

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahyar, H., et. all. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (Issue March).
- A. A. Anwar Prabu Mangkunegara (2020), *Manajemen Sumber Daya Manusia Instansi*. Edisi XIV Bandung : PT. Remaja Rusda Karya.
- Afandi, P. (2021). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Pekanbaru: Zanafa Publishing
- Ayunita, D. (2018). Modul Uji Validitas dan Reliabilitas. *Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1), 17–23.
- Budiasa. (2021). *Beban Kerja dan Kinerja Sumber Daya Manusia*. Penerbit CV. Pena Persada : Banyumas Jawa Tengah.
- Citrawati Jatiningrum, D. A. M. (2021). *Good Corporate Governance dan Pengungkapan Enterprise Risk Management di Indonesia*. CV. Adanu Abimata.
- Dessler, G. (2020). *Human Resource Management* (16th ed.). New York: Pearson Education
- Echo Perdana K. (2016). Olah Data Skripsi Dengan SPSS 22. In *Lab Kom Manajemen Fe Ubb*.
- Handoko, S., Wibowo, N., & Hartati, C. (2021). Analisis Pengaruh Lingkungan Kerja, Kepemimpinan Dan Kompensasi Terhadap Kinerja Pegawai Melalui Kepuasan Kerja. *Jurnal EMA*, 6(1), 17-26. doi:<http://dx.doi.org/10.47335/ema.v6i1.61>
- Hasibuan, H. M. (2019). *Manajemen Sumberdaya Manusia*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hasyim, W. (2020). Pengaruh Beban Kerja dan Kompensasi Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan PT. Yaskawa Electric Indonesia . *Jurnal Ekonomi Manajemen Bisnis*. 1(2). DOI: <https://doi.org/10.37366/ekomabis.v1i02.41>
- Hatmawan, S. R. & A. A. (2020). *Metode Riset Penelitian Kuantitatif di Bidang Manajmen, Teknik, Pendidikan, dan Eksperimen*. CV. Budi Utama.
- Herlinda, Menne, F., & Suriani, S. (2021). Pengaruh Lingkungan kerja, Motivasi kerja dan Disiplin kerja terhadap kinerja pegawai di kantor Kecamatan Cenrana Kabupaten Maros. *Indonesian Journal of Business and Management*, 3(2), 121–125.
- Hilmawan, H. & Yumhi, Y. (2019). Pengaruh Komunikasi Dan Kepemimpinan Transformasional Terhadap Kepuasan Kerja Pegawai Rutan Klas Iib Rangkasbitung. *Journal Of Management Studies*.6(1). 20-38. DOI: <https://doi.org/10.55171/.v6i1.269>

- Irma, A., & Yusuf, M. (2020). Pengaruh lingkungan kerja terhadap kepuasan kerja pegawai.
- Littlejohn, S. W., & Foss, K. A. (2021). *Theories of Human Communication*. Waveland Press. Inc.
- Muhamad. (2013). *Metodologi Penelitian ekonomi Islam Pendekatan Kuantitatif* (1st ed.). Rajawali Pers.
- Mulyono. (2018). *Berprestasi Melalui JFP Ayo Kumpulkan Angka Kreditmu*. CV. Budi Utama.
- Nurrachmah, S. (2021). Pengaruh Komunikasi terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Industri Jasa Keuangan di Bandung. *KOMVERSAL*, 3(1), 1-16. <https://doi.org/10.38204/komversal.v3i1.498>
- Prof.Dr.Sugiyono. (2020). *Metode penelitian pendidikan (pendekatan kuantitatif, kualitatif dan r & d)*.
- Purnawati, N, I. Yuliasuti, I, I. & Ribek, P, D. (2021). Pengaruh Komunikasi, Budaya Organisasi, Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan. *Jurnal Ilmiah Satyagraha*. 4(1).DOI: <https://doi.org/10.47532/jis.v4i1.227>
- Purnomo, R. A. (2016). Analisis Statistik Ekonomi dan Bisnis Dengan SPSS. In *Cv. Wade Group*. CV. Wade Group
- Putra, R. S., Eliyana, A., Agustina, T. S., Khusnah, H., & Anshori, M. Y. (2024). The Influence of Workload and Working Environment on Employee Performance through Job Satisfaction as a Mediation Variable at CV. Kebab Bosman Food Indonesia. *Revista De Gestão Social E Ambiental*, 18(5), e05633. <https://doi.org/10.24857/rgsa.v18n5-088>
- Robbins, S. P., & Judge, T. A. (2019). *Perilaku Organisasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Safitri, L. N., & Astutik, M. (2019). Pengaruh Beban Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Perawat Dengan Mediasi Stress Kerja. *JMD : Jurnal Riset Manajemen & Bisnis Dewantara*, 2(1), 13-26. <https://doi.org/10.26533/jmd.v2i1.344>
- Wijaya, Andri. (2018). Pengaruh Beban Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Dengan Stres Kerja Sebagai Variabel Mediasi Pada Pekerja Di Hotel Maxone Di Kota Malang. *Jurnal Akuntansi, manajemen, dan bisnis*. 4(3),23-44. DOI: <https://doi.org/10.33479/parsimonia.v4i3.72>
- Yuliantini, T., & Santoso, R. (2020). Pengaruh Lingkungan Kerja, Motivasi Kerja, Dan Disiplin Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Pt Travelmart Jakarta Pusat. *Oikonomia: Jurnal Manajemen*, 16(2). <https://doi.org/10.47313/oikonomia.v16i2.1153>

Yuridha, R. . (2022). Pengaruh Beban Kerja, Stres Kerja, Dan Job Crafting Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan. *Sibatik Journal: Jurnal Ilmiah Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya, Teknologi, Dan Pendidikan*, 1(9), 1781–1792. <https://doi.org/10.54443/sibatik.v1i9.235>

# LAMPIRAN

**LAMPIRAN 1**  
**Kuesioner Penelitian**

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/I

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dengan hormat,

Perkenalkan saya Deswita Mahendra Darmawan, mahasiswi Manajemen Universitas Binaniaga Indonesia. Saat ini saya sedang melaksanakan penelitian sebagai syarat skripsi yang berjudul **“Pengaruh Lingkungan Kerja, Komunikasi, Dan Beban Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Di *Eagle Restaurant Permata Sentul Golf*”**.

