

**PENGARUH KEPUASAN KERJA DAN PENGAWASAN TERHADAP
DISIPLIN KARYAWAN PT PERKEBUNAN MINANGA OGAN**

SKRIPSI

Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar

Sarjana Manajemen (S.M.)



Oleh :

RIAN HANDAKA

NPM : 1811140

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

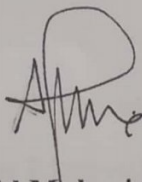
**PENGARUH KEPUASAN KERJA DAN PENGAWASAN TERHADAP
DISIPLIN KERJA KARYAWAN PT PERKEBUNAN MINANGA OGAN**

PERSETUJUAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Rian Handaka
NPM : 1811140
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis
Program Studi : Manajemen
Konsentrasi : Manajemen Sumber Daya Manusia

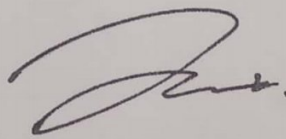
Menyetujui,

Pembimbing Pertama,



Novie Al Muhariah, S.E., M.Si.
NIDN: 02-2811-7901

Pembimbing Kedua,



Muhammad Mardiansyah, S.E., M.Si.
NIDN: 02-0903-9202

**PENGARUH KEPUASAN KERJA DAN PENGAWASAN TERHADAP
DISIPLIN KERJA KARYAWAN PT. PERKEBUNAN MINANGA OGAN**

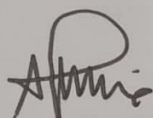
PENGESAHAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Rian Handaka
NPM : 18 11 140
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis
Program Studi : Manajemen
Konsentrasi : Manajemen Sumber Daya Manusia

Menyetujui,

Pembimbing Pertama,

Pembimbing Kedua,



Novie Al Muhariah, S.E., M.Si
NIDN: 02-2811-7901



Muhamad Mardiansyah, S.E., M.Si
NIDN: 02-0903-9202

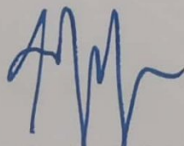
Mengetahui,

Dekan

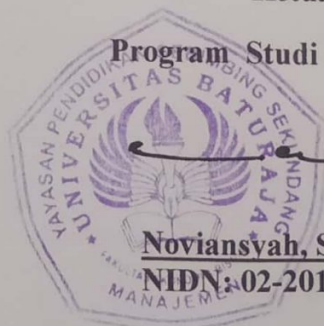
Ketua

Fakultas Ekonomi dan Bisnis,

Program Studi Manajemen,



Novegya Ratih P, S.E., M.Si
NIDN: 02-0111-7701



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

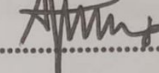

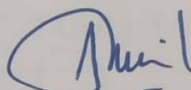
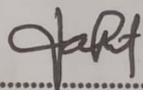
Telpon (0735) 326122 Fak (0735) 321822

Baturaja – 32115 OKU Sumatera Selatan

Website : www.unbara.ac.id Email : Info@unbara.ac.id

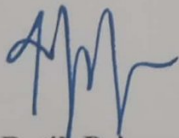
PENGESAHAN UJIAN SKRIPSI

Skripsi Ini Telah Dipertahankan Dan Di Sahkan
Di Depan Dewan Penguji Program Studi Manajemen
Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Baturaja
(1 Agustus 2022)

Ketua Penguji	:	<u>Novie Al Muhariah , S.E, M.Si</u> NIDN: 02-2811-7901	(..... )
Sekretaris	:	<u>Muhamad Mardiansyah, S.E.,M.Si</u> NIDN: 02-0903-9202	(..... )
Anggota I	:	<u>Rosmala Dewi, S.E.M.Si</u> NIDN: 02-0310-7401	(..... )
Anggota II	:	<u>Dahlia,S.E.,M.Si.</u> NIDN: 02-1010-8503	(..... )

Mengetahui,

Dekan,
Fakultas Ekonomi dan Bisnis



Novegya Ratih Primandari, 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 Fak (0735) 321822

Baturaja – 32115 OKU Sumatera Selatan

Website : www.unbara.ac.id Email : Info@unbara.ac.id

PERSETUJUAN PERBAIKAN (REVISI) SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Rian Handaka
NPM : 1811140
Tanggal Ujian : 1 Agustus 2022
Program Studi : Manajemen
Konsentrasi : Manajemen Sumber Daya Manusia
Judul Skripsi : Pengaruh Kepuasan Kerja Dan Pengawasan Terhadap Disiplin Kerja Karyawan PT.Perkebunan Minanga Ogan

Telah Direvisi, Disetujui oleh Tim Penguji Skripsi dan Diperkenankan untuk Dijilid dan Diperbanyak.

No	NAMA	JABATAN PENGUJI	TANDA TANGAN
1	<u>Novie Al Muhariah , S.E, M.Si</u> NIDN: 02-2811-7901	Ketua	1.
2	<u>Muhamad Mardiansyah, S.E.,M.Si</u> NIDN: 02-0903-9202	Sekretaris	2.
3	<u>Rosmala Dewi, S.E.M.Si</u> NIDN: 02-0310-7401	Anggota I	3.
4	<u>Dahlia, S.E., M.Si.</u> NIDN: 02-1010-8503	Anggota II	4.

Baturaja, 29 Agustus 2022

Ketua Program Studi Manajemen

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

**PERNYATAAN KEASLIAN
KARYA ILMIAH SKRIPSI**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Rian Handaka
Tempat dan Tanggal Lahir : Baturaja, 21 Juni 2000
Program Studi : Manajemen
Konsentrasi : Manajemen Sumber Daya Manusia
NPM : 1811140
Judul Skripsi : Pengaruh Kepuasan Kerja dan Pengawasan
Terhadap Disiplin Kerja PT. Perkebunan Minang
Ogan

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa:

1. Seluruh data, informasi, interpretasi, serta pernyataan dalam pembahasan dan kesimpulan yang disajikan dalam karya 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 Baturaja maupun di perguruan tinggi lainnya.

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

Baturaja, September 2022
Yang membuat pernyataan,
Materai

Rian Handaka
NPM: 1811140

MOTO

Mau nyerah aja soal hidup, tapi one piece belum tamat....

Persembahan

- ❖ **Terima kasih kepada ALLAH SWT yang telah memberikan nikmat dan karunianya sehingga penulis mampu melewati semua fase dengan rasa syukur.**
- ❖ **Terima kasih kepada kedua orang tua tercinta Bapak Abroni dan Mamak Dwi Erwanti yang telah memberi dukungan baik financial, mental dan do'a yang tiada henti sehingga saya dapat menyelesaikan permasalahan selama perkuliahan dengan baik.**
- ❖ **Terimakasih kepada kakak ku tercinta Randi Andika Dan Adik ku yang paling aku sayangi Reni Artika.**
- ❖ **Teruntuk Keluarga Besar Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Baturaja saya ucapkan terima kasih atas dukungannya selama ini.**
- ❖ **Dan juga kepada dosen-dosen yang telah mensupport saya ucapkan terima kasih yang sebesar besarnya.**
- ❖ **Kepada teman-teman dan sahabat-sahabat saya, yang tidak bisa saya sebutkan satu persatu yang selalu mensupport tanpa henti dan memberikan motivasi untuk menyelesaikan skripsi ini.**
- ❖ **Terima kasih juga untuk teman seperjuangan yang telah memberikan support kepada saya.**

KATA PENGANTAR

Segala puji bagi Allah SWT yang telah melimpahkan keberkahan serta karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan judul “Pengaruh Kepuasan Kerja dan Pengawasan, terhadap Disiplin karyawan PT Perkebunan Minanga Ogan.” sebagai salah satu syarat untuk mencapai gelar Sarjana Manajemen pada Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Baturaja.

