

## DAFTAR PUSTAKA

- Aprinus Saragih. 2021. *Pengaruh Latar Belakang Pendidikan, Lama Kerja, dan Budaya Organisasi terhadap Kinerja Pegawai pada Pemerintah Kabupaten Tapanuli Tengah*. 2(1)
- Asti Lestary dan Juliahir Barata. 2019. *Analisis Faktor yang Mempengaruhi Gaya Kepemimpinan Perguruan Tinggi Swasta di Kota Pontianak*. 4(2)
- Badu, Q Syamsu dan N Djafri. 2017. *Kepemimpinan dan Perilaku Organisasi*. Gorontalo: Ideas Publishing
- Busro, Muhammad. 2018. *Teori-teori Manjaemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Prenadamedia Group
- Denok Sunarsi. 2018. *Pengaruh Gaya Kepemimpinan dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada CV. Usaha Mandiri Jakarta*. 1(2)
- Dian Muzerika, Nevi Hasnita, dan Evy Iskandar. 2019. *Pengaruh Latar Belakang Pendidikan Dan Kepemimpinan Terhadap Kinerja Karyawan Bank Syariah Mandiri KCP. Jantho*. 1(2)
- Elsa Nopitasari dan Herry Krisnandy. 2018. *Pengaruh Gaya Kepemimpinan Demokratis, Motivasi Intrinsik Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT Pangansari Utama Food Industry*. 14(1)
- Ghozali, Imam. 2018. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro: Semarang
- Hidayat, Rahmat dan Abdillah. 2019. *Ilmu Pendidikan “Konsep, Teori dan Aplikasinya”*. Medan: LPPPI
- Kahar, 2021. “PP No.4 Tahun 2022 Tentang Standar Nasional Pendidikan”, <http://www.min1kotabaru.sch.id/berita/detail/pp-no-4-tahun-2022-tentang-standar-nasional-pendidikan>, diakses pada 21 Agustus 2022 pukul 10.46.
- Lian, Bukman H. 2017. *Kepemimpinan dan Kualitas Kinerja Pegawai*. Palembang: NoerFikri
- Mega Widya Yanti, Talita Tawaddude, dan Triyaningsih. 2021. *Pengaruh Disiplin dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan CV. Liam Rent*. 3 (9)
- Mellysa, Pusparani. 2021. *Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Pegawai ( Suatu Kajian Studi Literatur Manajemen Sumber Daya Manusia)*. 2(4)

- Muhammad Chusnul Khitam. 2016. *Analisis Pengaruh Faktor-Faktor Kompetensi (Latar Belakang Pendidikan, Pengalaman, Kompetensi Teknik) Terhadap Kinerja Auditor (Studi Kasus Pada inspektorat Kabupaten Lamongan)*. 1(1)
- Muhammad Rizky. 2022. *Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Motivasi : Gaya Kepemimpinan, Kepuasan Kerja & Budaya Organisasi (Suatu Kajian Studi Literatur Manajemenn Sumberdaya Manusia)*. 3(3)
- Mukminin, Amirul DKK. 2019. *Manajemen Sumber Daya Manusia Dalam Pendidikan*. Yogyakarta: UNY Press
- Nasyiatul Faridah dan Lailatul Hikmah. 2021. *Pengaruh Latar Belakang Pendidikan dan Pelatihan Terhadap Kinerja Karyawan PT. Bank Muamalat Indonesia*. 1(1)
- Nur Wakhidah, M.Trihudiyatmanto, dan Heri Purwanto. 2021. *Pengaruh Pengalaman Kerja, Latar Belakang Pendidikan, dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan*. 2(2)
- Nurjaya, Denok Sunarsi, Aidil Amin Effendy, Arga Teriyan, dan Gunartin. 2021. *Pengaruh Etos Kerja Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Dinas Kehutanan Dan Perkebunan Kota Bogor*. 4(2).
- Risfaisal dan Lukman Ismail. 2018. *Pengaruh Latar Belakang Pendidikan Orang Tua Terhadap Pola Asuh Anak Pada Masyarakat Liukang Kalmas Kabupaten Pangkep*. 6(1)
- Sinambela, Poltak Lijan. 2016. *Manajemen Sumber Daya Manusia Membangun Tim Kerja yang Solid untuk Meningkatkan Kinerja*. Jakarta: Bumi Aksara
- Sugeng Sutrisno, Suparmi, dan Sukardi. 2021. *Gaya Kepemimpinan Demokratis dan Pemberian Insentif untuk Meningkatkan Motivasi Pegawai pada Kantor Setda Kabupaten Jepara*. 4 (1)
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabet
- Sumarsid dan Atik Budi Paryanti. 2019. *Pengaruh Pemberian Insentif Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan* 5(2)
- Taufiq Hidayaturrokhman, dan Ratna Kusumawati. 2020. *Analisis Pengaruh Gaya Kepemimpinan Demokratis dan Disiplin Kerja terhadap Kinerja Karyawan Dewan Pelaksana Pengelola Masjid Agung Jawa Tengah*. 15(1)
- Yusuf, Muri A. 2017. *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif dan Penelitian Gabungan*. Jakarta: Kencana

# LAMPIRAN

**LAMPIRAN 1**  
**KUESINOER PENELITIAN**

Judul Penelitian : Pengaruh Gaya Kepemimpinan Demokratis, Latar Belakang Pendidikan, dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja di PT DPM Gadai Sejahtera, Cabang Bogor Kota Bogor

Nama Peneliti : Tri Agustiani

NPM : S1-0218.110

Program Studi : Program Studi S1-Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Binaniaga Indonesia

Tujuan Penelitian : Dalam Rangka Menyelesaikan Skripsi Strata 1 (S1)

---

Kepada Yth :

Bapak/Ibu

Di Tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan Pendidikan Strata 1 (S1) di Universitas Binaniaga Indonesia Bogor dalam bentuk penulisan akhir skripsi yang berjudul:

“Pengaruh Gaya Kepemimpinan Demokratis, Latar Belakang Pendidikan, dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Pegawai di PT DPM Gadai Sejahtera Cabang Bogor, Kota Bogor”

Dengan segala kerendahan hati saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner penelitian sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu pribadi. Objektivitas jawaban Bapak/Ibu akan diperlakukan sesuai dengan standar profesionalitas dan etika penelitian. Oleh karena itu, kerahasiaan data penelitian Bapak/Ibu akan terjaga.

Atas bantuan dan ketersediaan meluangkan waktu dari Bapak/Ibu, saya mengucapkan terima kasih.

Hormat Saya  
Tri Agustiani

## **I. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER**

1. Mohon menjawab secara jujur untuk mewakili pendapat Bapak/Ibu pribadi.
2. Mohon menjawab semua pertanyaan yang ada di dalam kuesioner ini.
3. Mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan dengan tanda Checklist (√) pada kolom yang tersedia dan dianggap paling sesuai.

### **Keterangan jawaban sebagai berikut :**

SS = Sangat Setuju                      Skor 5

S = Setuju                                      Skor 4

KS = Kurang Setuju                      Skor 3

TS = Tidak Setuju                      Skor 2

STS = Sangat Tidak Setuju      Skor 1

4. Setiap pernyataan hanya membutuhkan satu jawaban saja.
5. Diharapkan tidak memberikan jawaban lebih dari satu dalam setiap pernyataan.
6. Terimakasih atas partisipasi Bapak/Ibu

## II. Identitas Responden:

Sebelum menjawab pertanyaan dalam kuesioner ini, mohon kepada Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi data diri terlebih dahulu dengan memberi tanda ( $\surd$ ), dan data yang diberikan akan dijamin kerahasiaannya.

Nama : .....

Usia (tahun) :  20 – 30  
 31 – 40  
 41 – 50  
 diatas 51

Jenis kelamin :  Laki – laki  Perempuan

Pendidikan Terakhir :  SMA/SMK  
 D1/D2/D3  
 S1/S2/S3

Lama bekerja :  1 – 5 tahun  
 5 – 10 tahun  
 diatas 10 tahun

## DAFTAR KUESIONER

### 1. Variabel Gaya Kepemimpinan Demokratis

No	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
<b>MUDAH DIMENGERTI</b>						
1	Pemimpin harus memberikan arahan yang jelas pada saat memberikan perintah.					
2	Pemimpin bisa memberikan bimbingan agar karyawan berpikir lebih maju.					
3	Pemimpin memberikan penjelasan jika karyawan melakukan kesalahan.					
4	Pemimpin memberikan penjelasan tujuan perusahaan					
<b>KETEPATAN MENGATASI MASALAH</b>						
5	Pemecahan masalah yang dilakukan pemimpin harus dilakukan dengan tepat.					
6	Dalam mengatasi permasalahan yang terjadi pemimpin perlu berpijak pada permasalahan yang lalu sebagai perbandingan guna meningkatkan kinerja karyawannya.					
7	Dalam penyelesaian masalah hendaknya tidak memberatkan satu pihak					
8	Pemimpin harus bisa memberikan solusi jika ada masalah disetiap unit kerja.					
<b>MEMBERIKAN BIMBINGAN</b>						
9	Pemimpin harus memberikan motivasi agar pegawainya berpikir inovatif.					
10	Pemimpin memberikan motivasi untuk menaikkan semangat pegawai.					
11	Pemimpin selalu mencontohkan yang baik teladan pada bawahan.					
12	Pemimpin memberikan edukasi agar bawahan berpikir kearah yang lebih maju					
<b>MENERIMA IDE BAWAHAN</b>						
13	Dalam pengambilan keputusan selalu menanyakan pendapat karyawannya.					