Terkait dengan hal tersebut, kami mohon kesediaan dari Bapak/Ibu/Saudara/I untuk berpartisipasi dengan mengisi kuesioner kami secara objektif dan lengkap untuk meluangkan waktunya mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini adalah salah satu sarana untuk memperoleh data yang diperlukan untuk penelitian skripsi ini. Pada kuesioner ini tidak ada jawaban yang Benar dan Salah. Atas kesediaan dan partisipasinya, saya ucapkan terimakasih.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Hormat Saya

(Deswita Mahendra Darmawan)

### A. Profil Responden

Mohon tandai jawaban menurut anda tepat pada tiap pertanyaan berikut ini dengan memberikan tanda centang (✓) pada kotak yang tersedia.

1. Usia :
  - 1) 15 - 25 tahun
  - 2) 26 - 35 tahun
  - 3) > 36 tahun
2. Jenis kelamin :
 

Perempuan
3. Dari mana anda mengetahui *Jagowari Golf And Country Club*
  - 1) Medsos
  - 2) Brosur/ Spanduk
  - 3) Teman/keluarga

### B. Petunjuk Pengisian :

Mohon tandai jawaban yang paling tepat untuk tiap pernyataan berikut ini dengan memberikan tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia dan yang menurut Bapak/Ibu tepat atau sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu. Setiap pernyataan hanya membutuhkan satu jawaban, dengan skala penilaian :

- |                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| 1. Sangat Tidak Setuju (STS) | 4. Setuju (S)         |
| 2. Tidak Setuju (TS)         | 5. Sangat Setuju (SS) |
| 3. Netral/Ragu-Ragu (N)      |                       |

### A. Lingkungan Kerja

NO	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
<b>Suasana Kerja</b>						
1	Suasana kerja di tempat saya bekerja mendukung produktivitas saya.					
2	Lingkungan kerja di perusahaan ini nyaman dan menyenangkan.					
3	Saya merasa aman dan dihargai di tempat kerja saya.					
<b>Hubungan Dengan Rekan kerja</b>						
4	Saya memiliki hubungan yang baik dengan rekan kerja saya.					
5	Rekan kerja saya saling mendukung dalam menyelesaikan tugas.					
6	Komunikasi di antara anggota tim di tempat saya bekerja berjalan dengan baik.					
<b>Tersedianya Fasilitas atau perlengkapan kerja</b>						
7	Fasilitas yang tersedia di tempat kerja saya memadai untuk mendukung pekerjaan saya.					
8	Perlengkapan kerja yang saya gunakan dalam pekerjaan sehari-hari berfungsi dengan baik.					
9	Saya merasa bahwa perusahaan menyediakan sumber daya yang cukup untuk menyelesaikan tugas saya					

### B. Komunikasi

NO	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
<b>Mudahnya Mendapatkan Informasi</b>						
1	Saya merasa mudah untuk mendapatkan informasi yang saya butuhkan untuk menyelesaikan tugas saya.					
2	Sumber informasi di tempat kerja saya mudah diakses dan jelas.					

NO	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
3	Saya tidak mengalami kesulitan dalam mencari informasi yang relevan untuk pekerjaan saya.					
<b>Intensitas Komunikasi</b>						
4	Frekuensi komunikasi di antara rekan kerja di tempat saya cukup tinggi.					
5	Saya merasa bahwa komunikasi di tim saya berlangsung secara teratur.					
6	Saya sering berinteraksi dengan rekan kerja untuk membahas pekerjaan.					
<b>Komunikasi Yang Efektif</b>						
7	Pesan yang disampaikan di tempat kerja saya jelas dan mudah dipahami.					
8	Saya merasa bahwa komunikasi di perusahaan ini membantu saya dalam menyelesaikan tugas.					
9	Rekan kerja saya mampu menyampaikan informasi dengan cara yang efektif.					
<b>Level Mengerti Pesan</b>						
10	Saya merasa bahwa saya memahami pesan yang disampaikan oleh atasan saya.					
11	Saya dapat dengan mudah memahami instruksi dan arahan yang diberikan.					
12	Saya merasa yakin bahwa saya mengerti informasi yang dibagikan dalam rapat atau diskusi.					

### C. Beban Kerja

NO	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
<b>Kondisi Pekerjaan</b>						
1	Kondisi fisik di tempat kerja saya mendukung kenyamanan dan produktivitas.					
2	Saya merasa bahwa lingkungan kerja di perusahaan ini aman dan nyaman.					

NO	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
3	Saya memiliki akses yang cukup terhadap alat dan sumber daya yang diperlukan untuk menyelesaikan pekerjaan saya.					
<b>Penggunaan Waktu Kerja</b>						
4	Saya dapat menggunakan waktu kerja saya dengan efisien untuk menyelesaikan tugas.					
5	SOP yang ada membantu saya dalam mengatur waktu kerja dengan baik.					
6	Saya merasa bahwa waktu yang diberikan untuk menyelesaikan tugas sudah cukup.					
<b>Target Yang Harus Dicapai</b>						
7	Target kerja yang ditetapkan oleh perusahaan realistis dan dapat dicapai.					
8	Saya merasa bahwa saya memiliki cukup waktu untuk mencapai target yang ditetapkan.					
9	Saya memahami dengan jelas target yang harus saya capai dalam pekerjaan saya.					