Penulis banyak mendapat dukungan, bantuan, dan bimbingan dari berbagai pihak baik secara langsung maupun tidak langsung sehingga penulis mampu menyelesaikan penyusunan skripsi ini tepat waktu. Oleh karena itu, penulis menyampaikan ucapan terima kasih yang tulus kepada :

1. Ibu Ir. Hj. Lindawati MZ, M.T., selaku Rektor Universitas Baturaja dan Ibu Novegya Ratih Primandari, S.E., M.Si., selaku Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Baturaja yang telah memberikan dukungan baik secara langsung maupun tidak langsung dalam penyelesaian skripsi ini.
2. Bapak Noviansyah, S.E., M.Si, selaku Ketua Prodi Manajemen, Fakultas Ekonomi & Bisnis Universitas Baturaja.
3. Ibu Novie Al Muhariah, S.E., M.Si., selaku pembimbing I dan Bapak Muhamad Mardiasnyah, S.E., M.Si selaku pembimbing II yang telah menyediakan waktu dengan penuh kesabaran dalam membimbing, mengarahkan, memberikan saran serta masukan yang sangat berguna dalam penyelesaian skripsi ini.
4. Ibu Rosmala Dewi, S.E., M.Si selaku penguji I dan Ibu Dahlia S.E., M.Si selaku penguji II, yang telah menyediakan waktu dengan penuh kesabaran dalam membimbing, mengarahkan, memberikan saran serta masukan yang sangat membantu dalam penyelesaian skripsi ini.
5. Seluruh Dosen dan Staf/Pegawai fakultas Ekonomi dan Bisnis yang juga turut memberikan bantuan dan kemudahan kepada penulis baik secara langsung maupun tidak langsung.

6. Teman-teman seangkatan 2018 yang telah memberikan motivasi dan dorongan serta terima kasih atas kebersamaan yang telah kita lalui bersama semoga kita dapat meraih kesuksesan dimasa yang akan datang.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna karena keterbatasan kemampuan dan pengetahuan dalam diri penulis. Oleh karena itu kritik dan saran yang membangun dari pembaca demi penyempurnaan kualitas skripsi ini sangat diharapkan. Akhir kata, penulis berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi semua pihak, baik bagi diri penulis, almamater penulis, peneliti selanjutnya, maupun pihak Perusahaan, sehingga membawa kebaikan bagi kita semua. Aamiin.

Baturaja, Juli 2022

Penulis

Rian Handaka

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN JUDUL	
LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI	
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	
LEMBAR PENGESAHAN UJIAN SKRIPSI.....	
LEMBAR PERSETUJUAN REVISI	
LEMBAR PERNYATAAN	
<i>ABSTRACT</i>.....	
MOTO DAN PERSEMBAHAN.....	
KATA PENGANTAR.....	
DAFTAR ISI	
DAFTAR TABEL	
DAFTAR GAMBAR.....	
DAFTAR LAMPIRAN	
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	7
1.3 Tujuan Penelitian	7
1.4 Manfaat Penelitian	8
1.4.1 Manfaat Teoritis.....	8
1.4.2 Manfaat Praktis	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1 Landasan Teori	9
2.1.1 Manajemen Sumber Daya Manusia	9
2.1.2 Kepuasan Kerja	10
2.1.3 Pengawasan.....	11
2.1.4 Disiplin	12

2.2 Hubungan Antar Variabel.....	14
2.3 Penelitian Sebelumnya	16
2.3 Kerangka Pemikiran.....	22
2.4 Hipotesa Penelitian	22
BAB III METODE PENELITIAN	24
3.1 Ruang Lingkup Penelitian	24
3.2 Jenis Dan Sumber Data	24
3.4 Populasi	25
3.5 Metode Analisis	26
3.6 Batasan Operasional Variabel.....	38
BAB IV GAMBARAN UMUM	40
4.1 Gambaran Umum Perusahaan	40
BAB V HASIL ANALISIS DAN PEMBAHASAN	54
5.1 Deskripsi Variabel Penelitian	54
5.2 Pemilihan Teknik Estimasi Regresi Data Panel	59
5.3 Uji Asumsi Klasik.....	61
5.3.1 Uji Normalitas	61
5.2.2 Uji Autokorelasi	62
5.2.3 Uji Heteroskedastisitas	63
5.2.4 Uji Multikolinearitas	64
5.4 Uji Kelayakan Model	65
5.4.1 Pengujian Hipotesis	65
5.4.1.1 Uji F	66
5.4.1.2 Uji T	68
5.4.1.3 Analisis Koefisien Determinasi.....	71
5.4.1.4 Hasil Analisis Regresi Data Panel	72
5.5 Pembahasan	73

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	77
6.1 Kesimpulan.....	77
6.2 Saran.....	78

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Penelitian Sebelumnya	35
Tabel 3.1 Batasan Operasional Variabel	53
Tabel 5.1 Hasil Analisis Uji Validitas	61
Tabel 5.2 Hasil Uji Reliabilitas Kepuasan Kerja Kerja	63
Tabel 5.3 Hasil Uji Reliabilitas Pengawasan	63
Tabel 5.4 Hasil Uji Reliabilitas Disiplin	64
Tabel 5.5 Hasil Uji Normalitas	65
Tabel 5.6 Hasil Uji Multikolinearitas	66
Tabel 5.7 Hasil Uji Heteroskedastisitas	67
Tabel 5.8 Hasil Perhitungan Regresi Linear Berganda	68
Tabel 5.9 Hasil Uji-t (Uji Secara Individual/Parsial)	69
Tabel 5.10 Hasil Uji F (Pengujian Secara Bersama-Sama/Simultan)	72
Tabel 5.11 Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)	73

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran	40
Gambar 3.1 Interval Keyakinan 95% untuk uji dua sisi	51
Gambar 3.2 Uji F Tingkat Keyakinan 95%	52
Gambar 5.1 Karakteristik Berdasarkan Umur	59
Gambar 5.2 Karakteristik Berdasarkan Pendidikan.....	60
Gambar 5.3 Uji-t Kepuasan Kerja	70
Gambar 5.4 Uji-t Pengawasan.....	71
Gambar 5.5 Uji F	72

KOESIONER PENELITIAN
PENGARUH KEPUASAN KERJA DAN PENGAWASAN TERHADAP
DISIPLIN KARYAWAN REGIONAL OFFICE PT. PERKEBUNAN
MINANGA OGAN

Penyebaran koesioner ini dilakukan Di Kantor Regional Office PT.Minanga Ogan, Untuk itu saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu sekalian untuk dapat mengisi jawaban koesioner yang saya berikan secara lengkap dan benar. Hasil informasi ini hanya saya gunakan untuk kepentingan akademis semata-mata dan tidak untuk dipublikasikan. Atas bantuannya saya ucapkan terima kasih.

I. Identitas responden

1. Nama responden :
2. Jenis Kelamin : (Laki-Laki / Perempuan)
3. Umur :
4. Bidang Pekerjaan :

II. Petunjuk pengisian

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

1. Berikan tanda centang (✓) pada jawaban yang sesuai dengan pendapat saudara/i.
2. Untuk setiap pertanyaan hanya diminta satu jawaban.
3. Bila terjadi kesalahan dalam memberi tanda centang (✓), lingkari tanda tersebut dan centang (✓) pada jawaban yang benar.
4. Alternatif jawaban sebagai berikut:

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

I	VARIABEL KEPUASAN KERJA (X_i)	Jawaban Responden				
No	Pernyataan	SS (5)	S (4)	RR (3)	TS (2)	STS (1)
A	Pekerjaan					
1	Adanya Kenyamanan kondisi untuk bekerja yang sangat memadai					
2	Bersikap tanggap dalam melaksanakan pekerjaan yang ada					
3	Tugas yang diberikan harus dikerjakan dan selesai sesuai dengan standar					
B	Upah					
4	Gaji yang diterima sudah sesuai dengan peraturan yang ada diperusahaan					
5	Tunjangan hari raya yang diberikan oleh kantor sesuai peraturan UU					
6	Kebijakan perusahaan dalam memberikan tunjangan hari tua (pensiun) bermanfaat bagi saya sebagai karyawan					
C	Promosi					
7	Jabatan yang dijanjikan perusahaan jika di promosikan cukup jelas.					
8	Kesempatan untuk maju dalam promosi dalam pekerjaan yang saya miliki					
9	Keadilan yang dilakukan perusahaan dalam melakukan promosi bagi semua karyawan					
D	Pengawasan					
10	Adanya Pengarahan yang jelas diberikan ketika sedang bekerja					
11	Atasan sering mengabaikan kesalahan yang dibuat oleh pegawai					
12	Pengawasan setiap saat dapat meningkatkan kinerja pegawai					
E	Rekan Kerja					
13	Kedekatan rekan-rekan kerja cukup dekat antara yang satu dengan yang lainnya.					
14	Kenyamanan bekerja bersama rekan-rekan kerja					
15	Terbuka dan siap untuk bekerja sama dengan siapapun					

