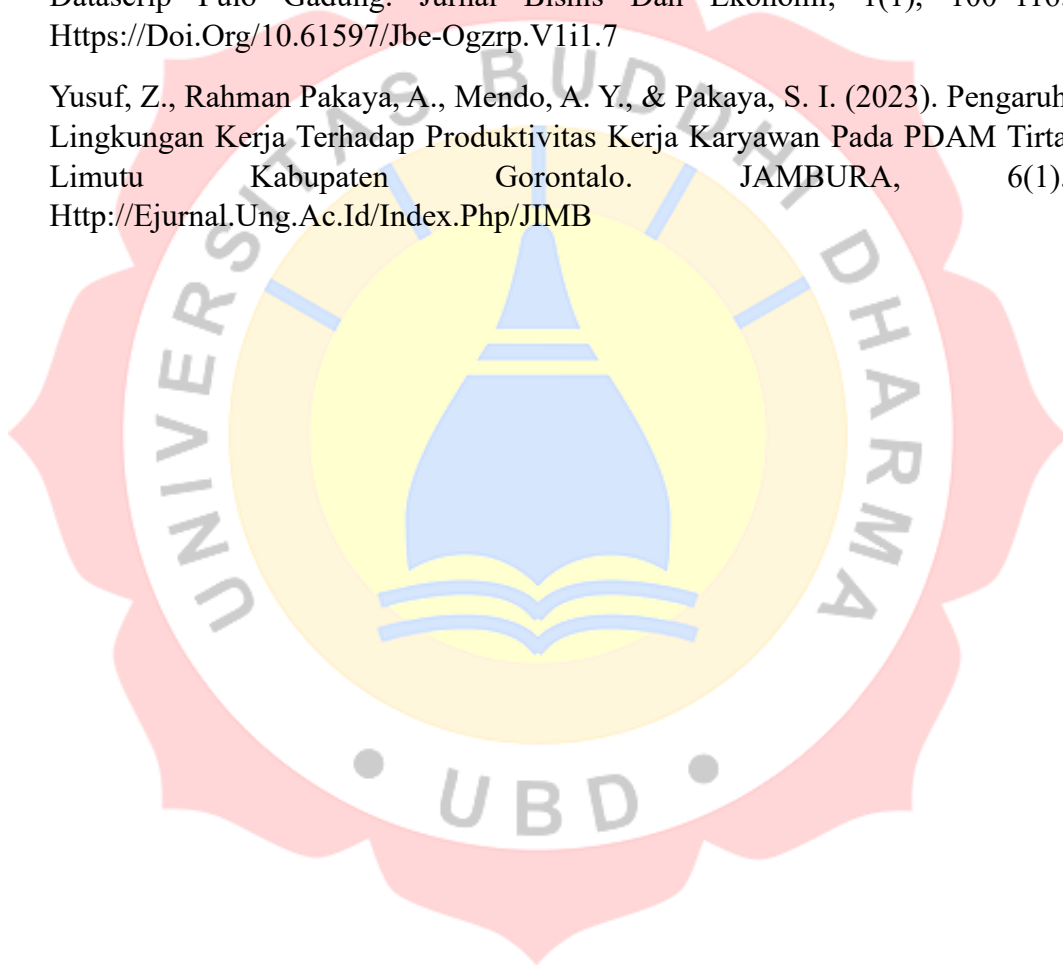
Rst, R., Yulistria, R., Handayani, E. P., & Nursanty, S. (2021). Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan. *Jurnal Swabumi*, 9(2).

Studi, P., Fakultas, M., Bisnis, E., & Pariwisata, D. (N.D.). Pengaruh Lingkungan Kerja Dan Motivasi Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Ni Made Dwi Narwathi (1) Mirah Ayu Putri Trarintya (2) I Putu Putra Astawa (3) (1)(2)(3) (Vol. 3, Issue 6).

Suprpto, E., Mahaputra, M. R., & Mahaputra, M. R. (2023). Pengaruh Lingkungan Kerja, Motivasi Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada PT REMCO Jambi. 1(4). <https://doi.org/10.38035/Jim.V1i4>

Utama, A. I., & Woestho, C. (2023). Analisis Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Dan Disiplin Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada PT. Datascrip Pulo Gadung. Jurnal Bisnis Dan Ekonomi, 1(1), 100–116. <https://doi.org/10.61597/Jbe-Oggrp.V1i1.7>

Yusuf, Z., Rahman Pakaya, A., Mendo, A. Y., & Pakaya, S. I. (2023). Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada PDAM Tirta Limutu Kabupaten Gorontalo. JAMBURA, 6(1). <http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/JIMB>



DAFTAR RIWAYAT HIDUP**Identitas Pribadi**

Nama : Nicholas Thimotius
Tempat, Tanggal Lahir : Jakarta, 25 Februari 2002
Jenis Kelamin : Laki-Laki
Agama : Kristen
Kewarganegaraan : Indonesia
Alamat : Jalan Imam Bonjol GG Tunas III, Tangerang
No. Telepon : 081287718015
Email : nicholasthimotiusbboy@gmail.com
IPK Terakhir : 3,42

**Riwayat Pendidikan**

SD : SD Karawaci 11
SMP : SMP Jaya Manggala School
SMA/K : SMK Setia Bhakti School

Riwayat Pekerjaan

April 2022 – Maret 2024 : Staff Admin Produksi PT. BESAR INTI GLOBAL.