#### D. Kepuasan Kerja

NO	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
<b>Pekerjaan</b>						
1	Saya merasa puas dengan jenis pekerjaan yang saya lakukan saat ini.					
2	Tugas dan tanggung jawab saya di pekerjaan ini jelas dan sesuai dengan keahlian saya.					
3	Saya merasa pekerjaan saya memberikan tantangan yang memadai untuk pengembangan diri.					
<b>Upah</b>						
4	Saya merasa bahwa upah yang saya terima sesuai dengan kontribusi dan kinerja saya.					
5	Kompensasi yang saya terima mencerminkan standar industri untuk posisi saya.					
6	Saya merasa puas dengan tunjangan dan fasilitas yang diberikan oleh perusahaan.					
<b>Promosi</b>						
7	Saya percaya bahwa ada kesempatan yang adil untuk promosi di perusahaan ini.					
8	Proses promosi di perusahaan ini transparan dan berdasarkan kinerja.					

NO	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
9	Saya merasa didukung untuk mengembangkan karir saya dan mendapatkan promosi.					
<b>Pengawas</b>						
10	Pengawas saya memberikan arahan yang jelas dan bermanfaat dalam pekerjaan saya.					
11	Saya merasa bahwa pengawas saya mendukung dan menghargai kontribusi saya.					
12	Pengawas saya terbuka terhadap umpan balik dan saran dari karyawan.					
<b>Rekan Kerja</b>						
13	Saya memiliki hubungan yang baik dengan rekan kerja saya.					
14	Rekan kerja saya saling mendukung dalam menyelesaikan tugas.					
15	Saya merasa nyaman untuk berkolaborasi dengan rekan kerja dalam proyek.					

## LAMPIRAN 2

### VALIDITAS DAN REABILITAS

#### A. LINGKUNGAN KERJA (X1)

Correlations

		LK1	LK2	LK3	LK4	LK5	LK6	LK7	LK8	LK9	LK
LK1	Pearson Correlation	1	.251	.325	.333	.107	.107	.207	.055	.325	.482**
	Sig. (2-tailed)		.180	.080	.073	.572	.572	.272	.772	.080	.007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
LK2	Pearson Correlation	.251	1	.442	.422	.146	.146	.263	.443	.442	.666**
	Sig. (2-tailed)	.180		.014	.020	.440	.440	.161	.014	.014	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
LK3	Pearson Correlation	.325	.442	1	.296	.154	.154	.154	.221	1.000**	.691**
	Sig. (2-tailed)	.080	.014		.112	.417	.417	.418	.240	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
LK4	Pearson Correlation	.333	.422	.296	1	.049	.049	.227	.226	.296	.544**
	Sig. (2-tailed)	.073	.020	.112		.797	.797	.229	.229	.112	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
LK5	Pearson Correlation	.107	.146	.154	.049	1	1.000**	.478**	.398	.154	.639**
	Sig. (2-tailed)	.572	.440	.417	.797		.000	.008	.029	.417	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
LK6	Pearson Correlation	.107	.146	.154	.049	1.000**	1	.478**	.398	.154	.639**
	Sig. (2-tailed)	.572	.440	.417	.797	.000		.008	.029	.417	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
LK7	Pearson Correlation	.207	.263	.154	.227	.478**	.478**	1	-.066	.154	.510**
	Sig. (2-tailed)	.272	.161	.418	.229	.008	.008		.730	.418	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
LK8	Pearson Correlation	.055	.443	.221	.226	.398	.398	-.066	1	.221	.558**
	Sig. (2-tailed)	.772	.014	.240	.229	.029	.029	.730		.240	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
LK9	Pearson Correlation	.325	.442	1.000**	.296	.154	.154	.154	.221	1	.691**
	Sig. (2-tailed)	.080	.014	.000	.112	.417	.417	.418	.240	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
LK	Pearson Correlation	.482**	.666**	.691**	.544**	.639**	.639**	.510**	.558**	.691**	1
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.000	.002	.000	.000	.004	.001	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.781	9

