

**PENGARUH DISIPLIN KERJA, LINGKUNGAN KERJA, DAN
KOMUNIKASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN
PADA CV. BUMI ANGKASA SEJAHTERA**

SKRIPSI

**Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar
Sarjana Manajemen (S.M.)**

Pada

**Program Studi (S-1) Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Universitas Baturaja**



Oleh :

MELINDA NUR SEPTIANA

NPM: 1811002

**PROGRAM STUDI MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS BATURAJA
2022**

PENGARUH DISIPLIN KERJA , LINGKUNGAN KERJA,
KOMUNIKASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN
PADA CV. BUMI ANGKASA SEJAHTERA

PERSETUJUAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Melinda Nur Septiana
NPM : 1811002
Fakultas : Ekonomi Dan Bisnis
Program Studi : Manajemen
Konsentrasi : Manajemen Sumber Daya Manusia

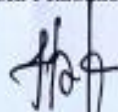
Menyetujui,

Pembimbing Pertama,



Noviansyah, S.E., M.Si
NIDN : 02-2011-7501

Dosen Pembimbing Kedua,



Tati Herlina, S.E., M.Si
NIDN : 02-270-77807

**PENGARUH DISIPLIN KERJA, LINGKUNGAN KERJA, DAN
KOMUNIKASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN
PADA CV. BUMI ANGKASA SEJAHTERA**

PENGESAHAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Melinda Nur Septiana

NPM : 1811002

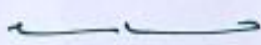
Fakultas : Ekonomi Dan Bisnis

Program Studi : Manajemen

Konsentrasi : Manajemen Sumber Daya Manusia (MSDM)

Menyetujui,

Pembimbing Pertama,



NOVIANSYAH, S.E., M.Si
NIDN: 02-2011-7501

Pembimbing Kedua,



TATI HERLINA, S.E., M.Si
NIDN: 02-2707-7807

Mengetahui,

Dekan



Fakultas Ekonomi dan Bisnis,

NOVEGYA RATHI P, S.E., M.Si
NIDN: 02-0111-7701

Ketua



Program Studi Manajemen,

NOVIANSYAH, S.E., M.Si
NIDN: 02-2011-7501



UNIVERSITAS BATURAJA FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Terakreditasi Institusi BAN-PT No.88/SK/BAN-PT/Akred/PT/V/2018
Jalan Ki Ratu Penghulu Karang Sari No.02301 Telpon (0735) 326122 Faks. (0735) 321822
Baturaja - 32113 OKU Sumatera Selatan
Website : www.unbara.ac.id Email : Info@unbara.ac.id

PENGESAHAN UJIAN SKRIPSI

Skripsi Ini Telah Dipertahankan dan Disahkan
Di Depan Dewan Pengaji Program Studi Manajemen
Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Baturaja
(30 Desember 2022)

Ketua Pengaji : Noviansyah, S.E., M.Si (.....)
NIDN: 02-2011-7501

Sekretaris : Tati Herlina, S.E., M.Si (.....)
NIDN : 02-2707-7807

Anggota I : Rosmala Dewi, S.E., M.Si (.....)
NIDN: 02-0310-7401

Anggota II : RR. Dimas Veronica P, S.E., M.M (.....)
NIDN: 02-0704-8402

Mengetahui,



**PERNYATAAN KEASLIAN
KARYA TULIS SKRIPSI**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Melinda Nur Septiana
Tempat dan Tanggal Lahir : Bengkulu, 25 Februari 2000
Program Studi : Manajemen
Kosentrasi : MSDM
NPM : 18 11 002
Judul : Pengaruh Disiplin Kerja, Lingkungan Kerja,
Dan Komunikasi Terhadap Kinerja Karyawan
Pada CV. Bumi Angkasa Sejahtera

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa :

1. Seluruh data, informasi, interpretasi serta pernyataan dalam pembahasan dan kesimpulan yang disajikan dalam karyawan ilmiah ini, kecuali yang disebutkan sumbernya adalah merupakan hasil pengamatan, penelitian, pengolahan, serta pemikiran saya dengan pengarahan dari para pembimbing yang ditetapkan.
2. Karya ilmiah yang saya tulis ini adalah asli dan belum pernah diajukan untuk mendapat gelar akademik, baik di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Batruaja maupun di perguruan tinggi lainnya.

Demikian pernyataan ini dibuat dengan sebenar-benarnya dan apabila dikemudian hari ditemukan adanya bukti ketidakbenaran dalam pernyataan tersebut di atas, maka saya bersedia menerima sanksi akademik berupa pembatalan gelar yang saya peroleh melalui pengajuan karya ilmiah ini.

Baturaja, Januari 2023
Yang membuat pernyataan,



MELINDA NUR SEPTIANA
NPM : 18 11 002

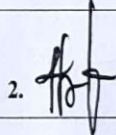


UNIVERSITAS BATURAJA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
Terakreditasi Institusi BAN-PT No.88/SK/BAN-PT/Akred/PT/V/2018
Jalan Ki Ratu Penghulu Karang Sari No.02301 Telpon (0735) 326122 Fax (0735) 321822
Baturaja – 32113 OKU Sumatera Selatan
Website : www.unbara.ac.id Email : Info@unbara.ac.id

PERSETUJUAN PERBAIKAN (REVISI)
SKRIPSI

Nama : Melinda Nur Septiana
NPM : 1811002
Tanggal Seminar : 30 Desember 2022
Program Studi : Manajemen
Konsentrasi : ManajemenSDM
Judul Skripsi : Pengaruh Disiplin Kerja, Lingkungan Kerja, Dan Komunikasi Terhadap Kinerja Karyawan Pada CV. Bumi Angkasa Sejahtera

Telah Direvisi, Disetujui oleh Tim Pembimbing/Tim Pembahas dan Diperkenankan untuk Melanjutkan ke Penulisan Skripsi.

No	NAMA PEMBAHAS	TANDA TANGAN
1.	<u>Noviansyah, S.E., M.Si.</u> NIDN: 02-2011-7501	1. 
2.	<u>Tati Herlina, S.E., M.Si.</u> NIDN: 02-2707-7807	2. 
3.	<u>Rosmala Dewi, S.E., M.Si.</u> NIDN: 02-0310-7401	3. 
4.	<u>RR.Dimas Veronica Priharti, S.E., M.M.</u> NIDN: 02-0704-8402	4. 

Baturaja, 09 Januari 2023

Ketua Program Studi Manajemen



Noviansyah, S.E., M.Si.
NIDN: 02-2011-7501

MOTTO DAN PERSEMBAHAN

MOTTO

- ❖ Kebenaran dan kepercayaan diri adalah salah satu modal utama untuk meraih keberhasilan
- ❖ Jangan pernah merasa menjadi orang yang tidak bisa, tapi berusahalah menjadi orang yang BISA

SKRIPSI INI AKU PERSEMBAHKAN UNTUK:

- ❖ Kepada Allah SWT atas segala yang telah diberikan baik rezeki, kesehatan, kekuatan, kesabaran dan semangat yang tiada henti, hingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini.
- ❖ Skripsi ini saya persembahkan untuk Ayah (Asep Sodikin) dan Ibu (Santi Rahmayanti) yang sudah memberikan kasih sayang, segala dukungan dan cinta kasih yang tiada terhingga yang tiada mungkin dapat kubalas hanya dengan selembar kertas yang tertuliskan kata cinta dalam kata persembahan. Semoga ini menjadi langkah awal untuk membuat Ayah dan Ibu bahagia karena kusadar, selama ini belum bisa berbuat yang lebih. Untuk Ayah dan Ibu yang selalu membuatku termotivasi dan selalu menyirami kasih sayang, selalu mendoakanku, selalu menasehatiku menjadi lebih baik. Terima kasih ayah...Terima kasih Ibu atas semua yang telah engkau berikan semoga diberikan kesehatan dan panjang umur agar dapat menemani langkah kecilku bersama adik-adikku tercinta Zahran dan Tristan menuju kesuksesan.
- ❖ Teruntuk adikku (Muhammad Zahran Septian) dan (Muhammad Tristan Raffasya) yang sudah memberikan dukungan semangat kepadaku, Tuntutlah ilmu setinggi mungkin, dan harumkan nama baik keluarga.
- ❖ Seluruh keluarga besar yang selalu memberikan do'a dan dukungan sehingga aku lebih sabar, semangat untuk menghadapi segala rintangan masalah sehingga terselesainya skripsi ini.
- ❖ Untuk Para sahabat terbaikku yang telah mendukung, mendengarkan keluh kesahku, memberikan motivasi, semangat dan bantuan dalam penyelesaian skripsi ini dengan tepat pada waktunya
- ❖ Almamaterku tercinta Universitas Baturaja

KATA PENGANTAR

Assalamualaikum Warohmatullahi Wabarakatuh.

Segala puji syukur kehadirat Allah SWT atas berkah, rahmat dan hidayah-Nya yang senantiasa dilimpahkan kepada penulis, sehingga penulis bisa menyelesaikan skripsi dengan judul “Pengaruh Disiplin Kerja, Lingkungan Kerja dan Komunikasi Terhadap Kinerja Karyawan Pada CV. Bumi Angkasa Sejahtera yang merupakan syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Manajemen Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Baturaja.