II	VARIABEL PENGAWASAN (X₂)	Jawaban Responden				
No	Pernyataan	SS (5)	S (4)	RR (3)	TS (2)	STS (1)
A	Perubahan Lingkungan					
1	Pengawasan yang dilakukan bukan hanya melihat kinerja pegawai saja, melainkan penampilan dan sikap juga.					
2	Pengawasan merupakan alat yang ampuh untuk meningkatkan kinerja pegawai.					
3	Pengawasan yang ketat akan membuat anda merasa canggung/gugup pada saat bekerja.					
B	Peningkatan Kompleksitas Organisasi					
4	Pengawasan dengan bantuan teknologi CCTV akan lebih efektif dan efisien bagi pegawai dan pimpinan.					
5	Anda sering merasa diawasi oleh rekan-rekan kerja dalam suatu organisasi.					
6	Dengan adanya pengawasan maka pengukuran kinerja akan diketahui kualitas dalam bekerjanya.					
C	Kesalahan-Kesalahan					
7	Pengawasan dilakukan untuk mengambil tindakan koreksi langsung kepada pegawai apabila terjadi penyimpangan penetapan standar kerja organisasi.					
8	Pengawasan yang baik yaitu bila setiap terjadi penyimpangan/penyelewengan/kesalahan kerja maka pimpinan akan langsung menegur atau mengoreksi anda.					
9	Pengawasan sangat efektif untuk penilaian kinerja, penetapan standar, pengukuran kinerja dan tindakan koreksi.					
D	Kebutuhan Manager Untuk Mendelegasikan Wewenang					
10	Pimpinan saya memberikan tindakan tegas apabila saya melanggar aturan.					
11	Wewenang dan tanggung jawab di PT. Perkebunan Minanga Ogan sudah jelas sehingga tidak menimbulkan keraguan.					
12	Saya diawasi oleh pimpinan secara rutin dan teratur.					

III	VARIABEL DISIPLIN KERJA (Y)	Jawaban Responden				
No	Pernyataan	SS (5)	S (4)	RR (3)	TS (2)	STS (1)
A	Tujuan dan Kemampuan					
1	Karyawan memiliki tujuan yang jelas dalam bekerja.					
2	Karyawan memiliki kemampuan bekerja dengan baik.					
3	Tugas karyawan sudah sesuai dengan tujuan dan kemampuan karyawan					
B	Teladan Pimpinan					
4	Saya merasa bahwa pimpinan dapat dijadikan teladan dan panutan oleh para bawahannya.					
5	Apakah atasan selalu memberi tahu karyawan mengenai prosedur kerja dan peraturan yang berlaku.					
6	Pimpinan bersikap adil dalam menegakan kedisiplinan.					
C	Balas Jasa					
7	Saya setuju bahwa balas jasa yang diterima kurang memuaskan dapat mempengaruhi kedisiplinan karyawan.					
8	Karyawan menerima gaji tepat waktu.					
9	Karyawan menerima gaji sesuai dengan jasa yang diberikan.					
D	Keadilan					
10	Saya merasa bahwa keadilan pimpinan sudah diterapkan dengan baik pada instansi.					
11	Seluruh karyawan di perlakukan sama tanpa membedakan pangkat dan golongan.					
12	Hukuman kedisiplinan karyawan sama tanpa ada dibedakan.					
E	Pengawasan Melekat (Waskat)					
13	Pimpinan memberikan pengawasan yang aktif.					
14	Atasan memberikan secara langsung mengatasi masalah yang ada.					
15	Atasan mengontrol gairah kerja dan prestasi kerja bawahannya.					
F	Sanksi Hukuman					
16	Saya bersedia menerima sanksi jika tidak mampu melaksanakan tugas pekerjaan dengan baik.					
17	Hukuman diterapkan sama rata.					

18	Apakah anda siap menerima sanksi jika tidak menyelesaikan tugas tepat pada waktunya.					
G	Ketegasan					
19	Saya merasa bahwa pimpinan yang berani bertindak tegas menerapkan hukuman akan diakui kepemimpinannya oleh bawahan.					
20	Sanksi hukuman membuat karyawan jera.					
21	Karyawan yang tidak menaati peraturan dan melakukan kesalahan akan dikenakan sanksi.					
H	Hubungan Kemanusiaan					
22	Saya merasa bahwa kedisiplinan pegawai akan tercipta apabila hubungan kemanusiaan dalam instansi berjalan dengan baik.					
23	Adanya kebersamaan yang aktif antara atasan dan bawahan dapat membuat saya merasa harmonis dalam mewujudkan kerjasama yang baik.					
24	Saya selalu berlaku ramah dengan pimpinan dan rekan kerja.					

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

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

Tabel r untuk df = 51 - 100

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Catatan: Probabilita 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

N	DATA ORDINAL KEPUASAN KERJA (X1)															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	
1	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	71
2	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	74
3	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	69
4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	71
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	46
6	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	58
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
8	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	52
9	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	52
10	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	55
11	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	70
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
13	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	5	4	4	3	4	53
14	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	69
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	66
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
17	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	51
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
20	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	71
21	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	69
22	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	68
23	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	71

24	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	69
25	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	66
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
27	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	58
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	61
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
32	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	65
33	3	5	3	5	3	3	4	3	3	5	5	5	3	5	5	60
34	5	4	3	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	64
35	3	5	3	5	3	3	4	3	3	5	5	5	3	5	5	60
36	3	5	3	5	4	3	4	3	4	4	4	4	4	5	4	59
37	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	69
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	61
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	62
40	4	3	3	5	3	5	4	4	3	4	5	4	4	3	4	58
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
44	5	5	4	5	2	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	69
45	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	71
46	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	74
47	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	69
48	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	71

49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	46
50	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	58
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
52	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	52
53	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	52

N	DATA ORDINAL PENGAWASAN (X2)												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	
1	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	53
2	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	54
3	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	54
4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	53
5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	44
6	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	5	5	47
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	46
8	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
9	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	47
10	4	4	4	3	4	5	3	3	3	3	4	4	44
11	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	55
12	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	58
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	49
14	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	52
15	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	57
16	4	5	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	46
17	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	44
18	3	4	4	5	4	4	3	4	4	3	4	4	46

19	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	48
20	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	54
21	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	54
22	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	53
23	3	4	4	5	4	4	5	4	4	3	5	5	50
24	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	54
25	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	55
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
27	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	45
28	3	3	3	5	4	5	3	3	5	5	4	4	47
29	4	3	3	4	3	3	4	3	5	4	3	4	43
30	3	4	4	5	4	4	3	4	4	3	5	3	46
31	5	4	4	3	4	3	5	4	5	5	5	4	51
32	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	53
33	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	52
34	4	5	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	49
35	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	5	5	46
36	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	51
37	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	51
38	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	46
39	5	5	5	5	4	3	3	4	3	3	3	4	47
40	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	5	46
41	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	56
42	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	57
43	4	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	49
44	4	4	4	4	4	3	5	4	5	4	5	4	50
45	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	53

46	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	54
47	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	54
48	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	53
49	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	44
50	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	5	5	47
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	46
52	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
53	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	47

N	DATA ORDINAL DISIPLIN KERJA (Y)																								
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	TOTAL
1	5	4	4	5	3	4	4	5	5	4	5	2	4	5	3	5	3	5	4	5	4	5	3	4	100
2	5	5	5	4	4	5	4	5	3	5	5	4	5	5	3	5	4	3	5	4	4	3	5	5	105
3	5	3	5	3	4	5	3	5	5	3	5	5	3	5	5	5	4	4	5	4	5	3	5	5	104
4	5	5	3	4	4	3	5	5	5	3	5	5	3	5	3	4	4	4	3	4	5	3	5	5	100
5	5	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	78
6	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	84
7	5	4	3	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	5	5	2	97
8	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	74
9	3	4	4	3	3	4	3	4	5	3	4	4	4	4	5	3	3	3	3	3	4	4	3	3	86
10	5	3	3	3	3	3	3	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	3	82
11	5	4	3	5	5	5	5	5	2	3	5	4	4	5	3	4	5	5	5	3	4	3	5	5	102
12	5	5	5	5	5	5	3	4	4	5	3	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	3	5	5	108
13	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	5	3	3	4	5	3	3	3	4	3	3	5	3	4	86
14	5	4	3	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	110
15	5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	5	5	5	5	111