No	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
14	Pemimpin menerima terbuka ketika karyawan menyampaikan tanggapan.					
15	Pemimpin selalu mempertimbangkan masukan yang diberikan karyawannya.					
<b>MENCIPTAKAN KONDISI KERJA YANG BAIK</b>						
16	Pimpinan adil dalam menyelesaikan masalah yang ada dilingkungan kerja.					
17	Pimpinan harus bisa menaikkan suasana kerja agar pegawai selalu semangat.					
18	Pemimpin memberikan apresiasi jika unit kerja bisa mencapai target					

## 2. Variabel Latar Belakang Pendidikan

No	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
<b>KESESUAIAN</b>						
1	Pekerjaan yang saya lakukan sesuai dengan minat saya.					
2	Dengan latar belakang pendidikan yang saya miliki dapat diterapkan dilingkungan kerja.					
3	Tugas yang saya kerjakan sudah sesuai dengan pendidikan yang saya miliki					
4	Tugas dan latar belakang pendidikan yang saya miliki harus sesuai dengan apa yang saya kerjakan					
5	Kesesuaian tugas yang dikerjakan dengan pendidikan sangat penting menurut saya.					
6	Saya merasa tugas yang saya kerjakan kurang sesuai dengan pendidikan saya.					
<b>KEMAMPUAN</b>						
7	Dengan jenjang pendidikan yang dimiliki, saya dapat meningkatkan hasil kerja saya.					
8	Saya memiliki kemampuan yang baik dalam menyelesaikan pekerjaan yang dibebankan kepada saya.					
9	Kemampuan pendidikan yang saya miliki bisa mengarahkan perusahaan untuk lebih baik					
10	Dengan Pendidikan yang saya miliki, saya dapat berkontribusi besar diperusahaan					



No	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
11	Pendidikan yang saya miliki sangat berpengaruh terhadap hasil kinerja saya					
12	Saya masih kurang puas dengan kemampuan saya					
<b>PENGARUH PERILAKU</b>						
13	Saya berperilaku sesuai norma sosial.					
14	Saya tidak membedakan setiap individu yang ada diperusahaan.					
15	Pada saat berbicara sebisa mungkin saya tidak menyinggung perasaan orang lain.					
16	Saya siap membantu teman saya yang kesulitan					
17	Saya bisa menyesuaikan diri saat berbicara dengan atasan atau yang lebih tua.					
18	Jika sedang emosi saya berpikir dingin terlebih dahulu untuk bisa berbicara.					

### 3. Variabel Disiplin Kerja

No	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
<b>KEMAMPUAN MENYELESAIKAN PEKERJAAN</b>						
1	Saya selalu menyelesaikan tugas yang diberikan tepat waktu.					
2	Saya mengerjakan tugas lain, jika tugas yang diberikan sebelumnya sudah selesai lebih cepat dari tenggat waktu.					
3	Saya selalu berusaha menyelesaikan tugas lebih cepat dari waktu yang diminta					
4	Jika ada masalah dalam tugas saya, saya berinisiatif untuk menanyakan solusi kepada rekan kerja					
<b>KETAATAN TERHADAP PERATURAN PERUSAHAAN</b>						
5	Saya memiliki sikap patuh terhadap peraturan.					
6	Saya selalu datang tepat waktu.					
7	Saya menggunakan jam kerja sesuai peraturan.					
8	Saya memakai seragam sesuai dengan ketentuan.					
<b>TANGGUNG JAWAB</b>						
9	Saya bertanggung jawab untuk menyelesaikan pekerjaan saya dengan baik					

No	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
10	Saya memiliki rasa tanggungjawab terhadap tugas dan pekerjaan.					
11	Saya memiliki kesadaran menyelesaikan tugas tepat waktu					
12	Saya merasa bertanggung jawab untuk memajukan perusahaan					
13	Saya kurang memperhatikan jam dan tugas saya pada saat berkerja.					
<b>SANKSI PELANGGARAN</b>						
14	Sanksi hukuman diberikan kepada setiap pegawai yang melanggar peraturan.					
15	Saya siap diberikan teguran atau sanksi apabila melanggar peraturan.					
16	Saya lebih setuju setiap pelanggaran hendaknya diberikan teguran terlebih dahulu.					
17	Sanksi hukuman yang diberikan hendaknya tidak memermalukan karyawan.					

#### 4. Variabel Kinerja

No	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
<b>KUALITAS</b>						
1	Saya jarang melakukan kesalahan dalam melaksanakan pekerjaan.					
2	Hasil kerja saya memuaskan.					
3	Saya berusaha untuk menyelesaikan tugas tanpa kesalahan.					
4	Saya berusaha mengeluarkan kemampuan terbaik saya dalam menyelesaikan tugas.					
<b>KUANTITAS</b>						
5	Tingkat pencapaian volume kerja yang saya hasilkan telah sesuai dengan harapan perusahaan.					
6	Perusahaan menetapkan target kerja dengan penuh perhitungan.					
7	Jumlah pekerjaan yang diberikan dapat saya selesaikan sesuai dengan target unit kerja.					
8	Saya menolak jika jumlah target unit ditambah karena, target unit sebelumnya tercapai					
<b>KETEPATAN WAKTU</b>						
9	Saya menyelesaikan tugas tepat waktu sesuai tenggat waktu yang diberikan.					

No	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
10	Saya menolak untuk menyelesaikan pekerjaan yang menuntut target tepat waktu.					
11	Saya berusaha menyelesaikan pekerjaan lebih cepat dari waktu yang ditetapkan.					
12	Saya tidak suka menunda pekerjaan yang diberikan.					
<b>KERJA SAMA</b>						
13	Saya memiliki komunikasi yang baik dengan rekan kerja saya.					
14	Saya selalu mendiskusikan pada rekan kerja maupun pimpinan terhadap hasil yang akan kami capai.					
15	Saya bekerja sama dengan rekan kerja saat menjalankan tugas.					
16	Saya aktif jika sedang kerja sama tim.					

## LAMPIRAN 2

### HASIL TABULASI

#### 1. Tabulasi Uji Variabel Gaya Kepemimpinan Demokratis (X<sub>1</sub>)

No	Butir Pernyataan Gaya Kepemimpinan Demokratis (X <sub>1</sub> )																		Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	X1.17	X1.18	
1	4	5	5	4	4	4	4	3	5	5	4	3	5	4	4	3	5	5	76
2	5	4	4	5	5	3	5	5	5	4	4	5	5	3	5	5	5	4	81
3	5	5	5	5	5	4	5	5	5	3	5	3	4	4	5	5	5	3	81
4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	3	74
5	5	5	5	4	5	5	4	3	4	4	5	4	5	5	4	3	4	4	78
6	4	5	5	4	4	4	4	3	5	5	4	3	5	4	4	4	4	4	75
7	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	88
8	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	78
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	88
10	5	4	5	5	5	5	5	3	5	4	4	4	5	5	5	3	5	4	81
11	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	79
12	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	83
13	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	82
14	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	71
15	4	3	5	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	62
16	5	3	5	3	5	4	5	3	3	4	4	4	4	4	5	3	3	4	71
17	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	78
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	86
19	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	88
20	5	4	4	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	49
21	5	3	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	80
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
23	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	59
24	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	78
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	89
26	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	84
27	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	83
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	73
29	5	4	4	3	5	5	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	3	73
30	5	5	5	3	5	5	5	2	5	4	5	4	5	5	5	2	5	4	79
Total	142	133	139	128	136	129	132	119	133	125	130	121	132	128	133	121	132	124	2337

## 2. Tabulasi Uji Validias Variabel Latar Belakang Pendidikan (X<sub>2</sub>)

No	Butir Pernyataan Latar Belakang Pendidikan (X <sub>2</sub> )																		Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	X2.16	X2.17	X2.18	
1	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	3	77
2	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	87
3	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	86
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	3	3	4	2	4	5	4	69
5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	76
6	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	3	4	5	4	75
7	5	5	5	5	4	3	5	5	4	5	5	4	5	5	3	4	5	5	82
8	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	80
9	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	78
10	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	82
11	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	81
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	3	4	5	5	78
13	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4	5	3	4	4	83
14	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	82
15	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	4	5	5	5	3	5	3	5	71
16	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	3	5	4	5	5	4	4	3	80
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	84
18	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	88
19	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	3	5	82
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	75
21	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	79
22	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	87
23	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	82
24	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	3	4	4	5	5	4	5	5	82
25	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	86
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	4	4	5	5	4	84
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	88
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	3	75
29	4	4	4	4	3	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	80
30	4	5	4	4	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	63
Total	133	135	131	131	133	132	132	138	136	136	128	138	137	135	124	136	135	132	2402