L A M P I R A N



Lampiran 1

Responden yang terhormat

Dalam penyelesaian skripsi di Universitas Buddhi Dharma, Tangerang yang berjudul “Analisis Pengaruh Sistem Kerja, Lingkungan Kerja, dan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan pada Bagian Produksi di PT. BESAR INTI GLOBAL”. Penulis mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner dibawah ini. Setiap jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan sangat bermanfaat bagi penulis dalam penyelesaian skripsi ini.

Terima kasih atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner ini.

Tangerang , Januari 2024

Penulis

Lampiran 2

PT. BESAR INTI GLOBAL

Jl. Kasir 2, No 77, Pasirjaya, Banten, Tangerang, Banten, Indonesia
Tel : (021) 5903609, Fax (021) 5906955

SURAT KETERANGAN

No : 005/BIG/1/SK/2024 Tangerang, 12 Januari 2024

Lampiran : 1 (Satu) Lembar

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan adanya penyusunan skripsi di Universitas Buddhi Dharma, dengan ini menyatakan bahwa mahasiswa dibawah ini:

Nama : Nicholas Thimotius

NIM : 20200500002

Fakultas : Bisnis

Kosentrasi : Sumber Daya Manusia (SDM)

Benar yang bersangkutan telah melakukan penelitian di PT. BESAR INTI GLOBAL, sebagai tugas akhir dan skripsi dengan judul "ANALISIS PENGARUH SISTEM KERJA, LINGKUNGAN KERJA DAN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN PADA BAGIAN PRODUKSI DI PT. BESAR INTI GLOBAL". Surat keterangan ini dibuat untuk mendukung mahasiswa dalam menyelesaikan tugas akhir atau skripsi yang telah dikerjakan oleh mahasiswa tersebut.

Demikianlah surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

~~Hornat kami,~~

P.T. Besar Int'l Global

Andri Tanos

Manager HRD

Lampiran 3

KUESIONER

A. Identitas Kuesioner

Nama :

Usia : ☐ 18-25 ☐ 25-30 ☐ 30-35
☐ >35

Jenis Kelamin : ☐ Laki-laki ☐ Perempuan

Status Pernikahan : ☐ Belum Kawin ☐ Kawin

Tingkat Pendidikan : ☐ SMP ☐ SMA/K ☐ DIPLOMA
☐ S1 ☐ Lainnya

B. Petunjuk Pengisian

Berilah tanda (●) pada yang kotak yang tersedia dan pilihlah dengan jawaban yang dianggap tepat.

Keterangan :

- a. Sangat Tidak Setuju (STS) : 1 poin
- b. Tidak Setuju (TS) : 2 poin
- c. Netral (N) : 3 poin
- d. Setuju (S) : 4 poin
- e. Sangat Setuju (SS) : 5 poin

(X1) SISTEM KERJA

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Aktivitas yang dilakukan perusahaan sangat berpengaruh kepada sistem kerja					
2	Karyawan melakukan aktivitas ditempat kerja dengan baik					
3	Setiap informasi yang disampaikan sudah cukup jelas					
4	Informasi yang ada memberikan wawasan yang cukup bagi karyawan					
5	Perusahaan menggunakan teknologi yang memadai					
6	Teknologi yang digunakan karyawan sudah cukup untuk melakukan pekerjaan					
7	Perusahaan menyediakan produk yang bermutu baik					
8	Perusahaan memberikan layanan yang memuaskan untuk konsumen					
9	Saya memberikan pelayanan yang terbaik kepada setiap pelanggan					
10	Pelanggan merasa puas terhadap sistem kerja yang dimiliki perusahaan					

(X2) LINGKUNGAN KERJA

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Penerangan di ruangan kerja sudah memadai dan sesuai dengan kebutuhan					
2	Penerangan di ruangan kerja saya tidak membuat mata saya cepat lelah					
3	Kondisi udara di ruangan kerja memberikan kenyamanan selama bekerja					
4	Pengaturan suhu udara AC sudah sesuai untuk mendukung produktivitas para staff					
5	Jarak antar meja disusun dengan baik untuk mendukung kerja karyawan					
6	Ruang kerja saya memiliki ruang gerak yang cukup untuk bergerak bebas					
7	Atasan selalu memberikan arahan langsung dalam pekerjaan					
8	Atasan menjaga hubungan kerja yang kondusif dengan seluruh karyawan					
9	Saya memiliki keterampilan yang dibutuhkan untuk melakukan pekerjaan saya					
10	Warna dinding ditempat kerja membuat saya merasa nyaman					