Perjalanan panjang telah penulis lalui dalam rangka perampunan penulisan skripsi ini. Banyak hambatan yang dihadapi dalam penyusunannya, namun berkat kehendak-Nya lah sehingga penulis berhasil menyelesaikan penyusunan skripsi ini. Penulis menyadari bahwa penulisan ini tidak dapat terselesaikan tanpa dukungan dari berbagai pihak lain baik moril maupun materil. Oleh karena itu, penulis ingin menyampaikan ucapan terimakasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan skripsi ini terutama kepada:

1. Allah SWT atas segala yang telah diberikan baik rezeki, kesehatan, kekuatan, kesabaran dan semangat yang tiada henti, hingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini.
2. Kedua orang tuaku ayahanda tercinta dan ibunda tersayang yang telah memberikan dukungan serta do'a yang tiada hentinya kepada penulis.
3. Seluruh keluarga dan teman yang telah menyemangati dan membantu penyelesaian skripsi ini.
4. Ibu Ir. Lindawati MZ, M.T selaku rektor Universitas Baturaja.
5. Ibu Novegya Ratih Primandari, S.E., M.Si selaku Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Baturaja.
6. Bapak Noviansyah, S.E.,M.Si selaku Ketua Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Baturaja.
7. Ibu Rosmala Dewi, S.E., M.Si selaku Dosen Pembimbing Akademik yang telah banyak membantu serta memberikan motivasi yang tiada henti.
8. Bapak Noviansyah, S.E., M.Si selaku Dosen Pembimbing I dan Ibu Tati Herlina, S.E., M.Si selaku Dosen Pembimbing II yang telah banyak memberikan dorongan semangat, meluangkan waktu serta saran pikiran yang sangat berharga dalam penyusunan penelitian ini.
9. Ibu Rosmala Dewi, S.E., M.Si dan Ibu RR Dimas Veronica Priharti, S.E., M.Si selaku dosen pengaji.
10. Rekan-rekan mahasiswa yang telah banyak membantu kelancaran penelitian ini.

Penulis menyadari bahwa penelitian ini masih jauh dari kata sempurna dikarenakan batasnya pengalaman dan pengetahuan yang dimiliki penulis. Semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi para pembaca dan semua pihak khususnya dalam bidang manajemen konsentrasi manajemen sumber daya manusia Aamiin Ya Robbal Alamin.

*Wallahul Muaffiq Illa Aqwamith Tharieq
Wassalamualaikum Warohmatullahi Wabarakatuh*

Baturaja, Januari 2023
Penulis,

Melinda Nur Septiana

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN SKRIPSI	ii
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN UJIAN SKRIPSI	iv
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS SKRIPSI.....	v
HALAMAN PERBAIKAN (REVISI) SKRIPSI	vi
ABSTRAK	vii
ABSTRAC.....	viii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	ix
KATA PENGANTAR.....	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	15
1.3 Tujuan Penelitian	15
1.4 Manfaat Penelitian	16
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	17
2.1 Landasan Teori.....	17
2.2 Pengertian Manajemen Sumber Daya Manajemen	17
2.3 Fungsi-Fungsi Manajemen Sumber Daya Manusia.....	18
2.4 Tujuan Manajemen Sumber Daya Manusia.....	20
2.5 Pengertian Disiplin Kerja.....	21
2.6 Pentingnya Disiplin Kerja.....	22
2.7 Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Disiplin Kerja	23
2.8 Macam-Macam Disiplin Kerja	25
2.9 Tujuan Pembinaan Disiplin Kerja.....	26

2.10 Jenis-Jenis Pembinaan Disiplin Kerja.....	27
2.11 Dimensi Disiplin Kerja	28
2.12 Indikator Disiplin Kerja.....	29
2.13 Pengertian Lingkungan Kerja	31
2.14 Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Lingkungan Kerja	33
2.15 Manfaat Lingkungan Kerja.....	33
2.16 Aspek Lingkungan Kerja.....	33
2.17 Indikator Lingkungan Kerja.....	35
2.18 Pengertian Komunikasi.....	37
2.19 Tujuan Komunikasi	39
2.20 Unsur-Unsur Komunikasi	40
2.21 Faktor-faktor yang mempengaruhi komunikasi.....	41
2.22 Indikator Komunikasi	41
2.23 Pengertian Kinerja Karyawan	43
2.24 Manfaat Dan Tujuan Kinerja Karyawan.....	44
2.25 Unsur-Unsur Kinerja Karyawan	44
2.26 Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Karyawan.....	45
2.27 Karakteristik Kinerja Karyawan.	45
2.28 Standar Kinerja Karyawan.....	46
2.29 Indikator Kinerja Karyawan	46
2.30 Penelitian Terdahulu	49
2.31 Hubungan Disiplin Kerja terhadap Kinerja Karyawan.....	56
2.32 Hubungan Lingkungan Kerja terhadap Kinerja Karyawan	56
2.33 Hubungan Lingkungan Kerja terhadap Kinerja Karyawan	56
2.34 Kerangka Pemikiran.....	57
2.35 Hipotesis Penelitian	58
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	59
3.1 Ruang Lingkup Penelitian.....	59
3.2 Data dan Sumber Data	59
3.3 Teknik Pengumpulan Data.....	59
3.4 Populasi Penelitian.....	60

3.5 Model Analisis Data	61
3.5.1 Analisis Kuantitatif	61
3.5.2 Analisis Data	61
3.5.3 Pengujian Instrumen.....	61
3.5.3.1. Uji Validitas.....	61
3.5.3.2. Uji Reliabilitas	62
3.5.4 Transformasi Data	63
3.5.5 Uji Asumsi Klasik	65
3.5.5.1 Uji Normalitas	65
3.5.5.2 Uji Multikolinearitas	66
3.5.5.3 Uji Heteroskedastisitas	66
3.5.6 Analisis Regresi Linier Berganda	67
3.5.7 Pengujian Hipotesis.....	67
3.5.7.1 Pengujian Secara Individual/Parsial (Uji t)	67
3.5.7.2 Pengujian Secara Bersama-sama/Simultan (Uji F)	69
3.5.7.3 Analisis Koefisien Determinasi (<i>Adjuted R Square</i>).....	70
3.6 Batasan Operasional Variabel	71
BAB IV GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN	73
4.1 Sejarah Berdirinya Perusahaan CV. Bumi Angkasa Sejahtera	73
4.2 Visi dan Misi CV. Bumi Angkasa Sejahtera	74
4.3 Struktur Organisasi	75
4.4 Uraian Tugas Perusahaan CV. Bumi Angkasa Sejahtera	76
BAB V HASIL ANALISIS DAN PEMBAHASAN	80
5.1 Hasil Penelitian	80
5.1.1 Karakteristik Responden	80
5.1.2 Pengujian Instrumen	84
1. Uji Validitas	84
2. Uji Reliabilitas.....	87
5.1.3 Transformasi Data	88
5.1.4 Uji Asumsi Klasik	89
1. Uji Normalitas.....	89

2. Uji Multikolinearitas.....	90
3. Uji Heteroskedastisitas	91
5.1.5 Analisis Regresi Linear Berganda.....	92
5.1.6 Uji Hipotesis	94
1. Pengujian Secara Parsial (Uji t).....	94
2. Pengujian Secara Simultan (Uji F)	97
5.1.7 Analisis Koefisien Determinasi (<i>Adjusted R Square</i>)	99
5.2 Pembahasan	99
BAB VI SIMPULAN DAN SARAN	104
6.1 Simpulan	104
6.2 Saran	105

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1. Disiplin Kerja	6
Tabel 1.2. Lingkungan Kerja	8
Tabel 1.3. Komunikasi	10
Tabel 1.4. Kinerja Karyawan	12
Tabel 2.1. Penelitian Terdahulu	49
Tabel 3.1. Jumlah Populasi	60
Tabel 3.1. Batasan Operasional Variabel	71
Tabel 5.1. Hasil Analisis Uji Validitas	85
Tabel 5.2. Hasil Analisis Uji Reliabilitas	88
Tabel 5.3. Hasil Uji Normalitas	89
Tabel 5.4. Hasil Uji Multikolinearitas	90
Tabel 5.5. Hasil Uji Heteroskedatisitas	91
Tabel 5.6. Hasil Regresi Linier Berganda	92
Tabel 5.7. Hasil Pengujian Secara parsial (t)	94
Tabel 5.8. Hasil Pengujian Secara Simultan (F)	98
Tabel 5.9. Hasil Koefisien Determinasi	99

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran.....	57
Gambar 3.1 Kurva pengujian hipotesis parsial (Uji t)	69
Gambar 3.2 Kurva pengujian hipotesis simultan (Uji F)	70
Gambar 4.1 Struktur Organisasi Perusahaan CV. Bumi Angkasa Sejahtera	75
Gambar 5.1 Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	80
Gambar 5.2 Karakteristik Responden Berdasarkan Umur.....	81
Gambar 5.3 Karakteristik Responden Berdasarkan tingkat Pendidikan	82
Gambar 5.4 Karakteristik Responden Berdasarkan Jabatan	83
Gambar 5.5 Uji t Tingkat Keyakinan 95% Untuk Variabel X1	95
Gambar 5.6 Uji t Tingkat Keyakinan 95% Untuk Variabel X2	96
Gambar 5.7 Uji t Tingkat Keyakinan 95% Untuk Variabel X3	94
Gambar 5.8 Uji F Tingkat Keyakinan 95%	94

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Kuesioner
- Lampiran 2. Data Ordinal
- Lampiran 3. Data Interval
- Lampiran 4. Output Uji Validitas dan Uji Reliabilitas
- Lampiran 5. Output Uji Asumsi Klasik
- Lampiran 6. Output Data Regresi Linear Berganda
- Lampiran 7. Titik Distribusi r
- Lampiran 8. Titik Distribusi t
- Lampiran 9. Titik Distribusi F
- Lampiran 10. Surat Keterangan Judul
- Lampiran 11. Surat Izin Penelitian dari Universitas Baturaja
- Lampiran 12. Surat Izin Penelitian Skripsi Perusahaan
- Lampiran 13. Data Karyawan CV Bumi Angkasa Sejahtera.
- Lampiran 14. Dokumentasi

LAMPIRAN

**PENGARUH DISIPLIN KERJA, LINGKUNGAN KERJA, DAN
KOMUNIKASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN**

PADA CV. BUMIANGKASA SEJAHTERA

A. Identitas Responden

Nama : ...