### 3. Tabulasi Uji Validias Variabel Disiplin Kerja (X<sub>3</sub>)

No	Butir Pernyataan Disiplin Kerja (X <sub>3</sub> )																	Total
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	X3.13	X3.14	X3.15	X3.16	X3.17	
1	5	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	62
2	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	76
3	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	79
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	5	4	4	4	67
5	5	4	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	79
6	5	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	62
7	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	5	3	3	5	5	5	67
8	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	2	4	4	5	5	71
9	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	81
10	4	5	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	76
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	66
12	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	2	4	5	5	5	76
13	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	66
14	1	2	2	5	2	2	1	2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	47
15	4	3	4	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	48
16	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	5	4	69
17	4	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	5	5	77
18	5	3	1	3	1	5	5	5	5	1	5	5	2	5	5	4	5	65
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	4	81
20	4	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	52
21	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	2	4	4	5	4	72
22	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	3	2	4	5	5	5	73
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	50
24	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	2	5	5	4	5	76
25	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	2	4	4	5	5	71
26	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	5	4	4	4	66
27	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	2	4	4	4	4	61
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	66
29	3	4	5	3	5	4	5	3	5	4	3	3	3	3	5	3	5	66
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	66
Total	118	120	113	116	115	117	126	128	130	121	124	123	70	125	128	129	131	2034

4. Tabulasi Uji Validitas Variabel Kinerja Karyawan (Y)

No	Kinerja Karyawan (Y)																Total
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Y.15	Y.16	
1	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	5	64
2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	64
3	4	4	5	5	4	2	3	5	5	5	4	5	5	5	4	4	69
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	64
5	5	5	5	5	3	2	4	5	5	5	3	4	4	5	5	5	70
6	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	62
7	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	5	5	61
8	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	64
9	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	75
10	4	4	5	5	4	4	4	5	3	4	3	5	4	5	4	4	67
11	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	67
12	5	5	5	5	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	69
13	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	60
14	2	2	2	3	2	2	1	2	4	4	4	4	4	4	3	3	46
15	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	47
16	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	67
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	5	4	4	66
18	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	5	5	5	3	3	57
19	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	74
20	2	2	3	3	3	2	4	4	3	3	3	4	2	2	2	3	45
21	4	4	5	4	1	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	65
22	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	71
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
24	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	73
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
26	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	67
27	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	70
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
29	3	3	5	4	5	1	4	3	5	3	5	3	3	5	5	5	62
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
<b>Total</b>	<b>119</b>	<b>116</b>	<b>124</b>	<b>124</b>	<b>111</b>	<b>110</b>	<b>117</b>	<b>120</b>	<b>124</b>	<b>120</b>	<b>115</b>	<b>128</b>	<b>121</b>	<b>124</b>	<b>123</b>	<b>126</b>	<b>1922</b>

## 5. Variabel Gaya Kepemimpinan Demokratis (X<sub>1</sub>)

No	Butir Pernyataan Gaya Kepemimpinan Demokratis (X <sub>1</sub> )																		Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	X1.17	X1.18	
1	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	82
2	4	4	4	4	4	4	5	3	3	4	5	4	3	4	4	3	5	3	70
3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	77
4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	5	77
5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	83
6	3	3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	76
7	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	5	5	5	5	83
8	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	85
9	3	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	3	5	5	4	5	5	81
10	5	3	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	3	3	5	4	5	4	78
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	89
12	3	3	4	4	4	4	5	4	4	5	3	4	4	3	4	4	4	4	70
13	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	80
14	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	4	4	4	4	5	5	5	84
15	3	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	83
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	76
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	75
18	5	5	4	3	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	80
19	5	3	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	82
20	3	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	85
21	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	79
22	5	3	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	86
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
24	3	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	82
25	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	74
26	5	4	4	3	5	4	5	3	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	78
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
28	3	3	4	4	5	4	3	3	3	3	3	3	4	5	4	3	4	4	65
29	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	77
30	5	5	5	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	65
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
32	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	85
33	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	81
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
35	4	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	83
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
38	3	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	3	5	5	4	5	79
39	5	5	5	3	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	85
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	89
41	5	5	5	3	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	76
42	3	3	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	80
43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	87
44	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	84
45	3	4	5	4	5	5	4	3	4	4	5	4	5	5	5	5	4	3	77
46	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	79
47	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	4	5	4	77
48	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	80
49	3	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	5	5	4	4	5	76
50	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	76
Total	215	213	230	216	230	224	231	218	221	223	225	223	221	221	227	225	231	224	4018



## 6. Variabel Latar Belakang Pendidikan (X<sub>2</sub>)

No	Butir Pernyataan Latar Belakang Pendidikan (X <sub>2</sub> )																		Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	X2.16	X2.17	X2.18	
1	4	4	3	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	80
2	4	5	3	4	5	5	4	5	3	5	4	5	4	4	5	5	5	5	80
3	4	5	3	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	82
4	4	5	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	69
5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	76
6	5	4	3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	3	5	3	4	4	4	73
7	3	4	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	80
8	4	5	5	4	5	5	5	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	78
9	3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	72
10	4	4	3	5	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	73
11	4	5	3	5	5	3	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	77
12	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	5	5	5	4	4	79
13	5	5	3	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	83
14	5	4	5	5	5	3	3	4	4	4	4	5	3	5	5	4	3	4	75
15	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	5	5	5	5	84
16	5	4	3	3	5	4	5	5	5	5	4	4	3	5	4	4	4	5	77
17	4	5	4	4	4	5	4	3	5	5	5	4	4	3	3	5	4	4	75
18	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	5	5	5	3	5	5	84
19	4	5	3	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	3	80
20	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	5	5	5	4	4	5	5	78
21	5	4	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	73
22	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	83
23	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	3	5	5	4	5	4	81
24	4	5	3	3	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	79
25	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	82
26	5	5	4	3	3	5	4	5	5	5	3	5	5	5	4	4	3	4	77
27	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	3	5	5	4	84
28	4	4	4	5	5	4	4	5	3	4	5	5	5	4	5	5	5	4	80
29	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	85
30	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	55
31	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	85
32	3	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	83
33	3	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	78
34	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	3	79
35	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	82
36	4	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	3	5	81
37	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	85
38	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	85
39	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	3	5	4	81
40	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	3	84
41	5	4	4	3	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	83
42	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	85
43	4	5	3	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
44	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	84
45	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	3	3	5	4	81
46	3	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	81
47	3	5	4	4	4	5	5	4	3	5	3	4	5	4	5	5	4	5	77
48	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	3	5	5	4	5	81
49	3	4	5	5	4	5	5	5	4	4	3	4	4	5	5	5	4	4	78
50	3	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	82
Total	205	226	202	220	231	226	228	224	218	225	221	223	223	225	220	222	222	213	3974

## 7. Variabel Disiplin Kerja (X<sub>3</sub>)

No	Butir Pernyataan Disiplin Kerja (X <sub>3</sub> )																	Total
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	X3.13	X3.14	X3.15	X3.16	X3.17	
1	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	55
2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	63
3	4	5	3	5	5	5	4	2	3	4	3	4	5	4	4	5	5	70
4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	3	4	3	3	4	69
5	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	3	5	3	4	67
6	4	4	3	3	5	5	5	5	3	5	4	5	4	3	3	3	4	68
7	3	3	3	3	3	3	3	2	3	5	3	4	4	3	3	4	3	55
8	5	5	3	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	4	3	4	5	76
9	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	55
10	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3	3	3	4	67
11	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	55
12	5	5	3	5	4	5	4	4	3	3	5	4	5	4	3	5	5	72
13	4	5	3	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	79
14	4	4	4	4	4	3	3	5	5	4	4	3	1	5	4	4	4	65
15	3	4	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	5	5	3	4	5	70
16	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	4	4	2	55
17	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	55
18	3	3	3	4	5	4	3	5	4	4	4	5	3	5	3	4	5	67
19	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	5	3	4	3	4	4	65
20	4	4	4	4	5	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	65
21	4	4	4	4	4	5	4	5	4	3	4	4	3	4	5	5	5	71
22	5	5	3	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	76
23	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	3	5	5	5	5	80
24	4	4	5	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	5	4	5	3	66
25	5	5	3	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	80
26	3	3	4	3	4	5	4	4	4	4	5	3	3	4	4	4	4	65
27	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	5	79
28	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	60
29	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	55
30	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	55
31	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	80
32	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	3	5	5	5	5	5	5	80
33	5	5	3	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	5	5	5	5	80
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	3	5	80
35	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	3	5	4	5	5	5	5	80
36	5	5	5	5	5	5	4	5	3	5	5	5	3	5	5	5	5	80
37	3	5	5	5	5	5	5	5	3	4	3	5	3	5	5	5	4	75
38	3	3	5	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	60
39	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	80
40	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	3	4	4	2	5	73
41	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	80
42	3	4	4	4	4	5	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	58
43	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	4	5	2	4	4	5	5	77
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	4	4	79
45	5	4	3	5	4	4	5	5	5	5	4	5	2	3	3	4	5	71
46	4	4	3	5	4	4	4	5	5	4	4	5	2	5	5	4	4	71
47	5	4	4	5	4	5	3	4	3	4	4	3	2	3	3	3	4	63
48	4	4	5	5	4	4	5	4	3	5	4	5	3	3	4	3	4	69
49	4	4	5	5	3	4	5	5	4	5	5	5	2	4	4	4	5	73
50	4	3	5	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	60
Total	208	211	192	214	214	211	209	213	199	202	199	210	162	199	190	201	215	3449