## B. KOMUNIKASI (X2)

		Correlations												
		K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K
K1	Pearson Correlation	1	.478**	.398	.154	1.000**	.146	.049	.049	.398	.000	.342	.398	.588**
	Sig. (2-tailed)		.008	.029	.417	.000	.440	.797	.797	.029	1.000	.064	.029	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K2	Pearson Correlation	.478**	1	-.066	.154	.478**	.263	.227	.227	-.066	.163	.233	-.066	.388
	Sig. (2-tailed)	.008		.730	.418	.008	.161	.229	.229	.730	.390	.215	.730	.034
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K3	Pearson Correlation	.398	-.066	1	.221	.398	.443	.226	.226	1.000**	.087	.605**	1.000**	.774**
	Sig. (2-tailed)	.029	.730		.240	.029	.014	.229	.229	.000	.649	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K4	Pearson Correlation	.154	.154	.221	1	.154	.442	.296	.296	.221	.378	.172	.221	.507**
	Sig. (2-tailed)	.417	.418	.240		.417	.014	.112	.112	.240	.040	.362	.240	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K5	Pearson Correlation	1.000**	.478**	.398	.154	1	.146	.049	.049	.398	.000	.342	.398	.588**
	Sig. (2-tailed)	.000	.008	.029	.417		.440	.797	.797	.029	1.000	.064	.029	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K6	Pearson Correlation	.146	.263	.443	.442	.146	1	.422	.422	.443	.359	.501**	.443	.694**
	Sig. (2-tailed)	.440	.161	.014	.014	.440		.020	.020	.014	.051	.005	.014	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K7	Pearson Correlation	.049	.227	.226	.296	.049	.422	1	1.000**	.226	.392	.093	.226	.586**
	Sig. (2-tailed)	.797	.229	.229	.112	.797	.020		.000	.229	.032	.623	.229	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K8	Pearson Correlation	.049	.227	.226	.296	.049	.422	1.000**	1	.226	.392	.093	.226	.586**
	Sig. (2-tailed)	.797	.229	.229	.112	.797	.020	.000		.229	.032	.623	.229	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K9	Pearson Correlation	.398	-.066	1.000**	.221	.398	.443	.226	.226	1	.087	.605**	1.000**	.774**
	Sig. (2-tailed)	.029	.730	.000	.240	.029	.014	.229	.229		.649	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K10	Pearson Correlation	.000	.163	.087	.378	.000	.359	.392	.392	.087	1	-.090	.087	.401*
	Sig. (2-tailed)	1.000	.390	.649	.040	1.000	.051	.032	.032	.649		.638	.649	.028
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K11	Pearson Correlation	.342	.233	.605**	.172	.342	.501**	.093	.093	.605**	-.090	1	.605**	.617**
	Sig. (2-tailed)	.064	.215	.000	.362	.064	.005	.623	.623	.000	.638		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K12	Pearson Correlation	.398	-.066	1.000**	.221	.398	.443	.226	.226	1.000**	.087	.605**	1	.774**
	Sig. (2-tailed)	.029	.730	.000	.240	.029	.014	.229	.229	.000	.649	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K	Pearson Correlation	.588**	.388	.774**	.507**	.588**	.694**	.586**	.586**	.774**	.401*	.617**	.774**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.034	.000	.004	.001	.000	.001	.001	.000	.028	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.846	12

### C. BEBAN KERJA (X3)

Correlations

		BK1	BK2	BK3	BK4	BK5	BK6	BK7	BK8	BK9	BK
BK1	Pearson Correlation	1	-.140	.249	1.000**	.061	.491**	-.027	.249	-.140	.580**
	Sig. (2-tailed)		.459	.185	.000	.749	.006	.885	.185	.459	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
BK2	Pearson Correlation	-.140	1	.478**	-.140	.263	-.066	.154	.478**	1.000**	.502**
	Sig. (2-tailed)	.459		.008	.459	.161	.730	.418	.008	.000	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
BK3	Pearson Correlation	.249	.478**	1	.249	.146	.398**	.154	1.000**	.478**	.765**
	Sig. (2-tailed)	.185	.008		.185	.440	.029	.417	.000	.008	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
BK4	Pearson Correlation	1.000**	-.140	.249	1	.061	.491**	-.027	.249	-.140	.580**
	Sig. (2-tailed)	.000	.459	.185		.749	.006	.885	.185	.459	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
BK5	Pearson Correlation	.061	.263	.146	.061	1	.443**	.442*	.146	.263	.527**
	Sig. (2-tailed)	.749	.161	.440	.749		.014	.014	.440	.161	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
BK6	Pearson Correlation	.491**	-.066	.398**	.491**	.443**	1	.221	.398**	-.066	.662**
	Sig. (2-tailed)	.006	.730	.029	.006	.014		.240	.029	.730	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
BK7	Pearson Correlation	-.027	.154	.154	-.027	.442*	.221	1	.154	.154	.407
	Sig. (2-tailed)	.885	.418	.417	.885	.014	.240		.417	.418	.026
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
BK8	Pearson Correlation	.249	.478**	1.000**	.249	.146	.398**	.154	1	.478**	.765**
	Sig. (2-tailed)	.185	.008	.000	.185	.440	.029	.417		.008	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
BK9	Pearson Correlation	-.140	1.000**	.478**	-.140	.263	-.066	.154	.478**	1	.502**
	Sig. (2-tailed)	.459	.000	.008	.459	.161	.730	.418	.008		.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
BK	Pearson Correlation	.580**	.502**	.765**	.580**	.527**	.662**	.407*	.765**	.502**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.005	.000	.001	.003	.000	.026	.000	.005	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.763	9