Jenis Kelamin : ...

Pendidikan Terakhir : ...

Jabatan : ...

Umur : ...

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Sebelum saudara/i mengisi kuesioner ini, peneliti sarankan untuk membaca ketentuan-ketentuan berikut ini:

1. Berikan tanda (✓) pada jawaban yang sesuai dengan pendapat saudara/i.
2. Untuk setiap pernyataan hanya diminta satu jawaban.
3. Bila terjadi kesalahan dalam member tanda (✓). Lingkari tanda tersebut dan cek (✓) pada jawaban yangbenar.
4. Jawaban ditulis di tempat yangdisediakan.
5. Alternatif jawaban sebagai berikut:
- 6.

No.	Alternatif	Skor
1.	Sangat Setuju (SS)	5
2.	Setuju (S)	4
3.	Ragu-Ragu (RR)	3
4.	Tidak Setuju (TS)	2
5.	Sangat Tidak Setuju (STS)	1

1. Variabel Disiplin kerja (X_1)

NO.	Pernyataan	Jawaban				
		SS (5)	S (4)	RR (3)	TS (2)	STS (1)
A.	Tujuan Dan Kemampuan					
1.	Karyawan harus mempunyai kemampuan untuk pencapaian tujuan dalam bekerja.					
2.	Karyawan harus mempunyai tanggung jawab terhadap suatu pekerjaan.					
B.	Teladan Pimpinan					
3.	Seorang atasan harus memberikan contoh yang baik kepada bawahannya.					
4.	Sikap adil dan jujur harus ditunjukan oleh atasan kepada seluruh bawahannya.					
C.	Balas Jasa					
5.	Atasan harus memberikan kompensasi yang sesuai dengan pekerjaan karyawannya.					
6.	Karyawan harus menerima kompensasi tepat pada waktunya.					
D.	Keadilan					
7.	Atasan harus bersifat adil kepada setiap bawahannya.					
8.	Karyawan harus mendahulukan kepentingan organisasi dibandingkan kepentingan lain.					
E.	Waskat (Pengawasan melekat)					
9.	Atasan harus selalu mengawasi apa yang dilakukan karyawan.					
10.	Pimpinan yang selalu mengawasi akan berdampak pada kedisiplina para karyawan.					
F.	Sanksi Hukuman					
11.	Peraturan yang ditetapkan harus sesuai pertimbangan dan informasikan keseluruhan karyawan.					
12.	Atasan harus menegur atau memberi hukuman jika ada pegawai yang melanggar peraturan					
G.	Ketegasan					
13.	Seorang atasan harus tegas dalam mengambil keputusan.					
14.	Atasan harus memberi sanksi sesuai dengan kesepakatan bersama.					
H.	Hubungan Kemanusiaan					
15.	Setiap karyawan harus menjaga hubungan antar sesama					
16.	karyawan harus bersikap ramah tamah dalam memberi pelayanan					

2. Lingkungan Kerja (X₂)

NO.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS (5)	S (4)	RR (3)	TS (2)	STS (1)
A.	Pewarnaan					
1.	Warna cat dinding pada ruang kerja membuat saya terampil dalam bekerja.					
2	Tata warna ruang kantor membuat karyawan semangat dalam bekerja					
B.	Kebersihan					
3.	Saya ikut serta menjaga kebersihan di tempat bekerja					
4.	Pada lingkungan kerja anda terdapat sarana kebersihan yang memadai					
C.	Pertukaran Udara					
5.	Ruangan tempat saya bekerja dengan udara yang sejuk membuat saya lebih terampil dalam mengerjakan pekerjaan.					
6	Kondisi udara di ruang kerja memberi kenyamanan pada selama saya bekerja.					
D.	Penerangan					
7.	Kondisi penerangan tempat saya bekerja sudah cukup baik.					
8.	Sarana penerangan yang disediakan perusahaan sudah mencukupi					
E.	Musik					
9.	Dengan adanya musik membuat saya mendapatkan inspirasi dalam melakukan pekerjaan.					
10	Musik di tempat kerja tidak mengganggu pekerjaan					
F	Keamanan					
11	Keberadaan satuan pengamanan (Satpam) yang ada sangat membantu sekali agar konsentrasi bekerja tetap terjaga.					
12	Saya tidak kawatir dengan keamanan yang ada dikantor karena telah dilengkapi CCTV di berbagai sudut kantor.					
G	Kebisingan					
13	Frekuensi suara tempat kerja anda tidak mengganggu konsentrasi kerja anda.					
14	Saya merasa terganggu saat mengerjakan pekerjaan jika dilingkungan sekitar saya ramai/gaduh.					

3. Komunikasi (X₃)

NO.	Pernyata a n	Pilihan Jawaban				
		SS (5)	S (4)	RR (3)	TS (2)	STS (1)
A.	Pemahaman					
1.	Saya dapat memahami pesan dan melakukan tindakan sesuai dengan isi pesan yang dikomunikasikan oleh pimpinan/atasan.					
2.	Saya memahami strategi/tata aturan kerja yang ditetapkan oleh pimpinan.					
B.	Kesenangan					
3.	Karyawan senang melakukan kerja sama dengan semua rekan kerja dikantor.					
4.	Saya senang komunikasi yang terjadi dapat memupuk hubungan antar karyawan.					
C.	Pengaruh Pada Sikap					
5.	Saya melakukan komunikasi untuk mempengaruhi sikap orang lain dan berusaha agar orang lain bersikap positif demi tercapainya tujuan bersama.					
6.	Saya mampu berkoordinasi dengan sesama rekan kerja.					
D.	Hubungan Yang Makin Baik					
7.	Proses komunikasi yang efektif secara tidak sengaja meningkatkan/membina hubungan baik antara sesama rekan kerja.					
8.	Saya mampu menyelesaikan masalah kesalahan pahaman yang terjadi dengan baik.					
E.	Tindakan					
9.	Saya selalu menanggapi dengan jujur segala bentuk pertanyaan-pertanyaan yang diberikan kepada saya					
10.	Saya tidak berkeinginan untuk memberikan penilaian terhadap perilaku atau sikap rekan kerja					

	yang dinilai salah atau benar.					
--	--------------------------------	--	--	--	--	--

4. Variabel Kinerja Karyawan (Y)

NO.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS (5)	S (4)	RR (3)	TS (2)	STS (1)
A.	Tujuan					
1.	Karyawan mempunyai kemampuan yang baik dalam menyelesaikan tujuan dalam perkerjaannya.					
2.	Tujuan yang di kerjakan dibebankan kepada karyawan yang harus seuai dengan kinerja karyawan.					
B.	Standar					
3.	Kinerja karyawan dikatakan berhasil apabila mencapai standar yang ditentukan oleh perusahaan.					
4.	Karyawan harus berkerja dengan standar perusahaan.					
C.	Umpaman balik					
5.	Apabila umpan balik yang dimiliki positif dihargai, maka akan meningkatkan karyawan untuk lebih berprestasi.					
6.	Umpaman balik yang dapat karyawan adalah ukuran kerja.					
D.	Alat dan sarana					
7.	Alat atau sarana yang digunakan dapat digunakan membantu pelaksanaan dan perkerjaan yang diharapkan selesai lebih cepat waktu.					
8.	Karyawan membutuhkan kelengkapan alat atau sarana di tempat kerja agar meningkatkan kinerja karyawan.					
E.	Kompetensi					
9.	Seorang karyawan yang unggul adalah karyawan yang menunjukkan kompetensi pada skala tingkatan yang lebih tinggi dibandingkan dengan karyawan					

	lainya.				
10.	Kompetensi sangat berguna untuk menciptakan budaya kinerja yang tinggi.				
F. Motif					
11.	Perusahaan memiliki atasan untuk mendorong karyawan dalam meningkatkan kinerja.				
12.	Apabila karyawan mempunyai motif untuk mencapai tujuan pribadinya, maka mereka harus meningkatkan kinerja yang tinggi.				
G. Peluang					
13.	Kesempatan atau peluang dapat terhambat karena kurangnya ketersedian waktu dan kemampuan karyawan yang tidak memenuhi syarat.				
14.	Karyawan perlu mendapatkan kesempatan atau peluang untuk menunjukkan prestasi kerjanya.				