## 8. Variabel Kinerja (Y)

No	Kinerja Karyawan (Y)																Total
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Y.15	Y.16	
1	5	4	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4	4	4	74
2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	65
3	4	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4	5	4	75
4	4	5	5	3	5	3	4	3	3	5	3	3	4	4	4	4	62
5	4	5	5	5	5	5	4	2	4	5	5	5	4	4	4	3	70
6	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	75
7	5	5	5	5	5	5	3	3	4	5	5	5	4	4	4	5	72
8	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	76
9	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	5	5	5	5	5	5	76
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	62
11	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	76
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	76
13	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	72
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	62
15	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	76
16	3	4	4	5	5	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	60
17	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	60
18	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	60
19	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	62
20	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	60
21	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	76
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
23	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	76
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
25	5	5	4	4	5	5	4	3	5	4	5	5	5	4	5	4	72
26	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	75
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
28	5	5	4	3	5	4	5	4	3	4	4	4	3	4	4	4	65
29	5	5	4	5	5	4	5	3	4	4	4	5	5	4	4	4	70
30	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	50
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
37	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	75
38	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	70
39	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	75
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
41	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	71
42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
43	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	3	3	4	5	71
44	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	71
45	5	5	5	5	5	4	5	3	5	5	5	5	5	4	4	5	75
46	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	3	4	4	3	69
47	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	73
48	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	2	4	4	5	71
49	5	5	5	5	5	4	4	3	5	5	5	5	2	5	4	3	70
50	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	3	73
Total	233	234	229	234	234	221	220	206	227	229	230	233	219	215	219	216	3599