(X3) KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya memiliki energi yang cukup untuk menyelesaikan tugas-tugas pekerjaan					
2	Saya mampu untuk menangani seluruh beban kerja yang diberikan					
3	Saya memiliki keseimbangan antara pekerjaan dan kehidupan pribadi					
4	Alat-Alat yang diberikan kepada saya sangat aman untuk digunakan					
5	Alat-alat perlindungan kerja yang digunakan sudah sesuai standar K3					
6	Saya menggunakan peralatan-peralatan sesuai dengan aturan					
7	Peralatan kerja yang tersedia memudahkan saya dalam menyelesaikan tugas					
8	Desain tempat kerja memungkinkan saya untuk bekerja dengan nyaman					
9	Desain tempat kerja memungkinkan saya untuk menyelesaikan tugas dengan efisien					
10	Desain tempat kerja memungkinkan saya untuk berinteraksi dengan rekan kerja dengan mudah					

[Y] PRODUKTIVITAS KERJA

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya mampu menyelesaikan tugas dengan baik dan tepat waktu					
2	Saya mampu berkomunikasi dengan baik dan efektif					
3	Saya selalu mengikuti workshop atau pelatihan untuk meningkatkan skill					
4	Saya selalu memperoleh dukungan yang cukup dari rekan kerja dan atasan saya					
5	Saya selalu bersemangat dalam bekerja karena memiliki harapan akan jenjang karir di perusahaan					
6	Saya bersemangat kerja karena memiliki lingkungan kerja yang kondusif					
7	Saya selalu ingin untuk memperluas jaringan sosial saya agar dapat belajar dari orang lain					
8	Saya selalu terdorong untuk meningkatkan kemampuan saya dalam pekerjaan					
9	Perusahaan kami memiliki prosedur yang jelas dan terstruktur untuk memastikan mutu produk.					
10	Perusahaan kami memiliki sistem pengendalian mutu yang baik					

Lampiran 4

Jawaban Variabel [X1] Sistem Kerja

NO	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	Jumlah
1	3	4	3	4	4	2	4	3	3	4	34
2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
3	3	4	2	5	3	4	3	5	3	3	35
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
5	3	4	5	4	4	4	4	4	5	5	42
6	3	4	5	5	4	4	5	4	5	4	43
7	3	3	4	4	5	4	5	4	4	5	41
8	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	38
9	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	38
10	3	4	5	5	3	3	4	4	5	5	41
11	3	4	5	5	5	4	5	4	3	4	42
12	3	4	5	4	4	3	5	4	4	5	41
13	5	2	5	5	2	5	5	3	5	5	42
14	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
15	5	4	4	3	4	4	4	4	4	5	41
16	5	4	4	4	3	3	4	5	5	5	42
17	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
18	5	4	3	4	4	3	5	5	5	4	42
19	5	5	4	3	4	5	4	4	5	5	44
20	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	44
21	5	5	5	3	3	2	5	5	5	5	43
22	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	40
23	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
24	5	5	4	5	4	4	5	5	5	3	45
25	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
26	5	5	5	5	5	3	4	3	5	5	45
27	5	5	3	5	3	5	4	5	5	5	45
28	5	5	4	3	3	4	4	4	4	3	39
29	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	40
30	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	46
31	5	5	3	5	5	4	5	3	5	5	45
32	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
33	5	4	5	4	3	5	4	5	4	4	43
34	5	3	3	3	4	4	4	3	4	4	37
35	5	4	4	3	5	5	4	4	5	5	44
36	5	5	4	5	4	3	4	5	5	4	44
37	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	45

38	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	37
39	4	4	4	3	4	4	4	5	4	3	39
40	4	3	5	4	5	4	5	3	5	4	42
41	4	4	3	4	3	3	4	4	5	3	37
42	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	45
43	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	38
44	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	40
45	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	37
46	4	4	4	3	5	5	4	4	5	5	43
47	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	34
48	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	36
49	4	5	4	4	3	4	4	4	5	3	40
50	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	37
51	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38
52	4	4	4	4	4	3	5	5	5	4	42
53	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	43
54	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31
55	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	43
56	4	3	5	4	5	3	4	5	3	5	41
57	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	37
58	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	32
59	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	40
60	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	40
61	4	3	3	3	4	3	4	4	5	4	37
62	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
63	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	40
64	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	38
65	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	38
66	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
67	4	4	5	4	4	3	4	4	5	4	41
68	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	43
69	4	3	4	3	4	4	5	4	4	4	39
70	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	40
71	4	5	4	4	5	4	5	4	4	3	42
72	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	40
73	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	40
74	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	41
75	4	4	4	5	4	5	4	4	3	3	40
76	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	44
77	4	3	4	4	4	5	4	5	4	4	41
78	4	4	4	5	4	3	4	5	4	3	40