16	4	4	4	3	3	3	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	92
17	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	81
18	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	81
19	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	89
20	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	112
21	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	2	4	4	3	5	3	5	5	2	5	4	4	5	4	100
22	5	4	4	5	5	4	4	5	4	2	4	5	4	5	5	5	5	5	5	2	4	5	5	4	105
23	5	5	5	4	4	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	5	5	5	3	108
24	5	5	5	5	4	3	5	5	3	3	5	3	5	5	5	4	4	3	3	4	5	3	5	5	102
25	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	3	5	5	3	4	4	4	3	4	5	4	3	5	104
26	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	3	4	5	3	4	4	4	4	3	4	5	4	4	96
27	3	4	4	3	3	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	3	3	3	3	3	4	5	3	4	92
28	3	3	5	3	3	3	5	4	3	3	3	3	3	4	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	81
29	3	4	4	3	3	4	3	3	5	4	5	3	4	5	5	3	3	3	3	3	4	3	3	4	87
30	3	3	3	4	4	3	5	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	85
31	5	5	5	5	4	5	3	5	3	3	5	5	5	3	5	5	4	3	4	4	4	2	3	5	101
32	4	4	4	5	5	3	5	3	3	4	3	5	4	5	3	5	5	3	3	3	3	3	4	4	93
33	5	4	4	4	5	4	5	5	3	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	3	5	5	4	107
34	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	5	5	5	5	4	4	3	3	96
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	76
36	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	3	3	3	3	3	4	4	91
37	5	4	4	4	4	3	5	5	3	4	3	4	4	3	5	4	4	4	3	4	4	5	5	4	97
38	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	5	3	3	3	5	3	4	4	3	4	3	3	3	4	83
39	3	3	3	5	4	3	4	4	4	3	4	4	3	5	4	3	4	4	5	4	3	4	3	3	89
40	5	3	3	3	3	4	4	2	4	4	4	4	3	5	5	3	3	3	5	3	3	4	5	4	89
41	5	5	5	4	5	3	5	3	3	3	5	5	3	3	5	3	5	3	4	3	5	3	3	3	94

42	4	5	5	4	5	4	3	3	5	4	3	5	5	3	4	5	5	2	3	3	5	3	4	3	95
43	5	4	4	5	4	4	5	3	4	2	4	4	4	4	5	3	4	4	4	3	4	5	3	4	95
44	4	5	5	5	4	3	4	4	3	4	5	5	3	4	5	5	4	2	4	3	5	5	5	3	99
45	5	4	4	5	3	4	4	5	5	4	5	2	4	5	3	5	3	5	4	5	4	5	3	4	100
46	5	5	5	4	4	5	4	5	3	5	5	4	5	5	3	5	4	3	5	4	4	3	5	5	105
47	5	3	5	3	4	5	3	5	5	3	5	5	3	5	5	5	4	4	5	4	5	3	5	5	104
48	5	5	3	4	4	3	5	5	5	3	5	5	3	5	3	4	4	4	3	4	5	3	5	5	100
49	5	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	78
50	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	83
51	5	4	3	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	5	5	2	97
52	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	74
53	3	4	4	3	3	4	3	4	5	3	4	4	4	4	5	3	3	3	3	3	4	4	3	3	86

Succesive Interval Kepuasan Kerja															
5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	
3.280	2.406	3.354	3.364	4.558	3.421	4.333	3.280	2.666	2.699	4.017	4.117	4.080	2.406	2.935	50.916
3.280	3.811	3.354	3.364	4.558	3.421	2.774	3.280	4.315	2.699	4.017	4.117	4.080	3.811	4.610	55.492
3.280	2.406	3.354	3.364	4.558	3.421	4.333	3.280	2.666	1.000	2.540	4.117	4.080	2.406	2.935	47.740
3.280	2.406	3.354	3.364	4.558	3.421	4.333	3.280	2.666	1.000	4.017	4.117	4.080	2.406	4.610	50.892
1.000	1.000	1.000	1.000	2.256	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	16.256
1.000	2.406	2.163	2.109	3.342	2.178	2.774	1.000	2.666	1.000	2.540	2.615	2.579	2.406	2.935	33.714
2.115	2.406	2.163	2.109	3.342	2.178	2.774	2.115	2.666	1.000	2.540	2.615	2.579	2.406	2.935	35.943
1.000	1.000	1.000	1.000	2.256	1.000	2.774	1.000	2.666	1.000	2.540	2.615	2.579	1.000	2.935	26.366
1.000	1.000	1.000	1.000	2.256	1.000	2.774	1.000	2.666	1.000	2.540	2.615	2.579	1.000	2.935	26.366
2.115	1.000	1.000	1.000	2.256	2.178	2.774	2.115	2.666	1.000	2.540	2.615	2.579	1.000	2.935	29.773
3.280	2.406	3.354	3.364	4.558	3.421	4.333	3.280	2.666	1.000	4.017	4.117	4.080	2.406	2.935	49.217
3.280	3.811	3.354	3.364	4.558	3.421	4.333	3.280	4.315	2.699	4.017	4.117	4.080	3.811	4.610	57.051
1.000	1.000	1.000	1.000	2.256	1.000	2.774	1.000	2.666	1.000	4.017	2.615	2.579	1.000	2.935	27.843
3.280	3.811	3.354	3.364	4.558	3.421	4.333	3.280	2.666	1.000	2.540	2.615	2.579	3.811	2.935	47.548
2.115	2.406	2.163	2.109	3.342	2.178	2.774	2.115	4.315	2.699	4.017	4.117	4.080	2.406	4.610	45.445
2.115	2.406	2.163	2.109	3.342	2.178	2.774	2.115	2.666	1.000	2.540	2.615	2.579	2.406	2.935	35.943
1.000	1.000	1.000	1.000	2.256	1.000	2.774	1.000	1.000	1.000	2.540	2.615	2.579	1.000	2.935	24.700
2.115	2.406	2.163	2.109	3.342	2.178	2.774	2.115	2.666	1.000	2.540	2.615	2.579	2.406	2.935	35.943
2.115	2.406	2.163	2.109	3.342	2.178	2.774	2.115	2.666	1.000	2.540	2.615	2.579	2.406	2.935	35.943
3.280	2.406	3.354	3.364	4.558	3.421	4.333	3.280	2.666	2.699	4.017	4.117	4.080	2.406	2.935	50.916
3.280	2.406	3.354	3.364	4.558	3.421	4.333	3.280	2.666	1.000	2.540	4.117	4.080	2.406	2.935	47.740
3.280	2.406	3.354	3.364	4.558	3.421	4.333	3.280	2.666	1.000	2.540	4.117	2.579	2.406	2.935	46.238
3.280	3.811	3.354	3.364	4.558	3.421	4.333	3.280	2.666	2.699	4.017	2.615	2.579	3.811	2.935	50.724
3.280	2.406	3.354	3.364	4.558	3.421	4.333	3.280	2.666	1.000	4.017	4.117	2.579	2.406	2.935	47.715
2.115	2.406	2.163	2.109	3.342	2.178	2.774	2.115	4.315	2.699	4.017	4.117	4.080	2.406	4.610	45.445
2.115	2.406	2.163	2.109	3.342	2.178	2.774	2.115	2.666	1.000	2.540	2.615	2.579	2.406	2.935	35.943
1.000	2.406	2.163	2.109	3.342	2.178	2.774	1.000	2.666	1.000	2.540	2.615	2.579	2.406	2.935	33.714
2.115	2.406	2.163	2.109	3.342	2.178	2.774	2.115	2.666	1.000	2.540	2.615	2.579	2.406	2.935	35.943
2.115	2.406	2.163	2.109	3.342	2.178	2.774	2.115	2.666	1.000	2.540	2.615	2.579	2.406	2.935	35.943
2.115	2.406	2.163	2.109	3.342	2.178	2.774	2.115	2.666	2.699	2.540	2.615	2.579	2.406	2.935	37.642