## LAMPIRAN 3

### HASIL UJI VALIDITAS

#### 1. Variabel Gaya Kepemimpinan Demokratis (X1)

		Correlations																			
		X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	Total	
X01	Pearson Correlation	1	0.166	0.167	0.221	.593 <sup>**</sup>	0.328	.584 <sup>**</sup>	0.226	0.231	0.037	0.337	.489 <sup>**</sup>	-	0.306	.542 <sup>**</sup>	0.109	0.302	0.120	.423 <sup>**</sup>	
	Sig. (2-tailed)		0.382	0.378	0.240	0.001	0.077	0.001	0.230	0.219	0.848	0.069	0.006	0.179	0.343	0.100	0.002	0.566	0.105	0.528	0.020
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X02	Pearson Correlation	0.166	1	.598 <sup>**</sup>	.517 <sup>**</sup>	0.303	.454 <sup>**</sup>	0.237	0.243	.520 <sup>**</sup>	0.279	0.307	0.195	0.251	.423 <sup>**</sup>	0.155	0.204	.487 <sup>**</sup>	0.243	.521 <sup>**</sup>	
	Sig. (2-tailed)	0.382		0.000	0.003	0.103	0.012	0.207	0.196	0.003	0.136	0.099	0.302	0.182	0.020	0.412	0.281	0.006	0.195	0.003	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X03	Pearson Correlation	0.167	.598 <sup>**</sup>	1	0.279	0.296	.381 <sup>**</sup>	0.294	-	0.324	.386 <sup>**</sup>	0.309	0.039	0.037	0.353	0.342	0.029	0.294	0.358	.409 <sup>**</sup>	
	Sig. (2-tailed)	0.378	0.000		0.135	0.112	0.038	0.115	0.028	0.080	0.035	0.096	0.840	0.848	0.056	0.064	0.879	0.115	0.052	0.025	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X04	Pearson Correlation	0.221	.517 <sup>**</sup>	0.279	1	.461 <sup>**</sup>	.387 <sup>**</sup>	.504 <sup>**</sup>	.717 <sup>**</sup>	.601 <sup>**</sup>	0.311	0.256	.539 <sup>**</sup>	0.351	0.348	.454 <sup>**</sup>	.667 <sup>**</sup>	.619 <sup>**</sup>	0.337	.711 <sup>**</sup>	
	Sig. (2-tailed)	0.240	0.003	0.135		0.010	0.034	0.004	0.000	0.000	0.094	0.172	0.002	0.057	0.059	0.012	0.000	0.000	0.068	0.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X05	Pearson Correlation	.593 <sup>**</sup>	0.303	0.296	.461 <sup>**</sup>	1	.650 <sup>**</sup>	.721 <sup>**</sup>	.411 <sup>**</sup>	.561 <sup>**</sup>	0.169	.473 <sup>**</sup>	.565 <sup>**</sup>	.368 <sup>**</sup>	.627 <sup>**</sup>	.658 <sup>**</sup>	0.311	.597 <sup>**</sup>	0.213	.721 <sup>**</sup>	
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.103	0.112	0.010		0.000	0.000	0.024	0.001	0.372	0.008	0.001	0.045	0.000	0.095	0.000	0.259	0.000		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X06	Pearson Correlation	0.328	.454 <sup>**</sup>	.381 <sup>**</sup>	.387 <sup>**</sup>	.650 <sup>**</sup>	1	.608 <sup>**</sup>	.435 <sup>**</sup>	.590 <sup>**</sup>	.404 <sup>**</sup>	.644 <sup>**</sup>	.500 <sup>**</sup>	.473 <sup>**</sup>	.973 <sup>**</sup>	.567 <sup>**</sup>	.376 <sup>**</sup>	.608 <sup>**</sup>	.433 <sup>**</sup>	.797 <sup>**</sup>	
	Sig. (2-tailed)	0.077	0.012	0.038	0.034	0.000		0.000	0.016	0.001	0.027	0.000	0.005	0.008	0.000	0.001	0.041	0.000	0.017	0.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X07	Pearson Correlation	.584 <sup>**</sup>	0.237	0.294	.504 <sup>**</sup>	.721 <sup>**</sup>	.608 <sup>**</sup>	1	.521 <sup>**</sup>	.716 <sup>**</sup>	.364 <sup>**</sup>	.559 <sup>**</sup>	.545 <sup>**</sup>	.396 <sup>**</sup>	.583 <sup>**</sup>	.975 <sup>**</sup>	.457 <sup>**</sup>	.740 <sup>**</sup>	.398 <sup>**</sup>	.830 <sup>**</sup>	
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.207	0.115	0.004	0.000	0.000		0.003	0.000	0.048	0.001	0.002	0.030	0.001	0.000	0.011	0.000	0.029	0.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X08	Pearson Correlation	0.226	0.243	-	.717 <sup>**</sup>	.411 <sup>**</sup>	.435 <sup>**</sup>	.521 <sup>**</sup>	1	.474 <sup>**</sup>	0.275	.449 <sup>**</sup>	.558 <sup>**</sup>	0.212	.439 <sup>**</sup>	.501 <sup>**</sup>	.962 <sup>**</sup>	.521 <sup>**</sup>	0.334	.702 <sup>**</sup>	
	Sig. (2-tailed)	0.230	0.196	0.028	0.000	0.024	0.016	0.003		0.008	0.142	0.013	0.001	0.260	0.015	0.005	0.000	0.003	0.071	0.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X09	Pearson Correlation	0.231	.520 <sup>**</sup>	0.324	.601 <sup>**</sup>	.561 <sup>**</sup>	.590 <sup>**</sup>	.716 <sup>**</sup>	.474 <sup>**</sup>	1	.594 <sup>**</sup>	.603 <sup>**</sup>	.414 <sup>**</sup>	.592 <sup>**</sup>	.566 <sup>**</sup>	.674 <sup>**</sup>	.454 <sup>**</sup>	.975 <sup>**</sup>	.574 <sup>**</sup>	.860 <sup>**</sup>	
	Sig. (2-tailed)	0.219	0.003	0.080	0.000	0.001	0.001	0.000	0.008		0.001	0.000	0.023	0.001	0.001	0.000	0.012	0.000	0.001	0.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X10	Pearson Correlation	0.037	0.279	.386 <sup>**</sup>	0.311	0.169	.404 <sup>**</sup>	.364 <sup>**</sup>	0.275	.594 <sup>**</sup>	1	.597 <sup>**</sup>	.357 <sup>**</sup>	0.256	.419 <sup>**</sup>	.372 <sup>**</sup>	0.323	.546 <sup>**</sup>	.965 <sup>**</sup>	.616 <sup>**</sup>	
	Sig. (2-tailed)	0.848	0.136	0.035	0.094	0.372	0.027	0.048	0.142	0.001		0.001	0.053	0.172	0.021	0.043	0.081	0.002	0.000	0.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X11	Pearson Correlation	0.337	0.307	0.309	0.256	.473 <sup>**</sup>	.644 <sup>**</sup>	.559 <sup>**</sup>	.449 <sup>**</sup>	.603 <sup>**</sup>	.597 <sup>**</sup>	1	.397 <sup>**</sup>	0.221	.676 <sup>**</sup>	.563 <sup>**</sup>	.426 <sup>**</sup>	.629 <sup>**</sup>	.640 <sup>**</sup>	.731 <sup>**</sup>	
	Sig. (2-tailed)	0.069	0.099	0.096	0.172	0.008	0.000	0.001	0.013	0.000	0.001		0.030	0.239	0.000	0.001	0.019	0.000	0.000	0.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X12	Pearson Correlation	.489 <sup>**</sup>	0.195	0.039	.539 <sup>**</sup>	.565 <sup>**</sup>	.500 <sup>**</sup>	.545 <sup>**</sup>	.558 <sup>**</sup>	.414 <sup>**</sup>	0.357	.397 <sup>**</sup>	1	0.241	.442 <sup>**</sup>	.504 <sup>**</sup>	.462 <sup>**</sup>	.482 <sup>**</sup>	.444 <sup>**</sup>	.664 <sup>**</sup>	
	Sig. (2-tailed)	0.006	0.302	0.840	0.002	0.001	0.005	0.002	0.001	0.023	0.053	0.030		0.199	0.014	0.004	0.010	0.007	0.014	0.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X13	Pearson Correlation	-	0.251	0.037	0.351	.368 <sup>**</sup>	.473 <sup>**</sup>	.396 <sup>**</sup>	0.212	.592 <sup>**</sup>	0.256	0.221	0.241	1	.445 <sup>**</sup>	0.336	0.181	.561 <sup>**</sup>	0.223	.508 <sup>**</sup>	
	Sig. (2-tailed)	0.343	0.182	0.848	0.057	0.045	0.008	0.030	0.260	0.001	0.172	0.239	0.199		0.014	0.070	0.338	0.001	0.235	0.004	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X14	Pearson Correlation	0.306	.423 <sup>**</sup>	0.353	0.348	.627 <sup>**</sup>	.973 <sup>**</sup>	.583 <sup>**</sup>	.439 <sup>**</sup>	.566 <sup>**</sup>	.419 <sup>**</sup>	.676 <sup>**</sup>	.442 <sup>**</sup>	.445 <sup>**</sup>	1	.541 <sup>**</sup>	.382 <sup>**</sup>	.583 <sup>**</sup>	.447 <sup>**</sup>	.777 <sup>**</sup>	
	Sig. (2-tailed)	0.100	0.020	0.056	0.059	0.000	0.000	0.001	0.015	0.001	0.021	0.000	0.014	0.014		0.002	0.037	0.001	0.013	0.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X15	Pearson Correlation	.542 <sup>**</sup>	0.155	0.342	.454 <sup>**</sup>	.658 <sup>**</sup>	.567 <sup>**</sup>	.975 <sup>**</sup>	.501 <sup>**</sup>	.674 <sup>**</sup>	.372 <sup>**</sup>	.563 <sup>**</sup>	.504 <sup>**</sup>	0.336	.541 <sup>**</sup>	1	.479 <sup>**</sup>	.701 <sup>**</sup>	.410 <sup>**</sup>	.795 <sup>**</sup>	
	Sig. (2-tailed)	0.002	0.412	0.064	0.012	0.000	0.001	0.000	0.005	0.000	0.043	0.001	0.004	0.070	0.002		0.007	0.000	0.025	0.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X16	Pearson Correlation	0.109	0.204	0.029	.667 <sup>**</sup>	0.311	.376 <sup>**</sup>	.457 <sup>**</sup>	.962 <sup>**</sup>	.454 <sup>**</sup>	0.323	.426 <sup>**</sup>	.462 <sup>**</sup>	0.181	.382 <sup>**</sup>	.479 <sup>**</sup>	1	.457 <sup>**</sup>	0.334	.652 <sup>**</sup>	
	Sig. (2-tailed)	0.566	0.281	0.879	0.000	0.095	0.041	0.011	0.000	0.012	0.081	0.019	0.010	0.338	0.037	0.007		0.011	0.072	0.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X17	Pearson Correlation	0.302	.487 <sup>**</sup>	0.294	.619 <sup>**</sup>	.597 <sup>**</sup>	.608 <sup>**</sup>	.740 <sup>**</sup>	.521 <sup>**</sup>	.975 <sup>**</sup>	.546 <sup>**</sup>	.629 <sup>**</sup>	.482 <sup>**</sup>	.561 <sup>**</sup>	.583 <sup>**</sup>	.701 <sup>**</sup>	.457 <sup>**</sup>	1	.585 <sup>**</sup>	.877 <sup>**</sup>	
	Sig. (2-tailed)	0.105	0.006	0.115	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.002	0.000	0.007	0.000	0.001	0.001	0.000	0.011		0.001	0.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X18	Pearson Correlation	0.120	0.243	0.358	0.337	0.213	.433 <sup>**</sup>	.398 <sup>**</sup>	0.334	.574 <sup>**</sup>	.965 <sup>**</sup>	.640 <sup>**</sup>	.444 <sup>**</sup>	0.223	.447 <sup>**</sup>	.410 <sup>**</sup>	0.334	.585 <sup>**</sup>	1	.648 <sup>**</sup>	
	Sig. (2-tailed)	0.528	0.195	0.052	0.068	0.259	0.017	0.029	0.071	0.001	0.000	0.000	0.014	0.235	0.013	0.025	0.072	0.001		0.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.423 <sup>**</sup>																			