DATA ORDINAL X1

No Responden	DATA ORDINAL X1 DISIPLIN KERJA																TOTAL
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	
1	3	5	3	5	5	5	5	5	3	4	4	4	5	4	4	3	68
2	4	5	3	3	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	72
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	83
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	84
5	4	4	4	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
6	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	69
7	4	3	3	1	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	59
8	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	3	70
9	3	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	74
10	5	3	3	3	5	4	5	3	4	4	4	3	3	4	3	5	71
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	75
12	4	3	5	5	4	5	4	3	5	2	5	3	3	5	3	4	75
13	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	85
14	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	79
15	4	3	3	3	4	4	4	3	4	5	4	4	5	4	4	4	77
16	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	90
17	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	83
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	98
19	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	3	5	94
20	4	4	3	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	89
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	85
22	5	5	5	5	5	5	3	5	5	3	5	3	5	5	3	5	94
23	4	3	4	5	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	82
24	4	3	5	3	5	3	3	3	4	3	3	3	5	4	3	4	82
25	4	3	4	5	3	3	5	3	4	5	4	3	3	4	3	4	85
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	5	4	4	92
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	105
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	5	3	3	5	99
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	109
30	4	3	3	2	4	2	4	4	5	4	3	5	4	3	5	5	90

DATA INTERVAL X1

DISIPLIN KERJA X1																	
Successive Interval																	
P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	TOTAL	
3,000	5,067	3,000	4,025	5,847	5,079	5,607	5,140	3,000	3,905	4,248	4,232	5,198	4,288	4,157	3,000	68,792	
4,468	5,067	3,000	2,166	4,411	3,771	4,243	5,140	4,770	5,254	5,580	5,464	5,198	5,663	5,259	4,423	73,877	
5,914	5,067	5,339	4,025	5,847	5,079	5,607	5,140	6,318	5,254	5,580	5,464	5,198	5,663	5,259	5,846	86,598	
5,914	5,067	5,339	4,025	5,847	5,079	5,607	5,140	6,318	5,254	5,580	5,464	5,198	5,663	5,259	5,846	86,598	
4,468	3,988	4,136	2,166	3,000	3,771	5,607	4,016	4,770	3,905	4,248	4,232	4,003	4,288	4,157	4,423	65,179	
4,468	3,000	4,136	2,879	4,411	3,771	4,243	3,000	4,770	3,905	4,248	4,232	4,003	5,663	4,157	4,423	65,309	
4,468	3,000	3,000	1,000	4,411	3,771	4,243	3,000	4,770	2,817	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	4,423	53,903	
3,000	3,988	4,136	2,879	4,411	3,771	4,243	4,016	4,770	3,905	4,248	4,232	5,198	4,288	3,000	3,000	63,085	
3,000	5,067	4,136	4,025	5,847	3,771	4,243	5,140	4,770	3,905	4,248	4,232	4,003	4,288	3,000	3,000	66,675	
5,914	3,000	3,000	2,166	5,847	3,771	5,607	3,000	4,770	3,905	4,248	3,000	3,000	4,288	3,000	5,846	64,362	
4,468	3,988	4,136	2,879	4,411	3,771	4,243	4,016	4,770	3,905	4,248	4,232	4,003	4,288	4,157	4,423	65,938	
4,468	3,000	5,339	4,025	4,411	5,079	4,243	3,000	6,318	2,000	5,580	3,000	3,000	5,663	3,000	4,423	66,548	
4,468	3,988	4,136	4,025	4,411	5,079	5,607	4,016	4,770	5,254	5,580	5,464	4,003	5,663	5,259	4,423	76,146	
4,468	3,988	4,136	2,879	4,411	5,079	4,243	4,016	4,770	3,905	4,248	4,232	4,003	4,288	4,157	4,423	67,246	
4,468	3,000	3,000	2,166	4,411	3,771	4,243	3,000	4,770	5,254	4,248	4,232	5,198	4,288	4,157	4,423	64,630	
4,468	5,067	5,339	4,025	5,847	5,079	5,607	5,140	4,770	3,905	4,248	5,464	5,198	4,288	5,259	4,423	78,126	
4,468	5,067	5,339	2,879	4,411	3,771	4,243	5,140	4,770	3,905	4,248	4,232	3,000	4,288	4,157	4,423	68,341	
5,914	5,067	5,339	4,025	5,847	5,079	5,607	5,140	6,318	5,254	5,580	5,464	5,198	5,663	5,259	5,846	86,598	
5,914	5,067	4,136	4,025	5,847	5,079	5,607	5,140	6,318	3,905	5,580	4,232	5,198	5,663	3,000	5,846	80,556	
4,468	3,988	3,000	2,879	4,411	5,079	5,607	4,016	4,770	5,254	5,580	4,232	5,198	5,663	4,157	4,423	72,725	
4,468	3,988	4,136	2,879	4,411	3,771	4,243	4,016	4,770	3,905	4,248	4,232	4,003	4,288	4,157	4,423	65,938	
5,914	5,067	5,339	4,025	5,847	5,079	3,000	5,140	6,318	2,817	5,580	3,000	5,198	5,663	3,000	5,846	76,831	
4,468	3,000	4,136	4,025	4,411	2,817	3,000	3,000	4,770	3,905	4,248	3,000	4,003	4,288	3,000	4,423	60,494	
4,468	3,000	5,339	2,166	5,847	2,817	3,000	3,000	4,770	2,817	3,000	3,000	5,198	4,288	3,000	4,423	60,132	
4,468	3,000	4,136	4,025	3,000	2,817	5,607	3,000	4,770	5,254	4,248	3,000	3,000	4,288	3,000	4,423	62,035	
4,468	3,988	4,136	2,879	4,411	3,771	4,243	4,016	4,770	5,254	5,580	4,232	3,000	5,663	4,157	4,423	68,991	
5,914	5,067	5,339	4,025	5,847	5,079	5,607	5,140	6,318	5,254	5,580	4,232	3,000	5,663	4,157	5,846	84,264	
5,914	5,067	5,339	4,025	5,847	5,079	5,607	5,140	6,318	3,905	3,000	3,000	5,198	3,000	3,000	5,846	75,283	
5,914	5,067	5,339	4,025	5,847	5,079	5,607	5,140	6,318	5,254	5,580	5,464	5,198	5,663	5,259	5,846	86,598	
4,468	3,000	3,000	1,575	4,411	2,000	4,243	4,016	6,318	3,905	3,000	5,464	4,003	3,000	5,259	5,846	63,508	

DATA ORDINAL X2

No Responden	DATA ORDINAL X2 LINGKUNGAN KERJA														TOTAL
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	
1	4	4	4	3	5	5	5	4	3	5	4	4	4	5	59
2	4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	60
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3	4	4	55
6	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	58
7	3	4	4	4	2	4	4	3	3	3	3	3	4	5	49
8	4	3	3	5	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	55
9	4	4	4	4	4	2	4	3	3	3	4	4	4	3	51
10	4	3	3	4	4	5	1	4	4	4	4	4	3	3	50
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
12	4	4	4	4	5	4	2	5	3	3	5	5	4	5	57
13	5	5	5	3	5	5	2	5	5	3	3	3	5	5	59
14	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	59
15	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	59
16	4	4	4	3	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	59
17	4	2	2	4	4	4	2	4	4	3	4	4	2	4	47
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
19	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	63
20	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	66
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
22	3	3	3	3	5	3	3	5	3	5	3	3	3	3	48
23	3	5	5	4	3	3	4	4	3	4	4	4	5	4	55
24	5	5	5	3	3	3	5	2	3	5	3	3	5	3	53
25	5	4	4	3	3	5	5	4	3	3	3	3	4	4	53
26	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	56
27	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	68
28	4	5	5	5	5	5	5	3	3	5	4	4	5	4	62
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
30	3	4	3	2	4	3	3	4	2	3	4	4	2	3	44

DATA INTERVAL X2

LINGKUNGAN KERJA X2																
Successive Interval		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	TOTAL
		4,336	3,949	3,999	3,137	5,079	5,466	4,254	3,760	3,262	5,030	4,264	4,264	3,712	5,590	60,104
		4,336	3,949	3,999	3,137	3,771	4,159	3,051	5,135	5,539	5,030	5,559	5,559	3,712	4,272	61,208
		5,705	5,318	5,318	5,459	5,079	5,466	4,254	5,135	5,539	5,030	5,559	5,559	5,030	5,590	74,040
		5,705	5,318	5,318	5,459	5,079	5,466	4,254	5,135	5,539	5,030	5,559	5,559	5,030	5,590	74,040
		4,336	3,949	3,999	4,227	3,771	5,466	3,051	3,760	4,360	3,931	3,000	3,000	3,712	4,272	54,835
		5,705	3,949	3,999	4,227	3,771	4,159	3,051	5,135	4,360	3,931	4,264	4,264	3,712	4,272	58,799
		3,000	3,949	3,999	4,227	2,000	4,159	3,051	2,708	3,262	3,000	3,000	3,000	3,712	5,590	48,658
		4,336	2,817	2,910	5,459	3,771	4,159	3,051	3,760	4,360	5,030	4,264	4,264	2,734	4,272	55,187
		4,336	3,949	3,999	4,227	3,771	4,159	1,910	3,760	3,262	3,000	4,264	4,264	3,712	3,000	51,615
		4,336	2,817	2,910	4,227	3,771	5,466	1,000	3,760	4,360	3,931	4,264	4,264	2,734	3,000	50,841
		4,336	3,949	3,999	4,227	3,771	4,159	3,051	3,760	4,360	3,931	4,264	4,264	3,712	4,272	56,056
		4,336	3,949	3,999	4,227	5,079	4,159	1,910	5,135	3,262	3,000	5,559	5,559	3,712	5,590	59,476
		5,705	5,318	5,318	3,137	5,079	5,466	1,910	5,135	5,539	3,000	3,000	3,000	5,030	5,590	62,227
		4,336	3,949	3,999	4,227	5,079	4,159	3,051	3,760	5,539	3,931	4,264	4,264	3,712	5,590	59,861
		5,705	3,949	3,999	5,459	3,771	4,159	3,051	3,760	4,360	5,030	4,264	4,264	3,712	4,272	59,756
		4,336	3,949	3,999	3,137	5,079	5,466	4,254	3,760	4,360	5,030	4,264	4,264	3,712	4,272	59,883
		4,336	2,000	2,000	4,227	3,771	4,159	1,910	3,760	4,360	3,000	4,264	4,264	2,000	4,272	48,323
		5,705	5,318	5,318	5,459	5,079	5,466	4,254	5,135	5,539	5,030	5,559	5,559	5,030	5,590	74,040
		4,336	3,949	3,999	4,227	5,079	5,466	4,254	5,135	4,360	5,030	5,559	5,559	3,712	4,272	64,936
		5,705	5,318	5,318	4,227	5,079	5,466	3,051	5,135	4,360	5,030	5,559	5,559	5,030	4,272	69,108
		4,336	3,949	3,999	4,227	3,771	4,159	3,051	3,760	4,360	3,931	4,264	4,264	3,712	4,272	56,056
		3,000	2,817	2,910	3,137	5,079	3,000	2,383	5,135	3,262	5,030	3,000	3,000	2,734	3,000	47,487
		3,000	5,318	5,318	4,227	2,817	3,000	3,051	3,760	3,262	3,931	4,264	4,264	5,030	4,272	55,514
		5,705	5,318	5,318	3,137	2,817	3,000	4,254	2,000	3,262	5,030	3,000	3,000	5,030	3,000	53,871
		5,705	3,949	3,999	3,137	2,817	5,466	4,254	3,760	3,262	3,000	3,000	3,000	3,712	4,272	53,333
		4,336	3,949	3,999	4,227	3,771	4,159	3,051	5,135	4,360	3,000	4,264	4,264	3,712	4,272	56,500
		4,336	5,318	5,318	5,459	5,079	5,466	4,254	5,135	4,360	5,030	5,559	5,559	5,030	5,590	71,492
		4,336	5,318	5,318	5,459	5,079	5,466	4,254	2,708	3,262	5,030	4,264	4,264	5,030	4,272	64,061
		5,705	5,318	5,318	5,459	5,079	5,466	4,254	5,135	5,539	5,030	5,559	5,559	5,030	5,590	74,040
		3,000	3,949	2,910	2,000	3,771	3,000	2,383	3,760	2,000	3,000	4,264	4,264	2,000	3,000	43,302