2.115	2.406	2.163	2.109	3.342	2.178	2.774	2.115	2.666	1.000	2.540	2.615	2.579	2.406	2.935	35.943
2.115	3.811	2.163	3.364	3.342	2.178	2.774	2.115	4.315	1.000	2.540	4.117	2.579	3.811	2.935	43.158
1.000	3.811	1.000	3.364	2.256	1.000	2.774	1.000	1.000	2.699	4.017	4.117	1.000	3.811	4.610	37.460
3.280	2.406	1.000	3.364	3.342	2.178	2.774	3.280	2.666	1.000	4.017	4.117	2.579	2.406	2.935	41.343
1.000	3.811	1.000	3.364	2.256	1.000	2.774	1.000	1.000	2.699	4.017	4.117	1.000	3.811	4.610	37.460
1.000	3.811	1.000	3.364	3.342	1.000	2.774	1.000	2.666	1.000	2.540	2.615	2.579	3.811	2.935	35.438
3.280	3.811	3.354	3.364	4.558	3.421	4.333	3.280	2.666	1.000	2.540	2.615	2.579	3.811	2.935	47.548
2.115	2.406	2.163	2.109	3.342	2.178	2.774	2.115	2.666	1.000	4.017	2.615	2.579	2.406	2.935	37.420
2.115	2.406	2.163	2.109	3.342	2.178	2.774	2.115	2.666	1.000	4.017	4.117	2.579	2.406	2.935	38.921
2.115	1.000	1.000	3.364	2.256	3.421	2.774	2.115	1.000	1.000	4.017	2.615	2.579	1.000	2.935	33.191
2.115	2.406	2.163	2.109	3.342	2.178	2.774	2.115	2.666	1.000	2.540	2.615	2.579	2.406	2.935	35.943
2.115	2.406	2.163	2.109	3.342	2.178	2.774	2.115	2.666	1.000	2.540	2.615	2.579	2.406	2.935	35.943
3.280	3.811	2.163	3.364	1.000	3.421	4.333	3.280	4.315	2.699	1.000	4.117	4.080	3.811	4.610	49.285
3.280	2.406	3.354	3.364	4.558	3.421	4.333	3.280	2.666	2.699	4.017	4.117	4.080	2.406	2.935	50.916
3.280	3.811	3.354	3.364	4.558	3.421	2.774	3.280	4.315	2.699	4.017	4.117	4.080	3.811	4.610	55.492
3.280	2.406	3.354	3.364	4.558	3.421	4.333	3.280	2.666	1.000	2.540	4.117	4.080	2.406	2.935	47.740
3.280	2.406	3.354	3.364	4.558	3.421	4.333	3.280	2.666	1.000	4.017	4.117	4.080	2.406	4.610	50.892
1.000	1.000	1.000	1.000	2.256	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	16.256
1.000	2.406	2.163	2.109	3.342	2.178	2.774	1.000	2.666	1.000	2.540	2.615	2.579	2.406	2.935	33.714
2.115	2.406	2.163	2.109	3.342	2.178	2.774	2.115	2.666	1.000	2.540	2.615	2.579	2.406	2.935	35.943
1.000	1.000	1.000	1.000	2.256	1.000	2.774	1.000	2.666	1.000	2.540	2.615	2.579	1.000	2.935	26.366
1.000	1.000	1.000	1.000	2.256	1.000	2.774	1.000	2.666	1.000	2.540	2.615	2.579	1.000	2.935	26.366

Succesive Interval Pengawasan												
4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	
2.504	4.020	4.161	2.330	4.610	2.458	2.367	3.612	2.384	2.444	2.356	3.950	37.196
3.978	2.535	2.613	3.722	2.935	3.902	3.747	2.304	3.772	3.880	2.356	2.488	38.230
3.978	2.535	2.613	3.722	2.935	2.458	3.747	2.304	2.384	3.880	3.735	3.950	38.239
3.978	2.535	2.613	3.722	2.935	2.458	3.747	2.304	2.384	3.880	2.356	3.950	36.860
2.504	2.535	2.613	2.330	2.935	2.458	1.000	1.000	1.000	1.000	2.356	2.488	24.219
1.000	2.535	2.613	1.000	2.935	1.000	2.367	2.304	2.384	2.444	3.735	3.950	28.266
2.504	2.535	2.613	2.330	2.935	2.458	2.367	2.304	2.384	2.444	1.000	1.000	26.873
2.504	1.000	2.613	2.330	2.935	2.458	2.367	2.304	2.384	2.444	2.356	2.488	28.182
2.504	2.535	2.613	2.330	2.935	2.458	2.367	1.000	2.384	2.444	2.356	2.488	28.413
2.504	2.535	2.613	1.000	2.935	3.902	1.000	1.000	1.000	1.000	2.356	2.488	24.333
3.978	4.020	2.613	3.722	2.935	3.902	2.367	3.612	2.384	2.444	3.735	3.950	39.661
3.978	4.020	2.613	3.722	2.935	3.902	3.747	3.612	3.772	3.880	3.735	3.950	43.865
2.504	2.535	2.613	2.330	2.935	2.458	2.367	2.304	2.384	2.444	2.356	3.950	31.179
2.504	4.020	2.613	2.330	2.935	2.458	2.367	3.612	2.384	2.444	3.735	3.950	35.352
3.978	2.535	4.161	3.722	4.610	2.458	3.747	2.304	3.772	3.880	3.735	3.950	42.851
2.504	4.020	1.000	2.330	1.000	2.458	2.367	1.000	2.384	2.444	2.356	2.488	26.351
2.504	2.535	2.613	2.330	2.935	1.000	2.367	1.000	1.000	2.444	1.000	2.488	24.216
1.000	2.535	2.613	3.722	2.935	2.458	1.000	2.304	2.384	1.000	2.356	2.488	26.793
2.504	2.535	1.000	2.330	2.935	2.458	2.367	2.304	2.384	2.444	2.356	3.950	29.566
2.504	4.020	4.161	2.330	4.610	3.902	2.367	3.612	3.772	2.444	2.356	2.488	38.566
2.504	4.020	4.161	2.330	4.610	3.902	2.367	3.612	3.772	2.444	2.356	2.488	38.566
2.504	4.020	2.613	2.330	4.610	3.902	2.367	3.612	3.772	2.444	2.356	2.488	37.018
1.000	2.535	2.613	3.722	2.935	2.458	3.747	2.304	2.384	1.000	3.735	3.950	32.381
3.978	2.535	2.613	3.722	2.935	2.458	3.747	2.304	2.384	3.880	3.735	3.950	38.239
3.978	2.535	2.613	3.722	2.935	3.902	3.747	2.304	2.384	3.880	3.735	3.950	39.683
2.504	2.535	2.613	2.330	2.935	2.458	2.367	2.304	2.384	2.444	2.356	2.488	29.717
2.504	1.000	1.000	2.330	2.935	2.458	2.367	1.000	2.384	2.444	2.356	2.488	25.265
1.000	1.000	1.000	3.722	2.935	3.902	1.000	1.000	3.772	3.880	2.356	2.488	28.054
2.504	1.000	1.000	2.330	1.000	1.000	2.367	1.000	3.772	2.444	1.000	2.488	21.905
1.000	2.535	2.613	3.722	2.935	2.458	1.000	2.304	2.384	1.000	3.735	1.000	26.685