### D. KEPUSAN KERJA (Y)

		Correlations															
		KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KK6	KK7	KK8	KK9	KK10	KK11	KK12	KK13	KK14	KK15	KK
KK1	Pearson Correlation	1	.000	.342	1.000*	1.000*	.478*	.398	.000	.478*	.342	.478*	.146	.478*	.049	1.000*	.760*
	Sig. (2-tailed)		1.000	.064	.000	.000	.008	.029	1.000	.008	.064	.008	.440	.008	.797	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK2	Pearson Correlation	.000	1	-.090	.000	.000	.163	.087	1.000*	.163	-.090	.163	.359	.163	.392	.000	.382
	Sig. (2-tailed)	1.000		.638	1.000	1.000	.390	.649	.000	.390	.638	.390	.051	.390	.032	1.000	.037
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK3	Pearson Correlation	.342	-.090	1	.342	.342	.233	.605	-.090	.233	1.000*	.233	.501*	.233	.093	.342	.580*
	Sig. (2-tailed)	.064	.638		.064	.064	.215	.000	.638	.215	.000	.215	.005	.215	.623	.064	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK4	Pearson Correlation	1.000*	.000	.342	1	1.000*	.478*	.398	.000	.478*	.342	.478*	.146	.478*	.049	1.000*	.760*
	Sig. (2-tailed)	.000	1.000	.064		.000	.008	.029	1.000	.008	.064	.008	.440	.008	.797	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK5	Pearson Correlation	1.000*	.000	.342	1.000*	1	.478*	.398	.000	.478*	.342	.478*	.146	.478*	.049	1.000*	.760*
	Sig. (2-tailed)	.000	1.000	.064	.000		.008	.029	1.000	.008	.064	.008	.440	.008	.797	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK6	Pearson Correlation	.478*	.163	.233	.478*	.478*	1	-.066	.163	1.000*	.233	1.000*	.263	1.000*	.227	.478*	.724*
	Sig. (2-tailed)	.008	.390	.215	.008	.008		.730	.390	.000	.215	.000	.161	.000	.229	.008	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK7	Pearson Correlation	.398	.087	.605*	.398	.398	-.066	1	.087	-.066	.605*	-.066	.443	-.066	.226	.398	.501*
	Sig. (2-tailed)	.029	.649	.000	.029	.029	.730		.649	.730	.000	.730	.014	.730	.229	.029	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK8	Pearson Correlation	.000	1.000*	-.090	.000	.000	.163	.087	1	.163	-.090	.163	.359	.163	.392	.000	.382
	Sig. (2-tailed)	1.000	.000	.638	1.000	1.000	.390	.649	.000	.390	.638	.390	.051	.390	.032	1.000	.037
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK9	Pearson Correlation	.478*	.163	.233	.478*	.478*	1.000*	-.066	.163	1	.233	1.000*	.263	1.000*	.227	.478*	.724*
	Sig. (2-tailed)	.008	.390	.215	.008	.008	.000	.730	.390	.000	.215	.000	.161	.000	.229	.008	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK10	Pearson Correlation	.342	-.090	1.000*	.342	.342	.233	.605	-.090	.233	1	.233	.501*	.233	.093	.342	.580*
	Sig. (2-tailed)	.064	.638	.000	.064	.064	.215	.000	.638	.215	.000	.215	.005	.215	.623	.064	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK11	Pearson Correlation	.478*	.163	.233	.478*	.478*	1.000*	-.066	.163	1.000*	.233	1	.263	1.000*	.227	.478*	.724*
	Sig. (2-tailed)	.008	.390	.215	.008	.008	.000	.730	.390	.000	.215	.000	.161	.000	.229	.008	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK12	Pearson Correlation	.146	.359	.501*	.146	.146	.263	.443	.359	.263	.501*	.263	1	.263	.422	.146	.579*
	Sig. (2-tailed)	.440	.051	.005	.440	.440	.161	.014	.051	.161	.005	.161	.000	.161	.020	.440	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK13	Pearson Correlation	.478*	.163	.233	.478*	.478*	1.000*	-.066	.163	1.000*	.233	1.000*	.263	1	.227	.478*	.724*
	Sig. (2-tailed)	.008	.390	.215	.008	.008	.000	.730	.390	.000	.215	.000	.161	.000	.229	.008	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK14	Pearson Correlation	.049	.392	.093	.049	.049	.227	.226	.392	.227	.093	.227	.422	.227	1	.049	.415
	Sig. (2-tailed)	.797	.032	.623	.797	.797	.229	.229	.032	.229	.623	.229	.020	.229		.797	.023
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK15	Pearson Correlation	1.000*	.000	.342	1.000*	1.000*	.478*	.398	.000	.478*	.342	.478*	.146	.478*	.049	1	.760*
	Sig. (2-tailed)	.000	1.000	.064	.000	.000	.008	.029	1.000	.008	.064	.008	.440	.008	.797	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK	Pearson Correlation	.760*	.382	.580*	.760*	.760*	.724*	.501*	.382	.724*	.580*	.724*	.579*	.724*	.415	.760*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.037	.001	.000	.000	.000	.005	.037	.000	.001	.000	.001	.000	.023	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).  
 \* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.880	15

**LAMPIRAN 3**  
**DATA TABULASI MENTAH**

**A. KOMUNIKASI(X1)**

NO	LK1	LK2	LK3	LK4	LK5	LK6	LK7	LK8	LK9
1	5	3	5	4	3	4	4	4	3
2	3	4	4	5	3	4	2	3	4
3	3	4	3	4	3	4	3	4	3
4	4	5	3	4	2	5	3	5	4
5	4	3	5	3	3	3	4	3	4
6	4	3	5	4	2	5	3	5	4
7	4	5	3	5	4	4	5	3	4
8	4	3	5	3	5	4	3	3	5
9	4	5	4	5	3	5	4	5	3
10	5	3	5	4	3	3	5	3	4
11	4	5	2	5	4	3	3	5	2
12	3	5	4	3	3	5	4	3	3
13	4	3	5	5	2	4	3	5	4
14	4	5	3	4	3	3	5	3	4
15	5	4	5	4	5	2	5	4	5
16	5	4	4	4	3	3	5	3	4
17	4	5	4	4	5	2	3	5	4
18	3	5	5	4	5	4	3	4	3
19	5	4	5	5	4	5	4	5	3
20	4	5	3	5	4	3	5	4	3
21	5	4	5	4	5	4	5	4	5
22	5	4	3	5	4	5	3	5	4
23	3	4	3	4	3	4	3	4	3
24	4	5	3	5	4	4	3	5	4
25	3	5	3	4	3	5	3	5	3
26	4	3	5	3	4	3	3	5	4
27	3	5	3	4	3	5	3	4	5
28	5	4	3	4	3	3	4	3	5
29	3	3	5	5	3	5	4	4	3
30	4	5	3	3	5	4	4	5	3
31	3	4	5	5	4	3	4	5	3
32	5	2	5	5	5	5	2	5	5
33	5	4	5	4	5	5	3	5	4
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5
35	4	4	3	5	4	4	4	5	4
36	2	4	4	4	4	5	4	3	4
37	3	5	4	3	4	4	5	4	5
38	4	3	3	2	4	4	4	4	2
39	4	4	3	3	5	4	4	3	4
40	4	4	4	4	5	4	5	4	5