## 2. Variabel Latar Belakang Pendidikan (X<sub>2</sub>)

		Correlations																		
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	X2.16	X2.17	X2.18	Total
X2.1	Pearson Correlation	1																		
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.682	0.244	0.551	0.818	0.538	0.852	0.781	0.014	0.973	0.238	0.426	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.795 <sup>**</sup>	1	.704 <sup>**</sup>	.704 <sup>**</sup>	.529 <sup>**</sup>	.679 <sup>**</sup>	.642 <sup>**</sup>	-	0.000	-	-	-	-	.420 <sup>**</sup>	-	-	0.044	-	.460 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.305	1.000	0.579	0.669	0.610	0.200	0.405	0.021	0.096	0.817	0.662	0.011
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.898 <sup>**</sup>	.704 <sup>**</sup>	1	.888 <sup>**</sup>	.518 <sup>**</sup>	.659 <sup>**</sup>	.837 <sup>**</sup>	-	0.232	0.014	-	0.140	0.076	-	0.327	-	0.227	0.051	.638 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.000	0.003	0.000	0.000	0.399	0.218	0.939	0.661	0.462	0.690	0.776	0.078	0.653	0.227	0.787	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.898 <sup>**</sup>	.704 <sup>**</sup>	.888 <sup>**</sup>	1	.518 <sup>**</sup>	.659 <sup>**</sup>	.947 <sup>**</sup>	-	0.232	0.014	0.006	0.140	-	0.054	.399 <sup>**</sup>	-	.409 <sup>**</sup>	0.051	.702 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000		0.003	0.000	0.000	0.753	0.218	0.939	0.977	0.462	0.904	0.776	0.029	0.653	0.025	0.787	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.617 <sup>**</sup>	.529 <sup>**</sup>	.518 <sup>**</sup>	.518 <sup>**</sup>	1	.603 <sup>**</sup>	.372 <sup>**</sup>	-	0.103	0.103	0.114	-	-	-.433 <sup>**</sup>	0.145	0.006	0.040	0.061	.422 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.003	0.003	0.003		0.000	0.043	0.710	0.589	0.589	0.548	0.710	0.527	0.017	0.444	0.976	0.832	0.749	0.020
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	.762 <sup>**</sup>	.679 <sup>**</sup>	.659 <sup>**</sup>	.659 <sup>**</sup>	.603 <sup>**</sup>	1	.611 <sup>**</sup>	-	0.350	-	-	0.250	-	-.542 <sup>**</sup>	0.141	-	0.163	0.092	.647 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.573	0.107	0.039	0.090	0.636	0.183	0.071	0.097	0.610	0.002	0.457	0.390
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.7	Pearson Correlation	.840 <sup>**</sup>	.642 <sup>**</sup>	.837 <sup>**</sup>	.947 <sup>**</sup>	.372 <sup>**</sup>	.611 <sup>**</sup>	1	-	0.171	-	0.066	0.177	0.020	0.107	.455 <sup>**</sup>	-	0.359	0.101	.692 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.043	0.000		0.020	0.918	0.365	0.822	0.728	0.349	0.918	0.574	0.011	0.838	0.051	0.594
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.8	Pearson Correlation	.078	0.194	0.160	-	0.071	-	0.020	1	0.136	0.233	0.240	0.286	.425 <sup>**</sup>	.485 <sup>**</sup>	0.039	.829 <sup>**</sup>	0.244	.368 <sup>**</sup>	.402 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	0.882	0.305	0.399	0.753	0.710	0.573	0.918		0.474	0.215	0.201	0.126	0.019	0.007	0.839	0.000	0.194	0.045	0.028
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.9	Pearson Correlation	0.219	0.000	0.232	0.232	0.103	0.350	0.171	0.136	1	.366 <sup>**</sup>	-	0.330	0.186	0.316	-	0.333	0.177	0.217	.449 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	0.244	1.000	0.218	0.218	0.589	0.058	0.365	0.474		0.047	0.022	0.909	0.075	0.324	0.089	0.961	0.072	0.350	0.250
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.10	Pearson Correlation	0.113	-	0.014	0.014	0.103	-	0.233	.366 <sup>**</sup>	1	.549 <sup>**</sup>	0.330	0.283	0.316	0.061	0.333	0.088	.383 <sup>**</sup>	.439 <sup>**</sup>	
	Sig. (2-tailed)	0.551	0.579	0.939	0.939	0.589	0.839	0.822	0.215	0.047		0.002	0.075	0.130	0.089	0.750	0.072	0.642	0.036	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.11	Pearson Correlation	0.044	-	-	0.006	0.114	-	0.066	0.240	-	.549 <sup>**</sup>	1	.390 <sup>**</sup>	0.333	0.244	0.213	0.203	0.137	0.309	.416 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	0.818	0.081	0.078	0.977	0.548	0.090	0.636	0.728	0.201	0.909	0.002		0.033	0.073	0.193	0.258	0.283	0.471	0.097
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.12	Pearson Correlation	0.117	-	0.140	0.140	-	0.250	0.177	0.286	0.330	0.330	.390 <sup>**</sup>	1	.603 <sup>**</sup>	.485 <sup>**</sup>	.361 <sup>**</sup>	.388 <sup>**</sup>	0.163	0.291	.585 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	0.538	0.097	0.462	0.462	0.071	0.183	0.349	0.126	0.075	0.075	0.033		0.000	0.007	0.050	0.034	0.390	0.118	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.13	Pearson Correlation	0.036	0.241	0.076	-	0.120	-	0.020	.425 <sup>**</sup>	0.186	0.283	0.333	.603 <sup>**</sup>	1	.433 <sup>**</sup>	-	0.345	0.121	.396 <sup>**</sup>	.410 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	0.852	0.200	0.690	0.904	0.527	0.710	0.918	0.019	0.324	0.130	0.073	0.000		0.017	0.017	0.929	0.062	0.524	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.14	Pearson Correlation	0.053	0.158	0.054	0.054	-.433 <sup>**</sup>	0.097	-	0.107	.485 <sup>**</sup>	0.316	0.316	0.244	.485 <sup>**</sup>	.433 <sup>**</sup>	1	0.140	.479 <sup>**</sup>	0.221	
	Sig. (2-tailed)	0.781	0.405	0.776	0.776	0.017	0.610	0.574	0.007	0.089	0.089	0.193	0.007	0.017			0.460	0.007	0.241	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.15	Pearson Correlation	.442 <sup>**</sup>	.420 <sup>**</sup>	0.327	.399 <sup>**</sup>	0.145	.542 <sup>**</sup>	.455 <sup>**</sup>	0.039	-	0.061	0.213	.361 <sup>**</sup>	-	0.140	1	0.183	0.000	-	.526 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	0.014	0.021	0.078	0.029	0.444	0.002	0.011	0.839	0.961	0.750	0.258	0.050	0.929	0.460		0.334	1.000	0.862	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.16	Pearson Correlation	0.006	0.096	0.085	0.085	0.976	0.457	0.838	0.000	0.072	0.072	0.283	0.034	0.062	0.007	0.334	-	0.673	0.059	
	Sig. (2-tailed)	0.973	0.615	0.653	0.653	0.000	0.000	0.000	0.000	0.072	0.072	0.283	0.034	0.062	0.007	0.334		0.673	0.059	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.17	Pearson Correlation	0.222	0.044	0.227	.409 <sup>**</sup>	0.040	0.163	0.359	0.244	0.177	0.088	0.137	0.163	0.121	0.221	0.000	0.080	1	0.070	
	Sig. (2-tailed)	0.238	0.817	0.227	0.025	0.832	0.390	0.051	0.194	0.350	0.642	0.471	0.390	0.524	0.241	1.000	0.673		0.714	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.18	Pearson Correlation	0.151	-	0.051	0.051	0.061	0.092	0.101	.368 <sup>**</sup>	0.217	.383 <sup>**</sup>	0.309	0.291	.396 <sup>**</sup>	0.333	-	0.348	0.070	1	
	Sig. (2-tailed)	0.426	0.662	0.787	0.787	0.749	0.629	0.594	0.045	0.250	0.036	0.097	0.118	0.030	0.072	0.862	0.059	0.714		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.728 <sup>**</sup>	.460 <sup>**</sup>	.638 <sup>**</sup>	.702 <sup>**</sup>	.422 <sup>**</sup>	.647 <sup>**</sup>	.692 <sup>**</sup>	.402 <sup>**</sup>	.449 <sup>**</sup>	.439 <sup>**</sup>	.416 <sup>**</sup>	.585 <sup>**</sup>	.410 <sup>**</sup>	.418 <sup>**</sup>	.526 <sup>**</sup>	.484 <sup>**</sup>	.403 <sup>**</sup>	.456 <sup>**</sup>	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.011	0.000	0.000	0.020	0.000	0.000	0.028	0.013	0.015	0.022	0.001	0.025	0.022	0.003	0.007	0.027	0.011	
	N	30	30	30	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).