Jawaban Variabel [X2] Lingkungan Kerja

NO	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	Jumlah
1	3	3	4	5	5	3	4	4	4	5	40
2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
3	2	3	4	4	3	4	5	4	3	4	36
4	4	3	5	5	5	5	4	5	4	4	44
5	4	4	3	4	5	4	4	4	3	4	39
6	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
7	4	3	4	5	3	4	4	4	4	5	40
8	4	5	4	4	5	4	4	5	4	3	42
9	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	38
10	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	45
11	4	5	5	5	4	3	4	5	4	3	42
12	4	3	4	5	4	5	5	3	4	4	41
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
14	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	37
15	4	4	4	4	4	3	5	5	4	3	40
16	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	48
17	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	44
18	4	3	3	3	4	4	4	4	5	3	37
19	5	4	4	4	4	4	3	4	5	4	41
20	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	44
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
22	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	35
23	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	48
24	5	3	5	5	3	4	4	5	4	3	41
25	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
26	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	46
27	5	3	3	4	5	5	5	5	5	5	45
28	3	2	3	4	2	3	5	4	3	3	32
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
30	5	5	4	3	4	4	5	5	4	4	43
31	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	36
32	4	4	5	5	4	5	3	5	5	5	45
33	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	45
34	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	38
35	4	5	5	4	3	4	4	5	5	4	43
36	4	3	5	4	5	4	5	4	3	4	41
37	4	5	3	4	4	3	5	4	4	4	40
38	4	4	4	3	4	4	4	4	5	3	39
39	4	4	4	5	5	5	5	4	5	3	44

40	4	5	3	5	3	5	4	5	3	5	42
41	4	4	4	5	5	4	3	3	4	4	40
42	4	5	3	4	4	5	4	3	5	4	41
43	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	37
44	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	38
45	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	43
46	4	3	4	5	5	4	3	4	4	4	40
47	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	35
48	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	40
49	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	40
50	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	37
51	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	33
52	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	41
53	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	44
54	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31
55	3	3	4	4	5	4	5	5	4	4	41
56	5	3	4	5	5	5	4	5	5	5	46
57	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	37
58	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	32
59	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
60	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	39
61	3	3	4	5	3	2	4	5	4	2	35
62	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	37
63	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	44
64	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	38
65	5	4	5	3	5	5	5	5	5	5	47
66	4	4	3	2	4	3	3	4	3	3	33
67	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	44
68	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	45
69	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	41
70	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	45
71	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	46
72	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	42
73	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	43
74	3	4	5	4	5	4	5	4	4	3	41
75	4	4	4	5	4	5	4	4	3	4	41
76	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	43
77	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	46
78	3	4	4	5	4	4	4	3	4	5	40
79	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	43
80	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	44

81	4	4	5	5	4	3	4	5	3	3	40
82	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	42
83	3	4	5	4	5	4	5	3	5	4	42
84	4	4	5	4	4	4	5	4	3	4	41
85	4	3	4	4	4	4	4	5	5	3	40
86	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	33
87	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	40
88	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	37
89	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	46
90	4	5	4	5	4	3	5	4	5	4	43
91	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	45
92	5	3	4	4	4	5	5	4	4	5	43
93	4	4	5	3	4	4	5	4	3	5	41
94	5	3	4	4	5	5	5	5	4	3	43
95	5	4	4	3	5	3	4	4	5	5	42
96	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	43
97	5	4	4	5	4	3	4	4	5	4	42
98	5	3	4	4	5	5	3	4	4	5	42
99	4	4	3	5	4	3	5	5	4	4	41
100	4	5	5	4	5	4	4	3	5	4	43
101	5	4	4	4	5	5	3	3	4	5	42
102	4	3	4	4	5	5	5	4	5	5	44
103	5	5	4	5	5	5	4	5	3	5	46
104	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	47
105	5	5	5	4	5	4	3	4	5	4	44
106	4	4	3	3	4	5	5	3	4	4	39
107	5	4	4	5	5	4	3	5	5	5	45
108	5	5	4	4	4	5	4	3	5	5	44
109	5	5	4	5	5	5	4	3	4	4	44
110	4	4	4	5	5	4	4	3	4	5	42
111	4	3	5	4	4	3	5	4	4	5	41
112	4	3	5	5	4	4	3	5	4	5	42
113	5	4	4	3	4	5	4	4	5	4	42
114	4	3	4	4	5	5	5	5	5	4	44
115	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38
116	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	31