NO	LK1	LK2	LK3	LK4	LK5	LK6	LK7	LK8	LK9
41	4	4	4	4	4	5	4	4	5
42	5	4	5	4	5	4	5	4	5
43	5	5	4	4	5	3	4	4	5
44	4	4	3	4	4	4	3	4	4
45	4	5	5	4	4	5	5	4	5
46	4	5	5	4	5	5	4	4	4
47	4	4	4	5	4	5	4	5	5
48	5	4	4	4	5	3	5	5	5
49	4	4	5	4	4	4	5	5	4
50	5	3	4	4	5	4	4	4	5
51	5	4	5	4	4	4	5	4	4
52	5	4	4	5	4	4	4	5	3
53	5	5	3	5	3	5	5	3	5
54	3	5	5	3	5	5	3	4	2
55	5	2	5	3	5	5	3	3	5
56	5	5	5	4	5	4	5	5	5
57	5	4	4	4	5	5	4	5	4
58	3	5	5	4	3	4	4	5	3
59	3	5	4	3	5	5	3	5	3
60	5	3	5	3	5	5	4	5	3
61	3	5	5	4	5	5	3	5	5
62	3	5	3	5	5	3	4	3	5
63	3	5	4	3	5	3	5	5	2
64	5	3	5	3	3	3	5	5	3
65	3	5	3	3	5	5	3	5	3

## B. KOMUNIKASI (X2)

NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12
1	4	5	4	4	4	5	4	4	5	3	4	3
2	3	4	4	4	4	3	5	4	3	4	4	5
3	4	3	4	3	4	5	3	4	3	4	4	4
4	5	4	5	4	3	5	3	5	5	3	4	4
5	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4
6	5	3	5	5	5	4	5	4	3	5	4	4
7	3	4	3	4	3	3	4	4	5	3	3	5
8	4	4	3	4	3	3	5	3	4	4	5	3
9	5	2	5	5	4	5	5	4	5	5	4	3
10	3	3	3	5	3	4	3	5	3	4	4	3
11	5	4	2	5	5	4	5	3	5	4	5	3
12	4	5	3	3	3	5	4	4	3	3	5	4
13	5	2	3	5	5	4	5	3	5	5	4	5
14	5	4	3	5	3	4	3	5	3	5	3	4
15	4	5	4	4	5	4	5	3	4	4	3	4
16	3	3	5	5	4	4	3	3	5	3	4	5
17	5	4	5	5	3	4	5	5	4	5	3	5

NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12
18	3	4	3	5	3	3	4	3	5	3	4	4
19	5	4	5	5	5	4	5	3	4	5	4	5
20	5	4	3	4	3	3	5	4	3	5	4	5
21	4	4	5	5	4	5	3	4	5	4	5	3
22	3	5	4	3	4	3	4	3	3	4	3	5
23	5	4	5	4	4	5	3	5	3	4	3	5
24	3	4	3	3	4	4	3	5	4	3	3	3
25	4	3	3	5	3	4	3	5	5	3	4	3
26	3	5	3	3	4	3	4	3	5	3	3	5
27	3	5	5	3	4	5	3	4	3	3	5	4
28	3	5	4	4	3	3	5	4	4	5	3	4
29	5	3	5	5	4	3	5	4	4	5	3	3
30	4	3	5	3	5	3	4	4	3	5	3	4
31	4	5	4	5	3	4	5	5	4	4	5	5
32	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4
33	5	4	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
35	4	5	5	3	4	5	3	4	5	4	4	4
36	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5
37	3	4	4	3	4	5	3	4	4	4	4	4
38	4	4	4	4	3	4	4	5	3	4	4	4
39	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4
40	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
41	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	3
42	4	5	4	5	5	3	5	3	4	5	4	4
43	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5
44	4	3	4	4	4	5	5	3	5	5	4	4
45	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5
46	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	3	5
47	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	5	4
48	4	5	5	5	4	4	3	4	5	4	4	4
49	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4
50	4	5	4	4	3	3	4	4	5	3	3	5
51	5	5	4	4	4	5	4	4	5	3	4	3
52	4	5	5	4	4	3	5	4	3	4	4	5
53	5	4	5	3	4	5	3	4	3	4	4	4
54	4	5	3	4	3	5	3	5	5	3	4	4
55	4	4	5	4	3	3	4	3	4	4	3	4
56	5	3	4	5	5	4	5	4	3	5	4	4
57	5	5	3	4	3	3	4	4	5	3	3	5
58	5	3	5	4	3	3	5	3	4	4	5	3
59	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	3
60	5	4	5	5	3	4	3	5	3	4	4	3
61	3	5	3	5	5	4	5	3	5	4	5	3
62	3	5	3	3	3	5	4	4	3	3	5	4
63	5	4	5	5	5	4	5	3	5	5	4	5
64	5	3	5	5	3	4	3	5	3	5	3	4

NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12
65	5	3	5	4	5	4	5	3	4	4	3	4