### 3. Variabel Disiplin Kerja (X<sub>3</sub>)

Correlations

		X301	X302	X303	X304	X305	X306	X307	X308	X309	X310	X311	X312	X313	X314	X315	X316	X317	Total
X301	Pearson Correlation	1	.540	0.164		0.105	0.295	.630	.631	0.256	0.052	.471	0.306	0.203	.465	.454	.478	0.233	.504
	Sig. (2-tailed)		0.002	0.387	0.721	0.579	0.113	0.000	0.000	0.171	0.784	0.009	0.100	0.283	0.010	0.012	0.008	0.216	0.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X302	Pearson Correlation	.540	1	.608	0.256	.707	.569	.728	.600	.458	.525	.606	.411		.532	.646	.596	.445	.799
	Sig. (2-tailed)	0.002		0.000	0.172	0.000	0.001	0.000	0.000	0.011	0.003	0.000	0.024	0.586	0.002	0.000	0.001	0.014	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X303	Pearson Correlation	0.164	.608	1	0.350	.760	0.332	.451	0.272	0.321	.643	0.231	0.077	0.027	0.266	0.326	0.313	0.205	.567
	Sig. (2-tailed)	0.387	0.000		0.058	0.000	0.073	0.012	0.145	0.084	0.000	0.219	0.685	0.889	0.156	0.079	0.093	0.277	0.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X304	Pearson Correlation	0.068	0.256	0.350	1	.394	0.352		0.272	0.254	.425	0.300	0.231		0.218	0.197	.427	0.230	.413
	Sig. (2-tailed)	0.721	0.172	0.058		0.031	0.056	0.958	0.146	0.176	0.019	0.107	0.219	0.415	0.247	0.297	0.019	0.221	0.023
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X305	Pearson Correlation	0.105	.707	.760	.394	1	.563	.517	.409	.417	.623	0.346	0.174		0.256	.442	.502	.384	.674
	Sig. (2-tailed)	0.579	0.000	0.000	0.031		0.001	0.003	0.025	0.022	0.000	0.061	0.357	0.632	0.172	0.014	0.005	0.036	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X306	Pearson Correlation	0.295	.569	0.332	0.352	.563	1	.713	.729	.616	0.300	.632	.438	0.000	.602	.665	.666	.597	.791
	Sig. (2-tailed)	0.113	0.001	0.073	0.056	0.001		0.000	0.000	0.000	0.107	0.000	0.015	1.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X307	Pearson Correlation	.630	.728	.451		.517	.713	1	.771	.718	0.311	.721	.571		.677	.866	.633	.686	.859
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.012	0.010	0.003	0.000		0.000	0.000	0.094	0.000	0.001	0.081	0.670	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X308	Pearson Correlation	.631	.600	0.272	0.272	.409	.729	.771	1	.678	.379	.810	.602		.707	.655	.922	.627	.860
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.145	0.146	0.025	0.000	0.000		0.000	0.039	0.000	0.000	0.145	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X309	Pearson Correlation	0.256	.458	0.321	0.254	.417	.616	.718	.678	1	.410	.759	.538	0.063	.630	.811	.667	.907	.810
	Sig. (2-tailed)	0.171	0.011	0.084	0.176	0.022	0.000	0.000	0.000		0.024	0.000	0.002	0.740	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X310	Pearson Correlation	0.052	.525	.643	.425	.623	0.300	0.311	.379	.410	1	.439	0.235	0.141	.425	0.278	.525	0.281	.610
	Sig. (2-tailed)	0.784	0.003	0.000	0.019	0.000	0.107	0.094	0.039	0.024		0.015	0.211	0.457	0.019	0.137	0.003	0.133	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X311	Pearson Correlation	.471	.606	0.231	0.300	0.346	.632	.721	.810	.759	.439	1	.727		.864	.665	.719	.663	.842
	Sig. (2-tailed)	0.009	0.000	0.219	0.107	0.061	0.000	0.000	0.000	0.000	0.015		0.000	0.278	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X312	Pearson Correlation	0.306	.411	0.077	0.231	0.174	.438	.571	.602	.538	0.235	.727	1		.629	.602	.604	.543	.646
	Sig. (2-tailed)	0.100	0.024	0.685	0.219	0.357	0.015	0.001	0.000	0.002	0.211	0.000		0.170	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X313	Pearson Correlation			0.027						0.063	0.141			1		0.035	0.000	0.143	
	Sig. (2-tailed)	0.203	0.104		0.154	0.091	0.000	0.081	0.145	0.740	0.457	0.205	0.170		0.161	0.856	1.000	0.450	0.031
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X314	Pearson Correlation	.465	.532	0.266	0.218	0.256	.602	.677	.707	.630	.425	.864	.629		1	.579	.585	.495	.758
	Sig. (2-tailed)	0.010	0.002	0.156	0.247	0.172	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.000	0.000	0.161		0.001	0.001	0.005	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X315	Pearson Correlation	.454	.646	0.326	0.197	.442	.665	.866	.655	.811	0.278	.665	.602	0.035	.579	1	.639	.825	.827
	Sig. (2-tailed)	0.012	0.000	0.079	0.297	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.137	0.000	0.000	0.856	0.001		0.000	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X316	Pearson Correlation	.478	.596	0.313	.427	.502	.666	.633	.922	.667	.525	.719	.604	0.000	.585	.639	1	.667	.857
	Sig. (2-tailed)	0.008	0.001	0.093	0.019	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	1.000	0.001	0.000		0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X317	Pearson Correlation	0.233	.445	0.205	0.230	.384	.597	.686	.627	.907	0.281	.663	.543	0.143	.495	.825	.667	1	.754
	Sig. (2-tailed)	0.216	0.014	0.277	0.221	0.036	0.001	0.000	0.000	0.000	0.133	0.000	0.002	0.450	0.005	0.000	0.000		0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.504	.799	.567	.413	.674	.791	.859	.860	.810	.610	.842	.646		.758	.827	.857	.754	1
	Sig. (2-tailed)	0.004	0.000	0.001	0.023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.872	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	30	30	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).

#### 4. Variabel Kinerja (Y)

		Correlations																Total
		Y01	Y02	Y03	Y04	Y05	Y06	Y07	Y08	Y09	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	
Y01	Pearson Correlation	1	.881**	.650*	.674**	.430*	.544**	.550**	.655**	.396*	.552**	0.222	.426*	.427*	.373*	.807**	.623**	.843**
	Sig. (2-tailed)		0	0	0	0.018	0.002	0.002	0	0.03	0.002	0.237	0.019	0.019	0.042	0	0	0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y02	Pearson Correlation	.881**	1	.625**	.641**	.379*	.515**	.531**	.658**	.397*	.605**	0.212	0.326	.474**	.374*	.726**	.589**	.814**
	Sig. (2-tailed)	0		0	0	0.039	0.004	0.003	0	0.03	0	0.261	0.079	0.008	0.042	0	0.001	0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y03	Pearson Correlation	.650**	.625**	1	.891**	.469**	0.282	.702**	.680**	.546**	.430*	0.341	.422*	.369*	.513**	.643**	.519**	.823**
	Sig. (2-tailed)	0	0		0	0.009	0.131	0	0	0.002	0.018	0.065	0.02	0.045	0.004	0	0.003	0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y04	Pearson Correlation	.674**	.641**	.891**	1	.526**	0.36	.612**	.699**	.547**	.563**	0.248	.473*	.414*	.454*	.597**	.441*	.829**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0		0.003	0.051	0	0	0.002	0.001	0.187	0.008	0.023	0.012	0	0.015	0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y05	Pearson Correlation	.430*	.379*	.469**	.526**	1	.379*	.588**	.406*	.371*	0.192	0.296	0.131	0.073	0.252	.541**	.442**	.607**
	Sig. (2-tailed)	0.018	0.039	0.009	0.003		0.039	0.001	0.026	0.043	0.308	0.112	0.491	0.701	0.178	0.002	0.014	0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y06	Pearson Correlation	.544**	.515**	0.282	0.36	.379*	1	.628**	.467**	0.187	.376*	0.15	.441*	.440*	0.095	0.332	0.285	.617**
	Sig. (2-tailed)	0.002	0.004	0.131	0.051	0.039		0	0.009	0.322	0.041	0.428	0.015	0.015	0.618	0.073	0.127	0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y07	Pearson Correlation	.550**	.531**	.702**	.612**	.568**	.628**	1	.694**	0.318	0.219	0.215	0.298	0.135	0.133	.413*	.427**	.700**
	Sig. (2-tailed)	0.002	0.003	0	0	0.001	0		0	0.087	0.244	0.254	0.11	0.477	0.484	0.023	0.019	0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y08	Pearson Correlation	.655**	.658**	.680**	.699**	.406*	.467**	.694**	1	0.318	.553**	0	.537**	0.278	0.239	.428*	.419*	.734**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0.026	0.009	0		0.087	0.002	1	0.002	0.137	0.203	0.018	0.021	0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y09	Pearson Correlation	.396*	.397*	.546**	.547**	.371*	0.187	0.318	0.318	1	.643**	.585**	0.337	.414*	0.333	.535**	.512**	.656**
	Sig. (2-tailed)	0.03	0.03	0.002	0.002	0.043	0.322	0.087	0.087		0	0.001	0.069	0.023	0.073	0.002	0.004	0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y10	Pearson Correlation	.552**	.605**	.430*	.563**	0.192	.376*	0.219	.553**	.643**	1	.420*	.594**	.703**	.530**	.464*	0.354	.721**
	Sig. (2-tailed)	0.002	0	0.018	0.001	0.308	0.041	0.244	0.002	0		0.021	0.001	0	0.003	0.01	0.055	0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y11	Pearson Correlation	0.222	0.212	0.341	0.248	0.296	0.15	0.215	0	.585**	.420*	1	0.166	0.307	0.297	.423*	0.297	.456**
	Sig. (2-tailed)	0.237	0.261	0.065	0.187	0.112	0.428	0.254	1	0.001	0.021		0.379	0.098	0.111	0.02	0.111	0.011
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y12	Pearson Correlation	.426*	0.326	.422*	.473*	0.131	.441*	0.298	.537**	0.337	.594**	0.166	1	.651**	.446*	0.145	0.03	.574**
	Sig. (2-tailed)	0.019	0.079	0.02	0.008	0.491	0.015	0.11	0.002	0.069	0.001	0.379		0	0.014	0.446	0.875	0.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y13	Pearson Correlation	.427*	.474**	.369*	.414*	0.073	.440*	0.135	0.278	.414*	.703**	0.307	.651**	1	.722**	0.333	0.14	.608**
	Sig. (2-tailed)	0.019	0.008	0.045	0.023	0.701	0.015	0.477	0.137	0.023	0	0.098	0		0	0.072	0.462	0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y14	Pearson Correlation	.373*	.374*	.513**	.454*	0.252	0.095	0.133	0.239	0.333	.530**	0.297	.446*	.722**	1	.504**	0.281	.575**
	Sig. (2-tailed)	0.042	0.042	0.004	0.012	0.178	0.618	0.484	0.203	0.073	0.003	0.111	0.014	0		0.005	0.133	0.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y15	Pearson Correlation	.807**	.726**	.643**	.597**	.541**	0.332	.413*	.426*	.535**	.464*	.423*	0.145	0.333	.504**	1	.848**	.793**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0.002	0.073	0.023	0.018	0.002	0.01	0.02	0.446	0.072	0.005		0	0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y16	Pearson Correlation	.623**	.589**	.519**	.441*	.442*	0.285	.427*	.419*	.512**	0.354	0.297	0.03	0.14	0.281	.848**	1	.653**
	Sig. (2-tailed)	0	0.001	0.003	0.015	0.014	0.127	0.019	0.021	0.004	0.055	0.111	0.875	0.462	0.133	0		0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.843**	.814**	.823**	.829**	.607**	.617**	.700**	.734**	.656**	.721**	.456*	.574**	.608**	.575**	.793**	.653**	1
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0.001	0	0.001	0	0	0
	N	30	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).