DATA ORDINAL X3

No Responden	DATA ORDINAL X2 Komunikasi										TOTAL
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	
1	3	5	3	5	5	5	5	5	3	3	42
2	4	5	3	3	4	4	4	5	4	3	39
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	4	4	4	3	3	4	5	4	4	4	39
6	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
7	4	3	3	1	4	4	4	3	4	3	33
8	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	40
9	3	5	4	5	5	4	4	4	4	4	42
10	5	3	3	3	5	4	5	3	4	3	38
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
12	4	3	5	5	4	5	4	3	5	5	43
13	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	43
14	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
15	4	3	3	3	4	4	4	5	4	3	37
16	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	48
17	4	5	5	4	4	4	4	3	4	5	42
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
19	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	48
20	4	4	3	4	4	5	5	5	4	3	41
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
22	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	48
23	4	3	4	5	4	3	3	4	4	4	38
24	4	3	5	3	5	3	3	5	4	5	40
25	4	3	4	5	3	3	5	3	4	4	38
26	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
30	3	4	3	2	4	3	3	4	2	4	32

DATA INTERVAL X3

KOMUNIKASI X3											
Successive Interval											
P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	TOTAL	
3,000	5,140	3,000	4,025	5,847	5,466	5,466	5,198	2,575	3,000	42,717	
4,381	5,140	3,000	2,166	4,411	4,159	4,159	5,198	3,882	3,000	39,496	
5,774	5,140	5,339	4,025	5,847	5,466	5,466	5,198	5,386	5,426	53,067	
5,774	5,140	5,339	4,025	5,847	5,466	5,466	5,198	5,386	5,426	53,067	
4,381	4,016	4,136	2,166	3,000	4,159	5,466	4,003	3,882	4,177	39,387	
4,381	3,000	4,136	2,879	4,411	4,159	4,159	4,003	3,882	4,177	39,187	
4,381	3,000	3,000	1,000	4,411	4,159	4,159	3,000	3,882	3,000	33,992	
3,000	4,016	4,136	2,879	4,411	4,159	4,159	5,198	3,882	4,177	40,017	
3,000	5,140	4,136	4,025	5,847	4,159	4,159	4,003	3,882	4,177	42,528	
5,774	3,000	3,000	2,166	5,847	4,159	5,466	3,000	3,882	3,000	39,295	
4,381	4,016	4,136	2,879	4,411	4,159	4,159	4,003	3,882	4,177	40,204	
4,381	3,000	5,339	4,025	4,411	5,466	4,159	3,000	5,386	5,426	44,593	
4,381	4,016	4,136	4,025	4,411	5,466	5,466	4,003	3,882	4,177	43,965	
4,381	4,016	4,136	2,879	4,411	5,466	4,159	4,003	3,882	4,177	41,511	
4,381	3,000	3,000	2,166	4,411	4,159	4,159	5,198	3,882	3,000	37,356	
4,381	5,140	5,339	4,025	5,847	5,466	5,466	5,198	3,882	5,426	50,171	
4,381	5,140	5,339	2,879	4,411	4,159	4,159	3,000	3,882	5,426	42,776	
5,774	5,140	5,339	4,025	5,847	5,466	5,466	5,198	5,386	5,426	53,067	
5,774	5,140	4,136	4,025	5,847	5,466	5,466	5,198	5,386	4,177	50,615	
4,381	4,016	3,000	2,879	4,411	5,466	5,466	5,198	3,882	3,000	41,700	
4,381	4,016	4,136	2,879	4,411	4,159	4,159	4,003	3,882	4,177	40,204	
5,774	5,140	5,339	4,025	5,847	5,466	3,000	5,198	5,386	5,426	50,601	
4,381	3,000	4,136	4,025	4,411	3,000	3,000	4,003	3,882	4,177	38,016	
4,381	3,000	5,339	2,166	5,847	3,000	3,000	5,198	3,882	5,426	41,239	
4,381	3,000	4,136	4,025	3,000	3,000	5,466	3,000	3,882	4,177	38,067	
4,381	4,016	4,136	2,879	4,411	4,159	4,159	3,000	3,882	4,177	39,200	
5,774	5,140	5,339	4,025	5,847	5,466	5,466	5,198	5,386	5,426	53,067	
5,774	5,140	5,339	4,025	5,847	5,466	5,466	5,198	5,386	5,426	53,067	
5,774	5,140	5,339	4,025	5,847	5,466	5,466	5,198	5,386	5,426	53,067	
3,000	4,016	3,000	1,575	4,411	3,000	3,000	4,003	2,000	4,177	32,183	

DATA ORDINAL Y

No Responden	DATA ORDINAL Y														TOTAL
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	
1	3	5	3	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	64
2	4	5	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	63
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	73
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	74
5	4	4	4	3	3	4	5	3	4	4	4	4	4	4	59
6	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
7	4	3	3	1	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	52
8	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	66
9	3	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	68
10	5	3	3	3	5	4	5	5	3	4	4	3	3	3	63
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	67
12	4	3	5	5	4	5	4	4	5	2	5	3	3	3	67
13	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	75
14	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	71
15	4	3	3	3	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	72
16	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	83
17	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	3	74
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	88
19	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	86
20	4	4	3	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	82
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	77
22	5	5	5	5	5	5	3	5	5	3	5	3	5	5	86
23	4	3	4	5	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	76
24	4	3	5	3	5	3	3	5	5	3	3	3	5	5	79
25	4	3	4	5	3	3	5	3	3	5	4	3	3	3	76
26	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	3	3	81
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	96
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	5	5	93
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	99
30	3	4	3	3	3	4	4	3	2	3	4	4	2	2	74

DATA INTERVAL Y

KINERJA KARYAWAN Y															
Successive Interval															
P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	TOTAL	
3,000	5,140	3,000	4,025	5,663	5,607	5,607	5,663	4,921	3,956	4,333	4,277	5,025	5,025	65,241	
4,381	5,140	3,000	2,068	4,288	4,243	4,243	4,288	4,921	5,254	5,721	5,544	5,025	5,025	63,139	
5,774	5,140	5,339	4,025	5,663	5,607	5,607	5,663	4,921	5,254	5,721	5,544	5,025	5,025	74,305	
5,774	5,140	5,339	4,025	5,663	5,607	5,607	5,663	4,921	5,254	5,721	5,544	5,025	5,025	74,305	
4,381	4,016	4,136	2,068	3,000	4,243	5,607	3,000	3,689	3,956	4,333	4,277	3,879	3,879	54,463	
4,381	3,000	4,136	2,879	4,288	4,243	4,243	4,288	3,689	3,956	4,333	4,277	3,879	3,879	55,469	
4,381	3,000	3,000	1,000	4,288	4,243	4,243	4,288	2,910	2,910	3,000	3,000	3,068	3,068	46,397	
3,000	4,016	4,136	2,879	4,288	4,243	4,243	4,288	4,921	3,956	4,333	4,277	5,025	5,025	58,629	
3,000	5,140	4,136	4,025	5,663	4,243	4,243	5,663	3,689	3,956	4,333	4,277	3,879	3,879	60,124	
5,774	3,000	3,000	2,068	5,663	4,243	5,607	5,663	2,910	3,956	4,333	3,000	3,068	3,068	55,350	
4,381	4,016	4,136	2,879	4,288	4,243	4,243	4,288	3,689	3,956	4,333	4,277	3,879	3,879	56,486	
4,381	3,000	5,339	4,025	4,288	5,607	4,243	4,288	4,921	2,000	5,721	3,000	3,068	3,068	56,947	
4,381	4,016	4,136	4,025	4,288	5,607	5,607	4,288	3,689	5,254	5,721	5,544	3,879	3,879	64,313	
4,381	4,016	4,136	2,879	4,288	5,607	4,243	4,288	3,689	3,956	4,333	4,277	3,879	3,879	57,850	
4,381	3,000	3,000	2,068	4,288	4,243	4,243	4,288	4,921	5,254	4,333	4,277	5,025	5,025	58,345	
4,381	5,140	5,339	4,025	5,663	5,607	5,607	5,663	4,921	3,956	4,333	5,544	5,025	5,025	70,227	
4,381	5,140	5,339	2,879	4,288	4,243	4,243	4,288	4,921	3,956	4,333	4,277	3,068	3,068	58,422	
5,774	5,140	5,339	4,025	5,663	5,607	5,607	5,663	4,921	5,254	5,721	5,544	5,025	5,025	74,305	
5,774	5,140	4,136	4,025	5,663	5,607	5,607	5,663	4,921	3,956	5,721	4,277	5,025	5,025	70,538	
4,381	4,016	3,000	2,879	4,288	5,607	5,607	4,288	4,921	5,254	5,721	4,277	5,025	5,025	64,288	
4,381	4,016	4,136	2,879	4,288	4,243	4,243	4,288	3,689	3,956	4,333	4,277	3,879	3,879	56,486	
5,774	5,140	5,339	4,025	5,663	5,607	3,000	5,663	4,921	2,910	5,721	3,000	5,025	5,025	66,811	
4,381	3,000	4,136	4,025	4,288	3,000	3,000	4,288	3,689	3,956	4,333	3,000	3,879	3,879	52,853	
4,381	3,000	5,339	2,068	5,663	3,000	3,000	5,663	4,921	2,910	3,000	3,000	5,025	5,025	55,993	
4,381	3,000	4,136	4,025	3,000	3,000	5,607	3,000	2,910	5,254	4,333	3,000	3,068	3,068	51,781	
4,381	4,016	4,136	2,879	4,288	4,243	4,243	4,288	2,910	5,254	5,721	4,277	3,068	3,068	56,770	
5,774	5,140	5,339	4,025	5,663	5,607	5,607	5,663	4,921	5,254	5,721	4,277	5,025	5,025	73,039	
5,774	5,140	5,339	4,025	5,663	5,607	5,607	5,663	4,921	3,956	3,000	3,000	5,025	5,025	67,743	
5,774	5,140	5,339	4,025	5,663	5,607	5,607	5,663	4,921	5,254	5,721	5,544	5,025	5,025	74,305	
3,000	4,016	3,000	2,068	3,000	4,243	4,243	3,000	2,000	2,910	4,333	4,277	2,000	2,000	44,089	