### C. BEBAN KERJA (X3)

NO	BK1	BK2	BK3	BK4	BK5	BK6	BK7	BK8	BK9
1	4	4	5	4	4	5	3	4	4
2	4	3	4	4	4	3	3	4	4
3	4	3	4	3	4	5	3	4	4
4	4	3	5	4	3	5	2	5	4
5	4	3	4	4	3	3	4	4	3
6	4	5	4	2	5	4	4	5	3
7	4	3	3	4	3	3	5	4	3
8	5	3	3	4	3	3	4	3	5
9	3	5	4	5	4	2	4	5	3
10	4	3	3	5	3	4	5	4	3
11	3	5	4	2	5	4	5	4	3
12	3	4	4	3	3	5	3	4	4
13	3	5	4	5	5	4	5	4	5
14	4	3	3	5	3	4	3	5	3
15	4	5	2	4	5	4	2	5	4
16	3	3	5	5	4	4	3	3	5
17	5	2	4	5	3	4	5	3	5
18	4	3	3	5	3	3	5	4	3
19	4	5	3	5	2	4	5	4	5
20	4	3	5	4	3	3	5	4	3
21	5	4	5	2	4	5	5	3	5
22	4	3	5	3	4	3	5	4	4
23	4	3	5	4	4	5	3	3	4
24	4	3	4	3	4	4	4	4	3
25	3	4	3	5	3	4	5	4	3
26	4	3	5	3	4	3	5	4	3
27	3	5	4	3	4	5	4	3	4
28	4	3	5	4	3	3	3	3	5
29	4	3	3	5	4	3	4	3	4
30	4	3	4	3	5	3	4	4	5
31	5	4	4	5	3	4	3	4	5
32	5	5	5	4	4	5	5	5	5
33	5	5	5	5	2	5	4	5	4
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5
35	4	3	4	3	4	5	4	4	4
36	4	4	5	4	4	4	4	4	5
37	3	3	4	3	4	5	4	4	4
38	4	4	4	4	3	4	4	4	3
39	4	3	5	4	4	5	3	3	3
40	5	5	5	5	5	5	5	5	4
41	4	5	5	4	4	4	5	4	5

NO	BK1	BK2	BK3	BK4	BK5	BK6	BK7	BK8	BK9
42	5	3	5	5	5	3	5	4	4
43	4	5	3	4	5	4	5	4	5
44	4	4	5	4	4	5	5	4	4
45	4	5	5	4	5	4	4	5	5
46	4	5	4	5	4	5	4	4	5
47	2	5	5	4	4	5	2	4	4
48	5	4	3	5	4	4	4	3	4
49	3	4	4	4	4	4	5	5	5
50	4	4	5	4	5	4	4	4	5
51	3	5	4	4	4	4	4	4	4
52	4	4	4	4	5	4	4	5	3
53	4	5	4	4	5	4	4	5	4
54	3	3	5	5	3	5	5	2	5
55	3	5	4	3	5	2	3	4	3
56	3	3	5	2	5	3	2	5	3
57	3	5	5	3	5	3	5	4	5
58	3	5	4	5	4	5	4	5	4
59	3	5	5	3	5	3	3	5	3
60	3	4	3	5	3	5	5	4	5
61	3	5	5	2	5	5	5	4	5
62	5	5	3	5	4	5	5	3	5
63	3	5	5	3	5	4	5	3	5
64	4	4	5	3	5	5	4	3	5
65	4	5	4	5	5	4	3	5	5

#### D. KEPUSAN KERJA (Y)

N O	K K1	K K2	K K3	K K4	K K5	K K6	K K7	K K8	K K9	KK 10	KK 11	KK 12	KK 13	KK 14	KK 15
1	4	3	5	4	4	3	5	4	3	5	4	3	4	3	5
2	3	4	4	3	4	4	4	3	4	5	3	5	4	3	5
3	4	3	4	5	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3
4	5	2	3	4	5	1	3	5	4	3	4	3	5	3	4
5	4	3	4	3	5	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3
6	5	4	5	4	5	3	2	4	5	3	5	4	3	2	5
7	3	4	4	5	3	4	5	3	5	4	4	3	5	3	5
8	4	3	5	3	4	3	4	3	4	4	5	4	3	4	5
9	5	4	5	4	5	4	2	5	4	2	5	4	5	2	4
10	3	4	5	3	3	5	4	5	5	3	4	5	3	5	4
11	5	3	5	4	3	5	2	5	4	3	4	5	5	3	5
12	3	5	3	4	3	5	5	3	5	3	3	4	3	5	3
13	4	4	2	5	5	4	3	5	4	5	5	4	2	5	4
14	5	4	3	5	5	3	5	3	5	4	4	3	4	3	3



N O	K K1	K K2	K K3	K K4	K K5	K K6	K K7	K K8	K K9	KK 10	KK 11	KK 12	KK 13	KK 14	KK 15
4 1	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4
4 2	4	4	4	4	5	3	4	4	5	4	5	3	5	4	5
4 3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4
4 4	5	4	5	4	5	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4
4 5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5
4 6	4	5	4	5	4	3	4	5	4	4	3	4	4	5	5
4 7	4	4	4	3	5	3	5	2	4	3	5	4	4	5	4
4 8	5	4	5	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5	4
4 9	4	5	5	5	4	4	4	5	4	3	5	4	5	4	5
5 0	4	4	5	3	4	3	5	3	5	4	4	3	5	3	5
5 1	5	3	5	4	5	3	5	4	3	5	4	3	4	3	5
5 2	5	4	5	4	4	4	4	3	4	5	3	5	4	3	5
5 3	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3
5 4	3	5	3	5	3	4	3	5	4	3	4	3	5	3	4
5 5	5	3	5	5	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3
5 6	5	2	5	5	3	3	2	4	5	3	5	4	3	2	5
5 7	3	5	4	5	4	4	5	3	5	4	4	3	5	3	5
5 8	5	3	5	5	3	5	4	3	4	4	5	4	3	4	5
5 9	4	3	5	3	5	3	2	5	4	2	5	4	5	2	4
6 0	3	5	4	5	3	5	4	5	5	3	4	5	3	5	4
6 1	5	5	4	3	5	5	2	5	4	3	4	5	5	3	5
6 2	3	5	4	4	5	5	5	3	5	3	3	4	3	5	3
6 3	3	4	5	3	5	4	3	5	4	5	5	4	2	5	4
6 4	4	5	3	5	3	5	5	3	5	4	4	3	4	3	3
6 5	3	5	5	3	5	5	5	4	5	2	5	4	5	3	4