**LAMPIRAN 4**  
**HASIL UJI RELIABILITAS**

**1. Variabel Gaya Kepemimpinan Demokratis (X<sub>1</sub>)**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.934	18

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	73.1667	79.454	.381	.935
X1.2	73.4667	76.740	.463	.934
X1.3	73.2667	79.306	.363	.935
X1.4	73.6333	73.689	.668	.930
X1.5	73.3667	74.240	.682	.929
X1.6	73.6000	71.834	.761	.927
X1.7	73.5000	71.086	.799	.926
X1.8	73.9333	71.720	.645	.931
X1.9	73.4667	70.602	.833	.926
X1.10	73.7333	75.375	.564	.932
X1.11	73.5667	75.013	.698	.929
X1.12	73.8667	75.085	.620	.931
X1.13	73.5000	76.190	.441	.935
X1.14	73.6333	72.240	.739	.928
X1.15	73.4667	72.120	.760	.927
X1.16	73.8667	72.947	.590	.932
X1.17	73.5000	70.397	.854	.925



X1.18	73.7667	75.151	.601	.931
-------	---------	--------	------	------

## 2. Variabel Latar Belakang Pendidikan (X<sub>2</sub>)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.830	18

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	75.6333	28.792	.676	.809
X2.2	75.5667	30.530	.376	.824
X2.3	75.7000	29.459	.575	.815
X2.4	75.7000	29.045	.648	.811
X2.5	75.6333	30.585	.326	.827
X2.6	75.6667	28.989	.577	.813
X2.7	75.6667	29.057	.636	.812
X2.8	75.4667	30.740	.306	.828
X2.9	75.5333	30.602	.365	.824
X2.10	75.5333	30.671	.354	.825
X2.11	75.8000	30.234	.302	.829
X2.12	75.4667	29.430	.507	.817
X2.13	75.5000	30.672	.313	.827
X2.14	75.5667	30.806	.331	.826
X2.15	75.9333	28.754	.406	.824
X2.16	75.5333	30.120	.394	.823
X2.17	75.5667	30.530	.297	.829
X2.18	75.6667	29.954	.348	.826

### 3. Variabel Disiplin Kerja (X<sub>3</sub>)

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.929	17

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	63.8667	80.878	.434	.930
X3.2	63.8000	78.097	.769	.923
X3.3	64.0333	79.275	.497	.929
X3.4	63.9333	82.616	.341	.932
X3.5	63.9667	75.826	.605	.927
X3.6	63.9000	74.714	.747	.922
X3.7	63.6000	74.524	.831	.920
X3.8	63.5333	75.361	.834	.920
X3.9	63.4667	77.085	.779	.922
X3.10	63.7667	79.013	.549	.927
X3.11	63.6667	75.747	.814	.921
X3.12	63.7000	78.493	.589	.926
X3.13	65.4667	88.533	-.082	.936
X3.14	63.6333	77.964	.721	.923
X3.15	63.5333	77.775	.801	.922
X3.16	63.5000	76.534	.833	.921
X3.17	63.4333	79.013	.721	.924

#### 4. Variabel Kinerja (Y)

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

##### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.923	16

##### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y01	60.1000	60.369	.810	.913
Y02	60.2000	61.683	.780	.914
Y03	59.9333	61.030	.788	.913
Y04	59.9333	62.064	.799	.914
Y05	60.3667	63.206	.532	.922
Y06	60.4000	61.559	.527	.924
Y07	60.1667	62.902	.647	.918
Y08	60.0667	63.099	.690	.917
Y09	59.9333	64.202	.603	.919
Y10	60.0667	64.961	.685	.918
Y11	60.2333	66.875	.387	.924
Y12	59.8000	65.545	.515	.921
Y13	60.0333	65.344	.555	.920
Y14	59.9333	64.823	.509	.922
Y15	59.9667	62.171	.756	.915
Y16	59.8667	64.878	.604	.919

**LAMPIRAN 5**  
**HASIL OUTPUT SPSS**

**1. Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda**

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	1.651	13.439		.123	.903
	Gaya Kepemimpinan Demokratis	.297	.147	.260	2.020	.049
	Latar Belakang Pendidikan	.388	.173	.291	2.242	.030
	Disiplin Kerja	.224	.101	.280	2.220	.031

a. Dependent Variable: Kinerja

**2. Hasil Uji Analisis Korelasi (R)**

**Model Summary**

Model	R	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change
					F Change	df1	df2	
1	.640 <sup>a</sup>	.410	5.62073	.410	10.654	3	46	.000

a. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja, Gaya Kepemimpinan Demokratis, Latar Belakang Pendidikan

**3. Hasil Uji Statistik t**

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	1.651	13.439		.123	.903
	Gaya Kepemimpinan Demokratis	.297	.147	.260	2.020	.049
	Latar Belakang Pendidikan	.388	.173	.291	2.242	.030
	Disiplin Kerja	.224	.101	.280	2.220	.031

a. Dependent Variable: Kinerja

#### 4. Hasil Uji Statistik F

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1009.722	3	336.574	10.654	.000 <sup>b</sup>
	Residual	1453.258	46	31.593		
	Total	2462.980	49			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja, Gaya Kepemimpinan Demokratis, Latar Belakang Pendidikan

#### 5. Hasil Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.640 <sup>a</sup>	.410	.371	5.62073	.410	10.654	3	46	.000

a. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja, Gaya Kepemimpinan Demokratis, Latar Belakang Pendidikan

**LAMPIRAN 6**  
**DISTRIBUSI NILAI r 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 7

### TABEL T

<b>Pr</b>	<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>1</b>	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
<b>2</b>	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
<b>3</b>	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
<b>4</b>	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
<b>5</b>	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
<b>6</b>	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
<b>7</b>	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
<b>8</b>	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
<b>9</b>	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
<b>10</b>	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
<b>11</b>	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
<b>12</b>	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
<b>13</b>	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
<b>14</b>	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
<b>15</b>	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
<b>16</b>	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
<b>17</b>	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
<b>18</b>	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
<b>19</b>	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
<b>20</b>	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
<b>21</b>	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
<b>22</b>	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
<b>23</b>	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
<b>24</b>	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
<b>25</b>	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
<b>26</b>	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
<b>27</b>	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
<b>28</b>	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
<b>29</b>	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
<b>30</b>	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
<b>31</b>	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
<b>32</b>	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
<b>33</b>	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
<b>34</b>	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
<b>35</b>	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
<b>36</b>	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
<b>37</b>	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
<b>38</b>	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
<b>39</b>	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
<b>40</b>	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Pr	0.25	0.1	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.5	0.2	0.1	0.05	0.02	0.01	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.4208	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	2.6951	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.0141	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.0129	2.41019	2.68701	3.2771
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	2.6822	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	0.6789	1.29685	1.67252	2.00324	2.3948	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	3.2368
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.001	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.6786	1.29582	1.67065	2.0003	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.2293
62	0.67847	1.29536	1.6698	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.6784	1.29513	1.6694	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	2.3851	2.6536	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.3833	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.2126
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.6479	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.6666	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.666	1.993	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.2931	1.66571	1.99254	2.3778	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.9921	2.3771	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.6412	3.19948
78	0.67765	1.2925	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.6395	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526



<b>Pr</b>	<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>81</b>	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
<b>82</b>	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
<b>83</b>	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
<b>84</b>	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
<b>85</b>	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
<b>86</b>	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
<b>87</b>	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
<b>88</b>	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
<b>89</b>	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
<b>90</b>	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
<b>91</b>	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
<b>92</b>	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
<b>93</b>	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
<b>94</b>	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
<b>95</b>	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
<b>96</b>	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
<b>97</b>	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
<b>98</b>	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
<b>99</b>	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
<b>100</b>	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
<b>101</b>	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
<b>102</b>	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
<b>103</b>	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
<b>104</b>	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
<b>105</b>	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
<b>106</b>	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
<b>107</b>	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
<b>108</b>	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
<b>109</b>	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
<b>110</b>	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
<b>111</b>	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
<b>112</b>	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
<b>113</b>	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
<b>114</b>	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
<b>115</b>	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
<b>116</b>	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
<b>117</b>	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
<b>118</b>	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
<b>119</b>	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
<b>120</b>	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

## LAMPIRAN 8

### TABEL F

**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91