Jawaban Variabel [X3] Keselamatan dan Kesehatan Kerja

NO	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	Jumlah
1	3	2	3	4	3	4	4	4	4	4	35
2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
3	4	3	3	4	5	5	4	3	3	3	37
4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48
5	5	3	4	5	4	4	5	4	4	4	42
6	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	43
7	3	4	5	5	5	4	5	4	4	4	43
8	4	3	5	4	5	4	4	4	4	4	41
9	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	43
10	4	4	4	5	4	5	5	5	4	3	43
11	5	5	4	5	4	3	4	5	4	3	42
12	4	3	5	4	5	5	4	4	5	4	43
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
14	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
15	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	38
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
17	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	37
18	4	3	3	5	5	5	4	3	3	4	39
19	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	47
20	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
21	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
22	4	3	3	4	4	4	4	4	5	5	40
23	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	48
24	5	5	5	5	4	4	5	3	3	3	42
25	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	45
26	5	5	5	5	3	3	3	5	5	5	44
27	5	5	3	3	5	5	5	5	5	5	46
28	4	2	2	3	4	5	3	4	4	3	34
29	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	44
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
31	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
32	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	46
33	4	5	3	4	5	4	5	4	4	4	42
34	4	3	3	4	5	5	5	5	5	5	44
35	4	4	5	5	4	3	4	4	5	3	41
36	4	5	5	5	4	3	4	5	5	4	44
37	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	45
38	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
39	5	5	4	4	3	4	4	4	5	5	43

40	3	4	5	3	4	4	4	4	4	4	39
41	4	4	5	4	4	5	3	4	3	3	39
42	4	5	3	4	4	4	4	4	4	5	41
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
44	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
45	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	38
46	3	4	3	4	5	5	5	4	4	4	41
47	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	32
48	5	5	4	3	4	4	5	3	4	4	41
49	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	40
50	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
51	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	37
52	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	44
53	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	45
54	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	31
55	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
56	3	5	5	5	5	3	5	5	3	5	44
57	4	3	4	5	4	5	4	4	3	4	40
58	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
59	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	40
60	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	37
61	5	4	4	2	3	5	5	3	3	2	36
62	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	36
63	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	44
64	4	3	3	5	4	4	4	4	4	4	39
65	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	32
66	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
67	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	38
68	5	4	5	4	5	5	3	3	4	4	42
69	4	5	4	4	4	4	5	3	5	4	42
70	3	5	5	5	4	4	5	4	4	4	43
71	4	4	4	4	4	5	4	5	4	3	41
72	4	4	4	5	4	5	3	4	4	4	41
73	3	5	4	4	4	4	5	4	5	4	42
74	5	3	5	5	4	5	5	4	5	4	45
75	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	42
76	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	45
77	5	3	5	4	5	5	4	5	4	4	44
78	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	42
79	4	5	4	4	4	4	4	5	4	3	41
80	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	44

81	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	43
82	4	5	3	4	4	4	4	5	4	4	41
83	4	3	5	4	5	4	4	5	4	4	42
84	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	45
85	5	4	5	4	4	4	5	3	3	5	42
86	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	34
87	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
88	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	36
89	4	4	5	5	5	4	4	3	3	3	40
90	5	4	5	5	4	3	4	5	5	4	44
91	4	5	5	5	5	5	4	3	5	4	45
92	4	5	4	5	5	5	4	4	5	3	44
93	4	5	5	4	5	4	4	5	5	3	44
94	5	5	3	5	5	4	4	5	4	3	43
95	4	5	4	3	5	5	4	4	5	3	42
96	5	5	4	4	3	5	5	3	4	4	42
97	5	4	4	3	5	4	4	5	5	3	42
98	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	45
99	5	4	4	5	5	5	3	4	4	4	43
100	5	5	4	4	5	4	3	4	4	5	43
101	4	5	5	5	5	5	5	4	3	4	45
102	5	5	4	4	3	4	5	5	5	4	44
103	5	5	4	4	4	5	4	3	4	4	42
104	4	5	4	3	5	5	4	3	5	4	42
105	5	4	5	5	3	4	5	4	4	4	43
106	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	44
107	4	5	3	4	5	4	5	3	5	4	42
108	4	4	5	5	5	5	3	4	5	4	44
109	4	4	4	4	5	5	4	5	4	3	42
110	5	4	4	3	5	5	5	3	4	4	42
111	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	44
112	5	4	5	5	4	3	4	5	4	5	44
113	3	5	4	5	4	4	5	4	3	4	41
114	4	3	5	4	5	4	5	4	5	4	43
115	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
116	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	27

Jawaban Variabel [Y] Produktivitas Kerja

NO	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	Jumlah
1	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	37
2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	38
3	2	3	3	3	4	4	4	5	4	4	36
4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	45
5	5	4	3	5	4	4	4	4	4	4	41
6	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
7	4	5	5	5	4	4	4	3	4	4	42
8	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	43
9	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	40
10	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	44
11	4	5	4	5	5	5	4	3	4	5	44
12	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	45
13	5	5	3	5	5	5	5	5	3	5	46
14	5	5	3	3	3	4	4	4	4	4	39
15	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	42
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
17	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	46
18	5	5	3	3	5	5	4	4	3	4	41
19	4	5	3	5	5	5	5	5	4	5	46
20	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
21	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	37
22	4	4	3	3	3	4	4	4	4	5	38
23	5	5	5	5	4	5	5	5	3	5	47
24	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	45
25	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	43
26	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	48
27	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	48
28	3	3	4	2	3	3	4	4	5	3	34
29	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
30	5	3	5	4	4	4	4	4	4	5	42
31	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
32	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	46
33	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	44
34	3	4	4	5	4	5	5	5	4	5	44
35	5	5	4	5	5	4	3	4	5	4	44
36	4	5	5	4	3	5	4	4	3	5	42
37	5	4	5	4	4	5	4	3	4	5	43
38	5	5	4	4	5	4	5	5	3	4	44
39	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	43