HASIL UJI VALIDITAS DAN UJI RELIABILITAS DISIPLIN KERJA (X₁)

Reliability Scale: ALL VARIABLE

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,895	16

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	63.1667	50.626	.540	.889
P2	63.2333	46.047	.762	.880
P3	63.2333	49.978	.466	.892
P4	63.2000	46.510	.562	.890
P5	63.0000	50.759	.519	.890
P6	63.0667	47.857	.655	.885
P7	63.0000	50.621	.486	.891
P8	63.2000	46.510	.746	.881
P9	63.0667	51.444	.516	.890
P10	63.1667	50.420	.434	.893
P11	63.1000	48.921	.650	.885
P12	63.3667	49.344	.555	.889
P13	63.0667	49.168	.529	.890
P14	63.0333	49.826	.581	.888
P15	63.4667	49.430	.497	.891
P16	63.1333	51.154	.463	.892

HASIL UJI VALIDITAS DAN UJI RELIABILITAS LINGKUNGAN KERJA (X₂)

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	30
	Excluded ^a	0
	Total	30
		100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.891	14

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
			Correlation	Deleted
P1	53.70	46.010	.549	.885
P2	53.73	44.616	.625	.881
P3	53.77	43.702	.692	.878
P4	53.93	44.961	.534	.885
P5	53.60	45.145	.527	.885
P6	53.57	45.357	.578	.883
P7	53.97	42.861	.484	.892
P8	53.60	46.662	.408	.890
P9	54.03	44.171	.602	.882
P10	53.67	44.506	.538	.885
P11	53.80	44.786	.641	.881
P12	53.80	44.786	.641	.881
P13	53.80	42.855	.708	.877
P14	53.73	45.306	.596	.883

HASIL UJI VALIDITAS DAN UJI RELIABILITAS KOMUNIKASI (X_3)

Reliability Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	63,8
	Excluded ^a	0	36,2
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,875	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	38.17	23.385	.596	.864
P2	38.17	21.937	.628	.861
P3	38.20	21.959	.685	.856
P4	38.17	20.213	.657	.861
P5	37.97	23.551	.605	.864
P6	38.00	22.345	.698	.856
P7	38.00	24.207	.404	.877
P8	38.03	23.413	.455	.874
P9	38.13	22.533	.724	.855
P10	38.17	22.626	.613	.862

HASIL UJI VALIDITAS DAN UJI RELIABILITAS KINERJA KARYAWAN (Y)

Reliability Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	30
	Excluded ^a	0
	Total	30
		100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,891	14

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted	
				Deleted	Deleted
P1	53.7000	46.010	.549	.885	.885
P2	53.7333	44.616	.625	.881	.881
P3	53.7667	43.702	.692	.878	.878
P4	53.9333	44.961	.534	.885	.885
P5	53.6000	45.145	.527	.885	.885
P6	53.5667	45.357	.578	.883	.883
P7	53.9667	42.861	.484	.892	.892
P8	53.6000	46.662	.408	.890	.890
P9	54.0333	44.171	.602	.882	.882
P10	53.6667	44.506	.538	.885	.885
P11	53.8000	44.786	.641	.881	.881
P12	53.8000	44.786	.641	.881	.881
P13	53.8000	42.855	.708	.877	.877
P14	53.7333	45.306	.596	.883	.883

Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas (*One Kolmogorov Smirnov*)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Unstandardized		
Residual		
N		30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2.11205369
Most Extreme Differences	Absolute	.183
	Positive	.183
	Negative	-.120
Test Statistic		1.004
Asymp. Sig. (2-tailed)		.265

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

2. Uji Multikolinearitas (Tolerance dan VIF)

Model	Coefficients ^a					Collinearity Statistics		
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		T	Sig.	Tolerance	VIF
1 (Constant)	-.280	3.299			-.085	.933		
Disiplin Kerja	.357	.121	.385	2.945	.007	,143	7.005	
Lingkungan kerja	.181	.082	.186	2.213	.036	,347	2.883	
Komunikasi	.593	.149	.451	3.993	.000	,192	5.214	

- a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

3. Uji Heteroskedastisitas (Uji Glejser)

		Coefficientsa							
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta				Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.477	1.848			1.882	.071		
	Disiplin Kerja	.031	.068	.227	.451	.656	.142	7.043	
	Lingkungan Kerja	-.014	.046	-.094	-.294	.771	.350	2.855	
	Komunikasi	-.074	.084	-.381	-.879	.387	.191	5.231	

a. Dependent Variable: ABS_RES

4. Analisis Regresi Linear Berganda

Model	Coefficients ^a								
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics				
	B	Error	Std.	Beta	T	Sig.	Tolerance	VIF	
1	(Constant)	-.280	3.299			-.085	.933		
	Disiplin Kerja	.357	.121		.385	2.945	.007	,143	7.005
	Lingkungan kerja	.181	.082		.186	2.213	.036	,347	2.883
	Komunikasi	.593	.149		.451	3.993	.000	,192	5.214

5. Pengujian Hipotesis

a. Pengujian secara parsial (Uji t)

Model	Coefficients ^a				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-1.073	3.212		-.334	.741
Disiplin Kerja	.338	.118	.365	2.860	.008
Lingkungan Kerja	.191	.080	.193	2.379	.025
Komunikasi	.623	.146	.468	4.257	.000

b. Pengujian secara simultan (Uji F)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1906.643	3	635.548	127.736	^a .000
	Residual	129.362	26	4.975		
	Total	2036.006	29			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

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

6. Koefisien Determinasi (*Adjusted R Square*)

Model Summary^b

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	.968 ^a	.936	.929	2.231	.936	127.736	3	26	.000

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

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Tabel r umur ab = 1 - 20

df = (p-1)	Tingkat signifikansi untuk uji satuan				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
10	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
11	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
14	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
21	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
22	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
23	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
24	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
25	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
26	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
27	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
28	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
29	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
30	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
31	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
32	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
33	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
34	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
35	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
36	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
37	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
38	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
39	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
40	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
41	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
42	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
43	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
44	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
45	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
46	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
47	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
48	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
49	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18,51	19,00	19,16	19,25	19,30	19,33	19,35	19,37	19,35	19,40	19,40	19,41	19,42	19,42	19,43
3	10,13	9,55	9,25	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	5,95	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	5,29	5,14	4,76	4,53	4,39	4,25	4,21	4,15	4,10	4,08	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	3,65	3,64	3,60	3,57	3,55	3,53	3,51
8	5,32	4,46	4,07	3,84	3,69	3,55	3,50	3,44	3,39	3,35	3,31	3,25	3,28	3,24	3,22
9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,45	3,37	3,29	3,23	3,15	3,14	3,10	3,07	3,05	3,03	3,01
10	4,96	4,10	3,71	3,45	3,33	3,22	3,14	3,07	3,02	2,95	2,94	2,91	2,89	2,88	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	3,51	3,41	3,18	3,03	2,92	2,83	2,77	2,71	2,67	2,63	2,60	2,55	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	3,65	3,29	3,06	2,90	2,79	2,71	2,64	2,59	2,54	2,51	2,45	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	2,98	2,81	2,70	2,61	2,55	2,49	2,45	2,41	2,35	2,35	2,33	2,31
18	4,41	3,55	3,18	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	2,25	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	2,15	2,13	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	2,15	2,15	2,13	2,11
25	4,24	3,39	2,99	2,78	2,60	2,49	2,40	2,34	2,25	2,24	2,20	2,16	2,14	2,11	2,09
26	4,23	3,37	2,95	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	2,95	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	2,12	2,09	2,05	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	2,05	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	2,15	2,13	2,09	2,06	2,03	2,00	1,98
34	4,13	3,28	2,85	2,65	2,49	2,35	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	1,98
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	2,28	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	2,28	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	2,05	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	2,05	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	2,05	2,02	1,99	1,96	1,93	1,91
44	4,06	3,21	2,82	2,58	2,43	2,31	2,23	2,16	2,10	2,05	2,01	1,98	1,95	1,92	1,90
45	4,06	3,20	2,81	2,58	2,42	2,31	2,22	2,15	2,10	2,05	2,01	1,97	1,94	1,92	1,89