3.978	2.535	2.613	1.000	2.935	1.000	3.747	2.304	3.772	3.880	3.735	2.488	33.986
2.504	4.020	2.613	3.722	2.935	3.902	2.367	3.612	2.384	2.444	2.356	3.950	36.808
2.504	4.020	2.613	3.722	2.935	3.902	2.367	3.612	2.384	2.444	2.356	2.488	35.346
2.504	4.020	2.613	1.000	2.935	2.458	2.367	3.612	2.384	2.444	2.356	2.488	31.180
2.504	2.535	2.613	2.330	2.935	2.458	1.000	1.000	1.000	1.000	3.735	3.950	27.060
2.504	2.535	4.161	2.330	4.610	3.902	2.367	2.304	2.384	2.444	2.356	2.488	34.384
2.504	2.535	4.161	3.722	4.610	2.458	2.367	2.304	2.384	2.444	2.356	2.488	34.331
2.504	2.535	2.613	2.330	2.935	2.458	2.367	2.304	1.000	2.444	1.000	2.488	26.977
3.978	4.020	4.161	3.722	2.935	1.000	1.000	2.304	1.000	1.000	1.000	2.488	28.607
2.504	2.535	2.613	2.330	2.935	2.458	2.367	1.000	1.000	2.444	1.000	3.950	27.136
2.504	2.535	4.161	3.722	4.610	2.458	3.747	3.612	3.772	2.444	3.735	3.950	41.248
2.504	4.020	4.161	3.722	4.610	2.458	3.747	3.612	3.772	2.444	3.735	3.950	42.734
2.504	2.535	4.161	3.722	2.935	2.458	2.367	2.304	1.000	2.444	2.356	2.488	31.273
2.504	2.535	2.613	2.330	2.935	1.000	3.747	2.304	3.772	2.444	3.735	2.488	32.406
2.504	4.020	4.161	2.330	4.610	2.458	2.367	3.612	2.384	2.444	2.356	3.950	37.196
3.978	2.535	2.613	3.722	2.935	3.902	3.747	2.304	3.772	3.880	2.356	2.488	38.230
3.978	2.535	2.613	3.722	2.935	2.458	3.747	2.304	2.384	3.880	3.735	3.950	38.239
3.978	2.535	2.613	3.722	2.935	2.458	3.747	2.304	2.384	3.880	2.356	3.950	36.860
2.504	2.535	2.613	2.330	2.935	2.458	1.000	1.000	1.000	1.000	2.356	2.488	24.219
1.000	2.535	2.613	1.000	2.935	1.000	2.367	2.304	2.384	2.444	3.735	3.950	28.266
2.504	2.535	2.613	2.330	2.935	2.458	2.367	2.304	2.384	2.444	1.000	1.000	26.873
2.504	1.000	2.613	2.330	2.935	2.458	2.367	2.304	2.384	2.444	2.356	2.488	28.182
2.504	2.535	2.613	2.330	2.935	2.458	2.367	1.000	2.384	2.444	2.356	2.488	28.413

Succesive Interval Disiplin Kerja

5	4	4	5	3	4	4	5	5	4	5	2	4	5	3	5	3	5	4	5	4	5	3	4	
2.9 2	2.2 5	2.1 3	3.2 4	1.0 0	2.2 7	2.1 5	4.2 9	4.3 8	3.6 4	4.3 2	1.0 0	2.2 7	4.2 3	1.0 0	3.2 4	1.0 0	4.6 1	3.7 9	5.0 6	3.6 2	3.0 2	1.0 0	3.4 0	69. 82
2.9 2	3.4 8	3.2 0	2.1 4	2.2 4	3.4 7	2.1 5	4.2 9	2.5 7	4.8 0	4.3 2	3.2 8	3.4 3	4.2 3	1.0 0	3.2 4	2.2 4	2.4 5	4.7 7	3.8 8	3.6 2	1.0 0	2.8 2	4.5 1	76. 04
2.9 2	1.0 0	3.2 0	1.0 0	2.2 4	3.4 7	1.0 0	4.2 9	4.3 8	2.4 5	4.3 2	4.3 7	1.0 0	4.2 3	2.9 5	3.2 4	2.2 4	3.5 5	4.7 7	3.8 8	4.7 7	1.0 0	2.8 2	4.5 1	73. 60
2.9 2	3.4 8	1.0 0	2.1 4	2.2 4	1.0 0	3.2 4	4.2 9	4.3 8	2.4 5	4.3 2	4.3 7	1.0 0	4.2 3	1.0 0	2.1 4	2.2 4	3.5 5	2.6 9	3.8 8	4.7 7	1.0 0	2.8 2	4.5 1	69. 67
2.9 2	1.0 0	1.0 0	1.0 0	1.0 0	1.0 0	1.0 0	4.2 9	2.5 7	2.4 5	2.4 4	2.2 7	1.0 0	2.2 6	1.0 0	1.0 0	1.0 0	2.4 5	2.6 9	2.6 4	2.4 8	1.0 0	2.8 2	2.3 3	45. 61
1.8 6	2.2 5	1.0 0	2.1 4	2.2 4	1.0 0	1.0 0	2.4 1	2.5 7	2.4 5	2.4 4	2.2 7	1.0 0	3.1 0	1.0 0	2.1 4	2.2 4	3.5 5	2.6 9	3.8 8	3.6 2	2.0 5	1.8 8	2.3 3	53. 12
2.9 2	2.2 5	1.0 0	2.1 4	2.2 4	2.2 7	2.1 5	2.4 1	4.3 8	4.8 0	3.3 0	3.2 8	2.2 7	4.2 3	1.9 5	2.1 4	2.2 4	3.5 5	3.7 9	3.8 8	2.4 8	3.0 2	2.8 2	1.0 0	66. 50
1.0 0	1.0 0	1.0 0	1.0 0	1.0 0	2.2 7	1.0 0	2.4 1	2.5 7	2.4 5	2.4 4	2.2 7	1.0 0	3.1 0	1.0 0	1.0 0	1.0 0	2.4 5	2.6 9	2.6 4	2.4 8	1.0 0	1.0 0	2.3 3	42. 11
1.0 0	2.2 5	2.1 3	1.0 0	1.0 0	2.2 7	1.0 0	3.2 5	4.3 8	2.4 5	3.3 0	3.2 8	2.2 7	3.1 0	2.9 5	1.0 0	1.0 0	2.4 5	2.6 9	2.6 4	3.6 2	2.0 5	1.0 0	2.3 3	54. 40
2.9 2	1.0 0	1.0 0	1.0 0	1.0 0	1.0 0	1.0 0	4.2 9	4.3 8	2.4 5	2.4 4	2.2 7	1.0 0	2.2 6	1.0 0	1.0 0	1.0 0	2.4 5	2.6 9	2.6 4	2.4 8	3.0 2	2.8 2	2.3 3	49. 44
2.9 2	2.2 5	1.0 0	3.2 4	3.4 2	3.4 7	3.2 4	4.2 9	1.0 0	2.4 5	4.3 2	3.2 8	2.2 7	4.2 3	1.0 0	2.1 4	3.4 2	4.6 1	4.7 7	2.6 4	3.6 2	1.0 0	2.8 2	4.5 1	71. 89
2.9 2	3.4 8	3.2 0	3.2 4	3.4 2	3.4 7	1.0 0	3.2 5	3.4 4	4.8 0	2.4 4	3.2 8	3.4 3	3.1 0	2.9 5	2.1 4	3.4 2	4.6 1	4.7 7	3.8 8	4.7 7	1.0 0	2.8 2	4.5 1	79. 34
1.0 0	1.0 0	1.0 0	2.1 4	1.0 0	2.2 7	1.0 0	3.2 5	3.4 4	3.6 4	4.3 2	2.2 7	1.0 0	3.1 0	2.9 5	1.0 0	1.0 0	2.4 5	3.7 9	2.6 4	2.4 8	3.0 2	1.0 0	3.4 0	54. 15
2.9 2	2.2 5	1.0 0	3.2 4	3.4 2	2.2 7	2.1 5	4.2 9	4.3 8	3.6 4	4.3 2	4.3 7	2.2 7	4.2 3	2.9 5	2.1 4	3.4 2	4.6 1	4.7 7	5.0 6	3.6 2	3.0 2	2.8 2	3.4 0	80. 55
2.9 2	3.4 8	3.2 0	1.0 0	1.0 0	3.4 7	3.2 4	4.2 9	4.3 8	4.8 0	4.3 2	4.3 7	3.4 3	4.2 3	2.9 5	3.2 4	1.0 0	3.5 5	3.7 9	3.8 8	4.7 7	3.0 2	2.8 2	4.5 1	81. 65
1.8 6	2.2 5	2.1 3	1.0 0	1.0 0	1.0 0	2.1 5	4.2 9	4.3 8	3.6 4	3.3 0	3.2 8	2.2 7	4.2 3	1.9 5	2.1 4	1.0 0	2.4 5	2.6 9	2.6 4	3.6 2	2.0 5	1.8 8	3.4 0	60. 58
1.0 0	2.2 5	2.1 3	2.1 4	1.0 0	2.2 7	2.1 5	2.4 1	2.5 7	3.6 4	2.4 4	2.2 7	2.2 7	2.2 6	1.0 0	1.0 0	1.0 0	2.4 5	2.6 9	2.6 4	3.6 2	1.0 0	1.0 0	3.4 0	50. 60
1.0 0	1.0 0	1.0 0	2.1 4	2.2 4	1.0 0	2.1 5	2.4 1	2.5 7	2.4 5	2.4 4	2.2 7	1.0 0	2.2 6	1.0 0	2.1 4	2.2 4	3.5 5	3.7 9	3.8 8	2.4 8	2.0 5	1.0 0	2.3 3	50. 41