40	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	37
41	4	4	3	3	4	5	5	5	4	3	40
42	4	4	5	5	4	3	5	5	4	4	43
43	4	4	5	3	5	4	4	4	4	4	41
44	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
46	3	5	4	4	5	5	5	5	4	4	44
47	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	36
48	5	4	4	4	5	3	5	5	4	3	42
49	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	43
50	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	34
51	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
52	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	47
53	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	44
54	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	33
55	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	46
56	5	4	5	4	4	3	3	5	5	5	43
57	5	4	4	5	3	4	4	3	3	4	39
58	4	5	3	5	3	4	4	5	3	4	40
59	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
60	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	42
61	5	5	4	5	5	5	5	5	5	3	47
62	4	4	3	4	4	5	5	5	4	4	42
63	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	44
64	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
65	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	35
66	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
67	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	42
68	5	3	4	4	4	4	5	3	5	4	41
69	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	44
70	3	5	5	4	5	4	5	4	4	4	43
71	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	44
72	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	43
73	4	3	5	4	5	4	5	4	5	5	44
74	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	43
75	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	43
76	4	5	3	5	4	5	4	4	4	4	42
77	4	4	4	5	3	4	4	4	3	4	39
78	5	4	4	4	3	4	4	5	4	5	42
79	4	5	4	4	5	4	5	3	4	5	43
80	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	44

81	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	45
82	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	41
83	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
84	3	4	4	4	5	5	3	4	4	4	40
85	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	47
86	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	38
87	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	43
88	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	43
89	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	44
90	5	5	3	4	5	4	4	5	5	4	44
91	5	4	5	3	4	4	4	4	5	5	43
92	5	5	4	4	5	4	5	3	4	5	44
93	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	46
94	4	5	5	4	5	5	4	4	3	5	44
95	4	5	3	3	4	5	4	5	4	5	42
96	5	4	4	5	5	4	3	4	5	5	44
97	5	3	3	4	5	5	5	4	5	4	43
98	4	3	5	4	5	4	5	4	3	4	41
99	5	5	3	4	3	4	5	5	4	4	42
100	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	46
101	4	5	4	5	5	4	4	5	4	3	43
102	5	3	5	4	5	5	5	5	3	5	45
103	5	5	4	4	5	5	3	4	4	5	44
104	4	5	4	4	5	4	3	5	5	4	43
105	5	4	5	5	4	3	4	5	5	5	45
106	4	4	3	5	5	4	4	4	4	5	42
107	5	4	5	5	4	4	3	4	5	5	44
108	5	4	5	5	4	3	4	5	4	3	42
109	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	45
110	5	4	5	4	5	3	4	4	5	5	44
111	4	4	3	5	5	4	4	5	5	4	43
112	5	3	4	5	4	5	4	4	5	4	43
113	5	5	5	4	4	4	4	5	3	4	43
114	4	5	4	4	5	5	5	3	4	5	44
115	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
116	3	2	3	3	3	2	2	3	3	4	28

Lampiran 5

Hasil SPSS 18

Distribusi Demografi Responden

No.	Keterangan	Jumlah	Presentase (%)
1	Usia:		
	>35 thn	8	6,9%
	30-35 thn	24	20,7%
	25-30 thn	28	24,1%
	18-25 thn	56	48,3%
	Jumlah	116	100%
2	<u>Jenis Kelamin:</u>	48	41,4%
	Laki-laki	68	58,6%
	Perempuan		
	Jumlah	116	100%
3	Status Pernikahan : Belum	80	69%
	Kawin Kawin	36	31%
	Jumlah	116	100%
4	Tingkat Pendidikan: DIPLOMA	26	22,4%
	S1	65	56%
	SMA/K	25	21,6%
	Jumlah	116	100%

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

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

Tabel IV. 46 Uji Validitas Lingkungan Kerja (X2)

[illegible]

TOTA Pearson Correlation	.602**	.503**	.495**	.523**	.628**	.583**	.446**	.485**	.540**	.601**	1
L_X2 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116

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

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

Tabel IV. 47 Uji Validitas Keselamatan dan Kesehatan Kerja (X3)