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
48	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	1.89
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.35	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.86	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.35	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	2.35	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	1.93	1.90	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	1.93	1.90	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	2.18	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.86	1.83	
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.18	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.86	1.83	
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.18	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.86	1.83	
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.18	2.08	2.03	1.98	1.94	1.91	1.86	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	2.51	2.35	2.24	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	1.86	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	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	1.78
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.84	1.81	1.78
87	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
88	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
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

Titik Persentase Distribusi t ($df = 1 - 40$)

Titik Persentase Distribusi t ($df = 1 - 40$)

df	Pr							
	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002	
1	1.00000	3.07785	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30584	
2	0.51850	1.88582	2.91929	4.30265	8.98456	9.22484	22.32712	
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453	
4	0.74070	1.53321	2.12185	2.77645	3.74695	4.00409	7.17315	
5	0.72689	1.47585	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343	
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763	
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49945	4.78529	
8	0.70639	1.39882	1.85955	2.30600	2.89646	3.35529	4.50079	
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29881	
10	0.69991	1.37215	1.81246	2.22814	2.76277	3.16927	4.14370	
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71805	3.10581	4.02470	
12	0.69545	1.35622	1.78229	2.17851	2.68100	3.05454	3.92983	
13	0.69363	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01225	3.85195	
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739	
15	0.69120	1.34081	1.75305	2.13145	2.60245	2.94671	3.73283	
16	0.69013	1.33676	1.74555	2.11921	2.55349	2.92075	3.68615	
17	0.68920	1.33335	1.73951	2.10952	2.50893	2.89523	3.64577	
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55235	2.87544	3.61045	
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53945	2.86093	3.57940	
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52795	2.84534	3.55181	
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07981	2.51765	2.83136	3.52715	
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07357	2.50832	2.81576	3.50499	
23	0.68531	1.31948	1.71357	2.06866	2.49957	2.80734	3.48498	
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79094	3.46675	
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019	
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500	
27	0.68365	1.31370	1.70329	2.05153	2.47266	2.77065	3.42103	
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76328	3.40516	
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624	
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38515	
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490	
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44865	2.73848	3.36531	
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634	
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72829	3.34793	
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005	
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262	
37	0.68115	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563	
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71155	3.31903	
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42564	2.70791	3.31279	
40	0.68067	1.30305	1.68385	2.02108	2.42226	2.70446	3.30655	

Catatan: Probabilitas yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

Pr df \	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
41	0.88082	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.88035	1.30204	1.68195	2.01868	2.41547	2.69807	3.29595
43	0.88024	1.30155	1.68107	2.01689	2.41025	2.69510	3.29089
44	0.88011	1.30109	1.68023	2.01507	2.41413	2.69225	3.28607
45	0.87995	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68939	3.28145
46	0.87988	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.87975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.87964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40655	2.68220	3.26921
49	0.87953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26505
50	0.87943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.87933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.87924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40023	2.67373	3.25451
53	0.87915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.87906	1.29743	1.67358	2.00488	2.39741	2.66998	3.24515
55	0.87895	1.29713	1.67303	2.00404	2.39605	2.66822	3.24515
56	0.87890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.87882	1.29655	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23945
58	0.87874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39235	2.66329	3.23680
59	0.87867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.87860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66025	3.23171
61	0.87853	1.29555	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22920
62	0.87847	1.29535	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22695
63	0.87840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.87834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.87825	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.87823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.87817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.87811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.87806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21280
70	0.87801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.87796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.87791	1.29342	1.66629	1.99348	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.87787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20587
74	0.87782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.87776	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64295	3.20249
76	0.87773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64205	3.20096
77	0.87769	1.29264	1.66486	1.99125	2.37576	2.64120	3.19945
78	0.87765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.87761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37445	2.63950	3.19663
80	0.87757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Catatan: Probabilitas yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung.

PERMOHONAN RISET


UNIVERSITAS BATURAJA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
Terakreditasi Institusi BAN-PT No. 88/SK/BAN-PT/Akred/PT/V/2018
 Jalan Ki Ratu Penghulu Karang Sari No. 02301 Telpon (0735) 326122 Fax. (0735) 321822
 Baturaja - 32113 OKU Sumatera Selatan
 Website : www.unbara.ac.id Email : info@unbara.ac.id

Baturaja, 28 September 2021

Nomor	: 1090 /UBR.FEB/KM/2021
Lampiran	:
Perihal	: Permohonan Riset

Kepada Yth,
 Pimpinan Perusahaan CV. Bumi Angkasa Sejahtera
 Cabang Baturaja

Dengan Hormat,
 Kami mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan izin kepada mahasiswa
 Fakultas Ekonomi & Bisnis Universitas Baturaja.

Nama	:	Melinda Nur Septiana
NPM	:	18 11 002
Jurusan	:	Manajemen
Jenjang Program	:	Strata Satu (S-1)

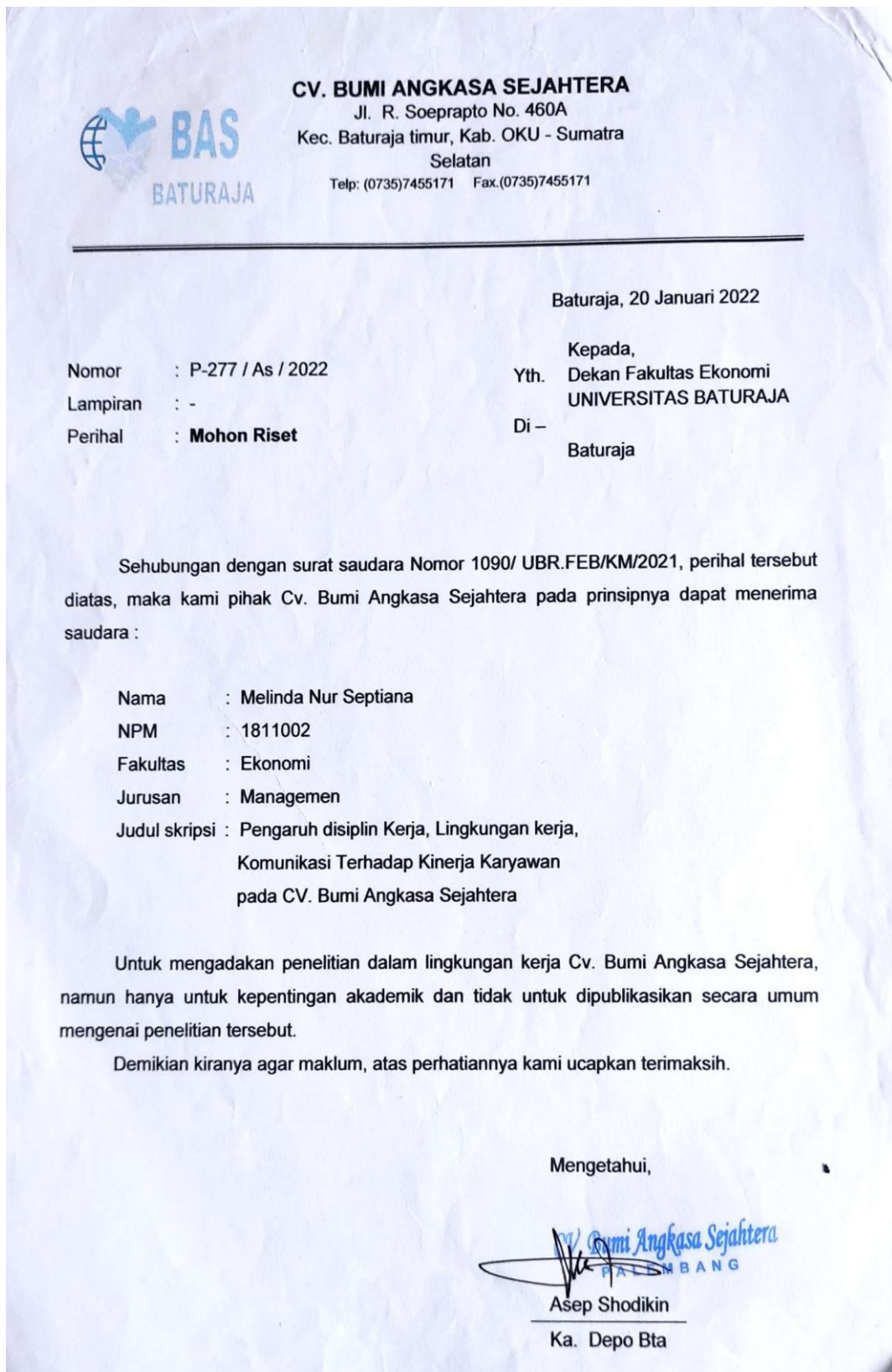
Untuk mengadakan riset di lingkungan unit kerja yang Bapak/Ibu pimpin guna penyusunan
 skripsi mahasiswa, dengan judul penelitian : **"Pengaruh Disiplin Kerja, Lingkungan
 Kerja dan Komunikasi terhadap Kinerja Karyawan pada CV. Bumi Angkasa
 Sejahtera"**

Kiranya dapat kami ketukarkan bahwa hasil riset yang diperoleh tidak akan kami
 publikasikan kepada pihak luar, melainkan semata-mata hanya untuk kepentingan intern /
 penulisan skripsi mahasiswa yang bersangkutan.