1.0 0	2.2 5	2.1 3	1.0 0	2.2 4	2.2 7	1.0 0	2.4 1	3.4 4	3.6 4	2.4 4	3.2 8	2.2 7	3.1 0	1.9 5	2.1 4	2.2 4	3.5 5	2.6 9	3.8 8	3.6 2	2.0 5	1.0 0	3.4 0	59. 00
2.9 2	2.2 5	3.2 0	3.2 4	3.4 2	3.4 7	2.1 5	4.2 9	4.3 8	3.6 4	4.3 2	3.2 8	1.0 0	4.2 3	2.9 5	3.2 4	3.4 2	4.6 1	4.7 7	5.0 6	3.6 2	3.0 2	2.8 2	3.4 0	82. 69
2.9 2	2.2 5	2.1 3	3.2 4	3.4 2	2.2 7	2.1 5	4.2 9	4.3 8	3.6 4	1.0 0	3.2 8	2.2 7	2.2 6	2.9 5	1.0 0	3.4 2	4.6 1	1.0 0	5.0 6	3.6 2	2.0 5	2.8 2	3.4 0	69. 42
2.9 2	2.2 5	2.1 3	3.2 4	3.4 2	2.2 7	2.1 5	4.2 9	3.4 4	1.0 0	3.3 0	4.3 7	2.2 7	4.2 3	2.9 5	3.2 4	3.4 2	4.6 1	4.7 7	1.0 0	3.6 2	3.0 2	2.8 2	3.4 0	74. 12
2.9 2	3.4 8	3.2 0	2.1 4	2.2 4	3.4 7	3.2 4	4.2 9	4.3 8	2.4 5	4.3 2	4.3 7	3.4 3	4.2 3	2.9 5	2.1 4	2.2 4	2.4 5	3.7 9	3.8 8	4.7 7	3.0 2	2.8 2	2.3 3	78. 56
2.9 2	3.4 8	3.2 0	3.2 4	2.2 4	1.0 0	3.2 4	4.2 9	2.5 7	2.4 5	4.3 2	2.2 7	3.4 3	4.2 3	2.9 5	2.1 4	2.2 4	2.4 5	2.6 9	3.8 8	4.7 7	1.0 0	2.8 2	4.5 1	72. 33
2.9 2	3.4 8	3.2 0	3.2 4	2.2 4	1.0 0	3.2 4	4.2 9	4.3 8	4.8 0	4.3 2	2.2 7	3.4 3	4.2 3	1.0 0	2.1 4	2.2 4	3.5 5	2.6 9	3.8 8	4.7 7	2.0 5	1.0 0	4.5 1	74. 87
1.8 6	2.2 5	2.1 3	2.1 4	2.2 4	2.2 7	2.1 5	4.2 9	4.3 8	3.6 4	2.4 4	2.2 7	2.2 7	4.2 3	1.0 0	2.1 4	2.2 4	3.5 5	3.7 9	2.6 4	3.6 2	3.0 2	1.8 8	3.4 0	65. 84
1.0 0	2.2 5	2.1 3	1.0 0	1.0 0	2.2 7	2.1 5	3.2 5	4.3 8	3.6 4	4.3 2	4.3 7	2.2 7	4.2 3	1.9 5	1.0 0	1.0 0	2.4 5	2.6 9	2.6 4	3.6 2	3.0 2	1.0 0	3.4 0	61. 03
1.0 0	1.0 0	3.2 0	1.0 0	1.0 0	1.0 0	3.2 4	3.2 5	2.5 7	2.4 5	2.4 4	2.2 7	1.0 0	3.1 0	1.9 5	3.2 4	1.0 0	2.4 5	2.6 9	2.6 4	2.4 8	1.0 0	1.0 0	2.3 3	49. 31
1.0 0	2.2 5	2.1 3	1.0 0	1.0 0	2.2 7	1.0 0	2.4 1	4.3 8	3.6 4	4.3 2	2.2 7	2.2 7	4.2 3	2.9 5	1.0 0	1.0 0	2.4 5	2.6 9	2.6 4	3.6 2	1.0 0	1.0 0	3.4 0	55. 91
1.0 0	1.0 0	1.0 0	2.1 4	2.2 4	1.0 0	3.2 4	3.2 5	2.5 7	2.4 5	3.3 0	2.2 7	1.0 0	3.1 0	1.9 5	1.0 0	2.2 4	3.5 5	3.7 9	3.8 8	2.4 8	2.0 5	1.0 0	2.3 3	53. 84
2.9 2	3.4 8	3.2 0	3.2 4	2.2 4	3.4 7	1.0 0	4.2 9	2.5 7	2.4 5	4.3 2	4.3 7	3.4 3	2.2 6	2.9 5	3.2 4	2.2 4	2.4 5	3.7 9	3.8 8	1.0 0	1.0 0	2.8 2	4.5 1	71. 11
1.8 6	2.2 5	2.1 3	3.2 4	3.4 2	1.0 0	3.2 4	2.4 1	2.5 7	3.6 4	2.4 4	4.3 7	2.2 7	4.2 3	1.0 0	3.2 4	3.4 2	2.4 5	2.6 9	2.6 4	2.4 8	1.0 0	1.8 8	3.4 0	63. 27
2.9 2	2.2 5	2.1 3	2.1 4	3.4 2	2.2 7	3.2 4	4.2 9	2.5 7	3.6 4	4.3 2	3.2 8	2.2 7	4.2 3	2.9 5	3.2 4	3.4 2	4.6 1	3.7 9	5.0 6	2.4 8	3.0 2	2.8 2	3.4 0	77. 75
1.8 6	2.2 5	2.1 3	2.1 4	3.4 2	2.2 7	1.0 0	3.2 5	3.4 4	3.6 4	3.3 0	3.2 8	2.2 7	1.0 0	1.9 5	2.1 4	3.4 2	4.6 1	4.7 7	5.0 6	3.6 2	2.0 5	1.0 0	2.3 3	66. 19
1.0 0	1.0 0	1.0 0	1.0 0	1.0 0	1.0 0	1.0 0	2.4 1	2.5 7	2.4 5	2.4 4	4.3 7	1.0 0	2.2 6	2.9 5	1.0 0	1.0 0	2.4 5	2.6 9	2.6 4	2.4 8	1.0 0	1.0 0	2.3 3	44. 05
1.8 6	2.2 5	2.1 3	1.0 0	1.0 0	2.2 7	2.1 5	3.2 5	3.4 4	3.6 4	4.3 2	3.2 8	2.2 7	4.2 3	1.9 5	2.1 4	1.0 0	2.4 5	2.6 9	2.6 4	2.4 8	2.0 5	1.8 8	3.4 0	59. 75
2.9 2	2.2 5	2.1 3	2.1 4	2.2 4	1.0 0	3.2 4	4.2 9	2.5 7	3.6 4	2.4 4	3.2 8	2.2 7	2.2 6	2.9 5	2.1 4	2.2 4	3.5 5	2.6 9	3.8 8	3.6 2	3.0 2	2.8 2	3.4 0	66. 99