Correlations											
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	TOTAL_X3
X3.1 Pearson Correlation	1	.303**	.236*	.205*	.110	.194*	.165	.188*	.221*	.146	.497**
Sig. (2-tailed)		.001	.011	.027	.240	.037	.076	.043	.017	.118	.000
N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
X3.2 Pearson Correlation	.303**	1	.325**	.224*	.169	.089	.339**	.203*	.266**	.201*	.584**
Sig. (2-tailed)	.001		.000	.016	.069	.340	.000	.029	.004	.031	.000
N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
X3.3 Pearson Correlation	.236*	.325**	1	.353**	.219*	.118	.224*	.235*	.188*	.252**	.588**
Sig. (2-tailed)	.011	.000		.000	.018	.206	.016	.011	.044	.006	.000
N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
X3.4 Pearson Correlation	.205*	.224*	.353**	1	.258**	.048	.229*	.324**	.154	.236*	.547**
Sig. (2-tailed)	.027	.016	.000		.005	.610	.013	.000	.098	.011	.000
N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
X3.5 Pearson Correlation	.110	.169	.219*	.258**	1	.391**	.175	.207*	.238*	.137	.511**
Sig. (2-tailed)	.240	.069	.018	.005		.000	.061	.026	.010	.142	.000
N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
X3.6 Pearson Correlation	.194*	.089	.118	.048	.391**	1	.289**	.101	.216*	.145	.457**
Sig. (2-tailed)	.037	.340	.206	.610	.000		.002	.280	.020	.120	.000
N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
X3.7 Pearson Correlation	.165	.339**	.224*	.229*	.175	.289**	1	.273**	.208*	.278**	.572**
Sig. (2-tailed)	.076	.000	.016	.013	.061	.002		.003	.025	.002	.000
N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
X3.8 Pearson Correlation	.188*	.203*	.235*	.324**	.207*	.101	.273**	1	.449**	.307**	.596**
Sig. (2-tailed)	.043	.029	.011	.000	.026	.280	.003		.000	.001	.000
N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
X3.9 Pearson Correlation	.221*	.266**	.188*	.154	.238*	.216*	.208*	.449**	1	.406**	.606**

Y.8	Pearson Correlation	.128	.203*	-.027	.184*	.245**	.164	.309**	1	.185*	-.010	.465**
	Sig. (2-tailed)	.172	.029	.776	.048	.008	.079	.001		.047	.913	.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
Y.9	Pearson Correlation	.167	-.049	.104	.190*	.266**	.083	-.003	.185*	1	.145	.404**
	Sig. (2-tailed)	.074	.602	.266	.041	.004	.376	.975	.047		.120	.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
Y.10	Pearson Correlation	.213*	.098	.184*	.218*	.161	.268**	.046	-.010	.145	1	.443**
	Sig. (2-tailed)	.022	.296	.048	.019	.085	.004	.628	.913	.120		.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
TO	Pearson Correlation	.535**	.499**	.410**	.590**	.627**	.564**	.525**	.465**	.404**	.443**	1
TA	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
L_Y	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116

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

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

Uji Reliability Sistem Kerja [X1]

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.693	10

Sumber : SPSS 18

Uji Reliability Lingkungan Kerja [X2]

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.730	10

Sumber : SPSS 18

Uji Reliability Keselamatan dan Kesehatan Kerja [X3]

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.747	10

Sumber : SPSS 18

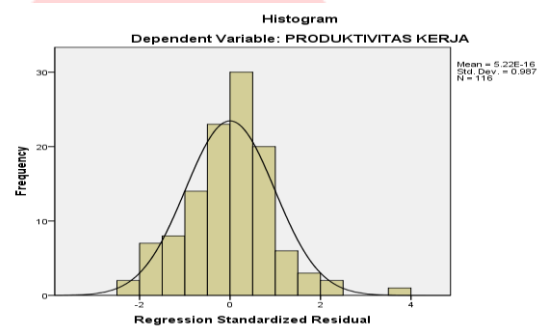
Uji Reliability Produktivitas Kerja [Y]

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.679	10

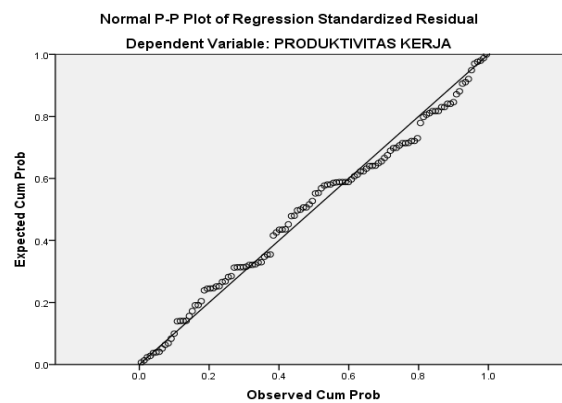
Sumber : SPSS 18

Hasil Uji Normalitas – Grafik Histrogram



Sumber : SPSS 18

Hasil Uji Normalitas – Normal Probability Plot



Sumber : SPSS 18

Hasil Uji Heteroskedastisitas dengan Scatterplot

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	11.766	2.739		4.296	.000		
SISTEM KERJA	.160	.090	.170	1.779	.078	.450	2.220
LINGKUNGAN KERJA	.209	.076	.234	2.739	.007	.564	1.773
K3	.368	.083	.426	4.453	.000	.450	2.220

a. Dependent Variable: PRODUKTIVITAS KERJA

Sumber : SPSS 18

Uji Regresi Sederhana X1 terhadap Y

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.614 ^a	.377	.371	2.658

Sumber : SPSS 18

Hasil Uji T Pengaruh Sistem Kerja (X1) Terhadap Produktivitas Kerja (Y)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	18.606	2.848		6.532	.000
SISTEM KERJA	.576	.069	.614	8.302	.000