Demikianlah atas bantuan dan kerjasama yang baik kami ucapan terimakasih.


Rosmala Dewi, S.E., M.Si.
 NIDN. 02.0310.7401

MOHON RISET



KARTU BIMBINGAN 1



FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

UNIVERSITAS BATURAJA

Terakreditasi Institusi BAN-PT No.88/SK/BAN-PT/Akred/PT/V/2018
 Jalan Ki Ratu Penghulu Karang Sari No.02301 Telpon (0735) 326122 Faks. (0735)
 321822
 Baturaja – 32113 OKU Sumatera Selatan
 Website : www.unbara.ac.id Email : info@unbara.ac.id

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Melinda Nur Septiana
 NPM : 18 11 002
 Fakultas : Ekonomi Dan Bisnis
 Program Studi : Manajemen
 Judul : Pengaruh disiplin kerja, lingkungan Kerja, komunikasi terhadap kinerja karyawan pada CV. Bumi Angkasa Sejahtera
 Pembimbing I : Noviansyah, S.E., M.Si
 Pembimbing II : Tati Herlina, S.E., M.Si

NO.	HARI/TANGGAL	KOREKSI	TANDA TANGAN
1	29/09/2022	<p>1). Perbaiki persamaan Regresi dan Interpretasinya !</p> <p>2). Pada pembahasan, jelaskan satu-satu pervariabel x_1, x_2, x_3 dan penelitian. Tersebut didukung oleh apa (lihat referensi) ? !</p> <p>3). Tambahkan saran utk. Variabel lingkungan kerja</p> <p>4). Perbaiki Penulisan Tabel, Kalimat Tyro, ukuran font</p> <p>5). Gk Ulang Daftar Pustaka.</p>	fff

KARTU BIMBINGAN 2

 <p style="text-align: center;"> FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS BATURAJA <i>Terakreditasi Institusi BAN-PT No.88/SK/BAN-PT/Akred/PT/V/2018</i> Jalan Ki Ratu Penghulu Karang Sari No.02301 Telpon (0735) 326122 Faks. (0735) 321822 Baturaja – 32113 OKU Sumatera Selatan Website : www.unbara.ac.id Email : info@unbara.ac.id </p>			
KARTU BIMBINGAN SKRIPSI			
Nama : Melinda Nur Septiana NPM : 18 11 002 Fakultas : Ekonomi Dan Bisnis Program Studi : Manajemen Judul : Pengaruh disiplin kerja, lingkungan Kerja, komunikasi terhadap kinerja karyawan pada CV. Bumi Angkasa Sejahtera Pembimbing I : Noviansyah, S.E., M.Si Pembimbing II : Tati Herlina, S.E., M.Si			
NO.	HARI/TANGGAL	KOREKSI	TANDA TANGAN
2.	29/2022. 7	1). lengkapi penjelasan variabel & pd pembahasan. 2). Buat penjelasan utk uji f pd pembahasan (blm ada). 3). Perbaiki saran utk penelitian selanjutnya. 4). lengkapi semua lampiran tabel r, t, f, dokumen, data ordinal & interval, data karyawan	
3	2/2022 8	Acc, Bab. 1, 2, 3, 4, 5, 6. lanjut bimbingan ke pembimbing	

KARTU BIMBINGAN 3

 <p style="text-align: center; margin-top: -20px;"> FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS BATURAJA <i>Terakreditasi Institusi BAN-PT No.88/SK/BAN-PT/Akred/PT/V/2018</i> Jalan Ki Ratu Penghulu Karang Sari No.02301 Telpon (0735) 326122 Faks. (0735) 321822 Baturaja – 32113 OKU Sumatera Selatan Website : www.unbara.ac.id Email : info@unbara.ac.id </p> <hr/> <p style="text-align: center;">KARTU BIMBINGAN SKRIPSI</p>			
<p>Nama : Melinda Nur Septiana</p> <p>NPM : 18 11 002</p> <p>Fakultas : Ekonomi Dan Bisnis</p> <p>Program Studi : Manajemen</p> <p>Judul : Pengaruh disiplin kerja, lingkungan Kerja, komunikasi terhadap kinerja karyawan pada CV. Bumi Angkasa Sejahtera</p> <p>Pembimbing I : Noviansyah, S.E., M.Si</p> <p>Pembimbing II : Tati Herlina, S.E., M.Si</p>			
NO.	HARI/TANGGAL	KOREKSI	TANDA TANGAN
I	10/8/2022	<p>✓ Bab I</p> <p>Bata keseksualik di hit cba bll</p> <p>Dagram</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jvis Kelvin - Kelvin Enni - Sonebrka <p>✓ Dikhai Hael melint</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vabelus. - Releksi - Ami' Kail - Sriman'i. 	
II	10/10/2022	<p>✓ Dikhai cara nece' label P.</p> <p>✓ Autokulen'</p>	

KARTU BIMBINGAN 4

	FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS BATURAJA <i>Terakreditasi Institusi BAN-PT No.88/SK/BAN-PT/Akred/PT/V/2018</i> Jalan Ki Ratu Penghulu Karang Sari No.02301 Telp. (0735) 326122 Faks. (0735) 321822 Baturaja – 32113 OKU Sumatera Selatan Website : www.unbara.ac.id Email : info@unbara.ac.id		
KARTU BIMBINGAN SKRIPSI			
<p>Nama : Melinda Nur Septiana NPM : 18 11 002 Fakultas : Ekonomi Dan Bisnis Program Studi : Manajemen Judul : Pengaruh disiplin kerja, lingkungan Kerja, komunikasi terhadap kinerja karyawan pada CV. Bumi Angkasa Sejahtera Pembimbing I : Noviansyah, S.E., M.Si Pembimbing II : Tati Herlina, S.E., M.Si</p>			
NO.	HARI/TANGGAL	KOREKSI	TANDA TANGAN
<i>✓</i> <i>3</i> <i>M</i> <i>—</i>	<i>✓/2022</i> <i>11</i>	<i>s/ Setiawan</i> <i>ACC</i> <i>Sisterha Yana Karyawati</i>	<i>f.</i>



DATA KARYAWAN

DATA KARYAWAN CV.BUMI ANGKASA SEJAHTERA				
NO	NAMA	DIVISI	JABATAN	TUGAS
1	PRANSISCO	ALL	KEPALA GUDANG	KANTOR
2	KRISTY AMELIA	ALL	ADMIN	KANTOR
3	NENA CHANDRA	ALL	ADMIN	KANTOR
4	SANDRA	ALL	DRIVER	OKU RAYA
5	RINALDO NOVAN	EVANGELIN	SALESMAN	OKU RAYA
6	RUDI IRAWAN	ALL	SALESMAN	OKU RAYA
7	RENDY ALPIAN	IMPLORA KOSMETIK	SALESMAN	OKU RAYA
8	MUFIDAH NABILA	EVO, VENON	MARCHENDISER (MD)	OKU RAYA
9	DEWI NILAM SARI	MANDOM	MARCHENDISER (MD)	OKU RAYA
10	MUNAJAH	XI XIU KOSMETIK	MARCHENDISER (MD)	OKU RAYA
11	FITRI YULIANTI	MIRANDA	MARCHENDISER (MD)	OKU RAYA
12	DEVIANA	FANBO KOSMETIK	BEAUTY CENTER (BC)	OKU RAYA
13	LALA LESTARY	RIVERA	BEAUTY CENTER (BC)	OKU RAYA
14	VERA SEPTIKA HERAWAT	MANDOM	SALES PROMOTION GIRL (SPG)	BELITANG
15	MERITA WULANDARI	FANBO KOSMETIK	BEAUTY ADVISOR	TK.RIA
16	WINDA OKTALIZA	FANBO KOSMETIK	BEAUTY ADVISOR	TK.MONALISA 2
17	META ARYANI	FANBO KOSMETIK	BEAUTY ADVISOR	TK.RINA
18	NITA EKA APRILIA	RIVERA	BEAUTY ADVISOR	TK.RINA
19	KETY OKTAVIANI	PIXY KOSMETIK	BEAUTY ADVISOR	TK.UJANG ALI
20	HETY INDRIYANI	PIXY KOSMETIK	BEAUTY ADVISOR	TK.SINAR BARU
21	MAILINDA APRIANI	PIXY KOSMETIK	BEAUTY ADVISOR	TK.MONALISA 2
22	ENI AFRIYANI	PIXY KOSMETIK	BEAUTY ADVISOR	TK.RINA
23	ICA YOLANDA	DR ROSELL KOSMETIK	BEAUTY ADVISOR	TK.RINA
24	MARLIN MARAYA	MAZAYA KOSMETIK	BEAUTY ADVISOR	TK.RIA
25	LINDA KARTIKA	LUVENA KOSMETIK	BEAUTY ADVISOR	TK.RINA
26	ELY KARTIKA	PIXY KOSMETIK	BEAUTY ADVISOR	TK.RIA
27	DEVI ANGRAENI	FANBO KOSMETIK	BEAUTY ADVISOR	TK SINAR PAGI
28	NUR MALA DEWI	MIZZU KOSMETIK	BEAUTY ADVISOR	TK.SINAR BARU
29	MAYSAROH	RIVERA	BEAUTY ADVISOR	TK SINAR BARU
30	MANSYUR		SECURITY	KANTOR

Mengetahui,

CV. Bumi Angkasa Sejahtera
PALEMBANG

Kunto Suparjo kentjana
Pimpinan

EMAIL : melindanrsptn@gmail.com