**LAMPIRAN 4**

## HASIL OUTPUT SPSS

### A. Output Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		65
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	2.28241490
Most Extreme Differences	Absolute	.081
	Positive	.079
	Negative	-.081
Kolmogorov-Smirnov Z		.651
Asymp. Sig. (2-tailed)		.790

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

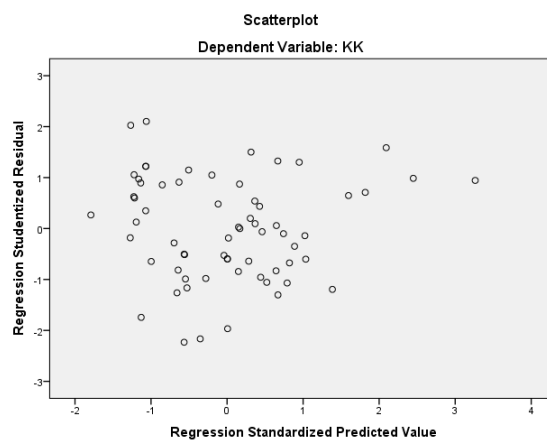
### B. Output Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	LK	.701	1.427
	K	.497	2.013
	BK	.507	1.973

a. Dependent Variable: KK

### C. Output Hasil Uji Heteroskedasitas



### D. Output Hasil Uji Linieritas

### 1. Variabel Lingkungan Kerja (X1) dan Kepuasan Kerja (Y)

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KK * LK	Between Groups	(Combined)	712.659	13	54.820	4.786	.000
		Linearity	454.464	1	454.464	39.674	.000
		Deviation from Linearity	258.194	12	21.516	1.878	.060
Within Groups			584.203	51	11.455		
Total			1296.862	64			

### 2. Variabel Komunikasi (X2) dan kepuasan kerja (Y)

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KK * K	Between Groups	(Combined)	882.699	17	51.923	5.892	.000
		Linearity	666.778	1	666.778	75.667	.000
		Deviation from Linearity	215.921	16	13.495	1.531	.129
Within Groups			414.163	47	8.812		
Total			1296.862	64			

### 3. Variabel Beban Kerja (X3) dan Kepuasan Kerja (Y)

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KK * BK	Between Groups	(Combined)	971.679	13	74.745	11.723	.000
		Linearity	866.707	1	866.707	135.930	.000
		Deviation from Linearity	104.973	12	8.748	1.372	.210
Within Groups			325.182	51	6.376		
Total			1296.862	64			

## LAMPIRAN 5

### Hasil Uji Analisis Korelasi dan Linier Berganda

#### A. *Output* Hasil Uji Analisis Korelasi

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.862 <sup>a</sup>	.743	.730	2.338

a. Predictors: (Constant), BK, LK, K

b. Dependent Variable: KK

#### B. *Output* Hasil Uji Regresi Linier Berganda

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	5.759	4.320		1.333	.187		
	LK	.297	.118	.195	2.519	.014	.701	1.427
	K	.275	.107	.236	2.562	.013	.497	2.013
	BK	.832	.135	.560	6.144	.000	.507	1.973

a. Dependent Variable: KK

## LAMPIRAN 6

### *Output Uji Hipotesis dan Koefisien Determinasi*

#### A. *Output Hasil Uji Simultan (Uji F)*

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	963.459	3	321.153	58.759	.000 <sup>b</sup>
	Residual	333.403	61	5.466		
	Total	1296.862	64			

a. Dependent Variable: KK

b. Predictors: (Constant), BK, LK, K

#### B. *Output Hasil Uji Parsial (Uji t)*

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	5.759	4.320		1.333	.187		
	LK	.297	.118	.195	2.519	.014	.701	1.427
	K	.275	.107	.236	2.562	.013	.497	2.013
	BK	.832	.135	.560	6.144	.000	.507	1.973

a. Dependent Variable: KK

#### C. *Output Hasil Koefisien Determinasi*

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.862 <sup>a</sup>	.743	.730	2.338

a. Predictors: (Constant), BK, LK, K

b. Dependent Variable: KK

## LAMPIRAN 7

### Distribusi Nilai $r_{\text{tabel}}$ Signifikansi 5% dan 1%

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	<b>0.361</b>	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

## LAMPIRAN 8

### Tabel t

#### 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

Pr	<b>0.25</b>	<b>0.10</b>	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.001</b>
<b>df</b>	<b>0.50</b>	<b>0.20</b>	<b>0.10</b>	<b>0.050</b>	<b>0.02</b>	<b>0.010</b>	<b>0.002</b>
<b>66</b>	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
<b>67</b>	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
<b>68</b>	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
<b>69</b>	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
<b>70</b>	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
<b>71</b>	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
<b>72</b>	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
<b>73</b>	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
<b>74</b>	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
<b>75</b>	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
<b>76</b>	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
<b>77</b>	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
<b>78</b>	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
<b>79</b>	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
<b>80</b>	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

## LAMPIRAN 9

Tabel F

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

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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
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

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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