Sumber : SPSS 18

Uji Regresi Sederhana X2 terhadap Y

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.598 ^a	.357	.352	2.699

a. Predictors: (Constant), LINGKUNGAN KERJA

Sumber : SPSS 18

**Hasil Uji T Pengaruh Lingkungan Kerja (X2) Terhadap
Produktivitas Kerja (Y)**

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	20.242	2.765		7.322	.000
	LINGKUNGAN KERJA	.533	.067	.598	7.962	.000

a. Dependent Variable: PRODUKTIVITAS KERJA

Sumber : SPSS 18

Hasil Uji Regresi Sederhana X3 terhadap Y

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.689 ^a	.475	.470	2.440

a. Predictors: (Constant), K3

Sumber : SPSS 18

**Hasil Uji T Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja (X3) Terhadap
Produktivitas Kerja (Y)**

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	17.458	2.444		7.143	.000
K3	.595	.059	.689	10.152	.000

a. Dependent Variable: PRODUKTIVITAS KERJA

Sumber : SPSS 18

Hasil Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	11.766	2.739		4.296	.000
SISTEM KERJA	.160	.090	.170	1.779	.078
LINGKUNGAN KERJA	.209	.076	.234	2.739	.007
K3	.368	.083	.426	4.453	.000

a. Dependent Variable: PRODUKTIVITAS KERJA

Sumber : SPSS 18

Hasil Uji Parsial F

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	695.137	3	231.712	43.488	.000 ^a
	Residual	596.751	112	5.328		
	Total	1291.888	115			

a. Predictors: (Constant), K3, LINGKUNGAN KERJA, SISTEM KERJA

b. Dependent Variable: PRODUKTIVITAS KERJA

Sumber: SPSS 18

Hasil Uji Koefisien Korelasi (R)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.734 ^a	.538	.526	2.308

a. Predictors: (Constant), K3, LINGKUNGAN KERJA, SISTEM KERJA

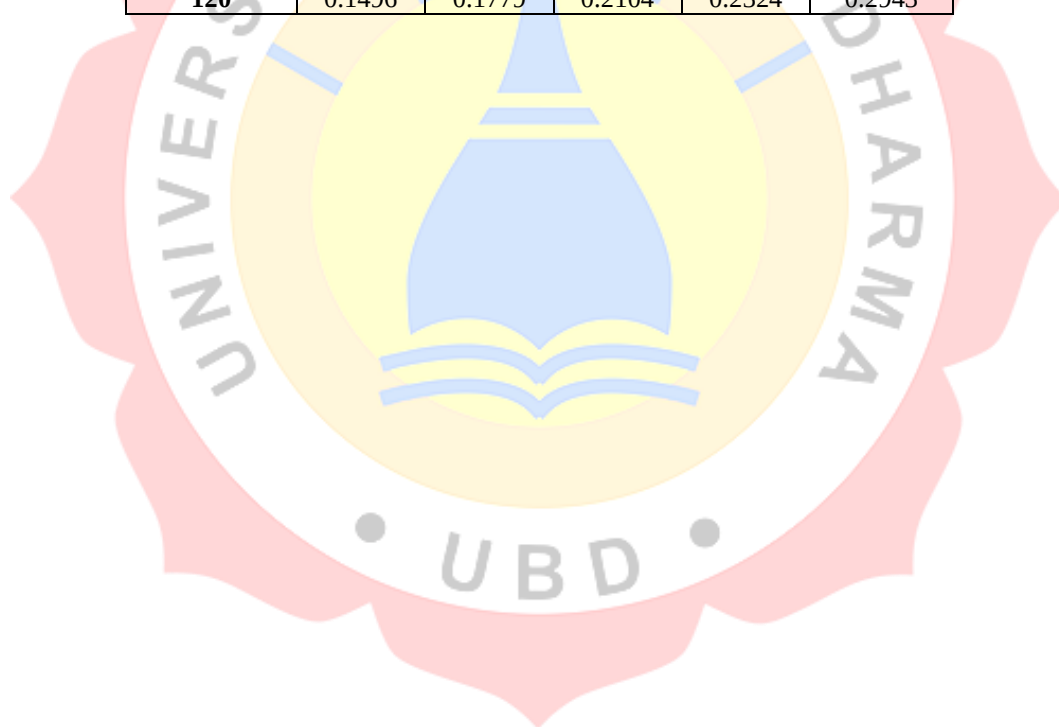
Sumber : SPSS 18

Tabel r untuk df

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



Titik Persentase Distribusi t (df = 81-120)

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