1.0 0	1.0 0	1.0 0	1.0 0	2.2 4	2.2 7	1.0 0	2.4 1	2.5 7	3.6 4	4.3 2	2.2 7	1.0 0	2.2 6	2.9 5	1.0 0	2.2 4	3.5 5	2.6 9	3.8 8	2.4 8	1.0 0	1.0 0	3.4 0	52. 18
1.0 0	1.0 0	1.0 0	3.2 4	2.2 4	1.0 0	2.1 5	3.2 5	3.4 4	2.4 5	3.3 0	3.2 8	1.0 0	4.2 3	1.9 5	1.0 0	2.2 4	3.5 5	4.7 7	3.8 8	2.4 8	2.0 5	1.0 0	2.3 3	57. 83
2.9 2	1.0 0	1.0 0	1.0 0	1.0 0	2.2 7	2.1 5	1.0 0	3.4 4	3.6 4	3.3 0	3.2 8	1.0 0	4.2 3	2.9 5	1.0 0	1.0 0	2.4 5	4.7 7	2.6 4	2.4 8	2.0 5	2.8 2	3.4 0	56. 78
2.9 2	3.4 8	3.2 0	2.1 4	3.4 2	1.0 0	3.2 4	2.4 1	2.5 7	2.4 5	4.3 2	4.3 7	1.0 0	2.2 6	2.9 5	1.0 0	3.4 2	2.4 5	3.7 9	2.6 4	4.7 7	1.0 0	1.0 0	2.3 3	64. 13
1.8 6	3.4 8	3.2 0	2.1 4	3.4 2	2.2 7	1.0 0	2.4 1	4.3 8	3.6 4	2.4 4	4.3 7	3.4 3	2.2 6	1.9 5	3.2 4	3.4 2	1.0 0	2.6 9	2.6 4	4.7 7	1.0 0	1.8 8	2.3 3	65. 22
2.9 2	2.2 5	2.1 3	3.2 4	2.2 4	2.2 7	3.2 4	2.4 1	3.4 4	1.0 0	3.3 0	3.2 8	2.2 7	3.1 0	2.9 5	1.0 0	2.2 4	3.5 5	3.7 9	2.6 4	3.6 2	3.0 2	1.0 0	3.4 0	64. 30
1.8 6	3.4 8	3.2 0	3.2 4	2.2 4	1.0 0	2.1 5	3.2 5	2.5 7	3.6 4	4.3 2	4.3 7	1.0 0	3.1 0	2.9 5	3.2 4	2.2 4	1.0 0	3.7 9	2.6 4	4.7 7	3.0 2	2.8 2	2.3 3	68. 22
2.9 2	2.2 5	2.1 3	3.2 4	1.0 0	2.2 7	2.1 5	4.2 9	4.3 8	3.6 4	4.3 2	1.0 0	2.2 7	4.2 3	1.0 0	3.2 4	1.0 0	4.6 1	3.7 9	5.0 6	3.6 2	3.0 2	1.0 0	3.4 0	69. 82
2.9 2	3.4 8	3.2 0	2.1 4	2.2 4	3.4 7	2.1 5	4.2 9	2.5 7	4.8 0	4.3 2	3.2 8	3.4 3	4.2 3	1.0 0	3.2 4	2.2 4	2.4 5	4.7 7	3.8 8	3.6 2	1.0 0	2.8 2	4.5 1	76. 04
2.9 2	1.0 0	3.2 0	1.0 0	2.2 4	3.4 7	1.0 0	4.2 9	4.3 8	2.4 5	4.3 2	4.3 7	1.0 0	4.2 3	2.9 5	3.2 4	2.2 4	3.5 5	4.7 7	3.8 8	4.7 7	1.0 0	2.8 2	4.5 1	73. 60
2.9 2	3.4 8	1.0 0	2.1 4	2.2 4	1.0 0	3.2 4	4.2 9	4.3 8	2.4 5	4.3 2	4.3 7	1.0 0	4.2 3	1.0 0	2.1 4	2.2 4	3.5 5	2.6 9	3.8 8	4.7 7	1.0 0	2.8 2	4.5 1	69. 67
2.9 2	1.0 0	1.0 0	1.0 0	1.0 0	1.0 0	1.0 0	4.2 9	2.5 7	2.4 5	2.4 4	2.2 7	1.0 0	2.2 6	1.0 0	1.0 0	1.0 0	2.4 5	2.6 9	2.6 4	2.4 8	1.0 0	2.8 2	2.3 3	45. 61
1.8 6	2.2 5	1.0 0	2.1 4	2.2 4	1.0 0	1.0 0	2.4 1	2.5 7	2.4 5	2.4 4	2.2 7	1.0 0	3.1 0	1.0 0	2.1 4	2.2 4	3.5 5	2.6 9	3.8 8	3.6 2	1.0 0	1.8 8	2.3 3	52. 07
2.9 2	2.2 5	1.0 0	2.1 4	2.2 4	2.2 7	2.1 5	2.4 1	4.3 8	4.8 0	3.3 0	3.2 8	2.2 7	4.2 3	1.9 5	2.1 4	2.2 4	3.5 5	3.7 9	3.8 8	2.4 8	3.0 2	2.8 2	1.0 0	66. 50
1.0 0	1.0 0	1.0 0	1.0 0	1.0 0	2.2 7	1.0 0	2.4 1	2.5 7	2.4 5	2.4 4	2.2 7	1.0 0	3.1 0	1.0 0	1.0 0	1.0 0	2.4 5	2.6 9	2.6 4	2.4 8	1.0 0	1.0 0	2.3 3	42. 11
1.0 0	2.2 5	2.1 3	1.0 0	1.0 0	2.2 7	1.0 0	3.2 5	4.3 8	2.4 5	3.3 0	3.2 8	2.2 7	3.1 0	2.9 5	1.0 0	1.0 0	2.4 5	2.6 9	2.6 4	3.6 2	2.0 5	1.0 0	2.3 3	54. 40



PT. PERKEBUNAN MINANGA OGAN

Lubuk Batang, 28 Desember 2021

Nomor : 337/HRD/MA-BTA/XII/2021
Perihal : **Permohonan Penelitian Skripsi**

Kepada Yth
Ibu Rosmala Dewi, S.E., M.Si
Wakil Dekan I
Universitas Baturaja
Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Di_ _____
tempat

Dengan hormat

Menindak lanjuti surat Saudara Nomor : 1177/UBR.FEB/KM/2021 tanggal 03 November 2021 Perihal Permohonan Riset (Skripsi), dengan ini kami menyetujui permohonan tersebut kepada :

No	Nama	NPM	Program Studi
1	Rian Handaka	1811140	Manajemen

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

PT. Perkebunan Minanga Ogan

Misran
HRD-GA Operasional

Daftar Nama Karyawan PT. Perkebunan Minanga Ogan Sumatera Selatan Area Lubuk Batang.

No.	Nama	Nama Jabatan	Lokasi Tugas	Perusahaan
1	Adi Saputra	Paramedis	SSRO	PMO
2	Agung Mubarak	HR - GA Personalia	SSRO	PMO
3	Agus Prianto	Sopir Pool	SSRO	PMO
4	Aidi Karnadi	Jaga Malam	SSRO	PMO
5	Ajeng Intan Wulan Sari.	Kerani Pembukuan	SSRO	PMO
6	Amil Adri	Jaga Malam	SSRO	PMO
7	Azimi	Kerani Procurement	SSRO	PMO
8	Bambang Irawan	Kerani Procurement	SSRO	PMO
9	Budi Yono	Kerani Procurement	SSRO	PMO
10	Bunga Liasari	Paramedis	SSRO	PMO
11	Candra Efan	Office Boy / Girl	SSRO	PMO
12	Dadang Putra Jaya	Mandor Quality Control	SSRO	PMO
13	Dasuki	Jaga Malam	SSRO	PMO
14	Denny Bahthera	Kerani Riset dan Pengembangan	SSRO	PMO
15	DEPY AMELIA	Kerani Afdeling	SSRO	PMO
16	Edi Edwar	Jaga Malam	SSRO	PMO
17	Edi Suhendra	Kerani HR - GA	SSRO	PMO
18	Edi Yandri	Sopir Truk Sekolah	SSRO	PMO
19	Elhamudin	penjaga malam	SSRO	PMO
20	Eva Lusiana	Kerani Gudang	SSRO	PMO
21	Evie Fitriani	Kerani Pembukuan	SSRO	PMO
22	Gamadi	Satpam	SSRO	PMO
23	Hasyim 2	Satpam	SSRO	PMO
24	Hayudin	Satpam	SSRO	PMO
25	Herrnan Nazir	Koordinator Kebun Indralaya	SSRO	PMO
26	Herwendi	Satpam	SSRO	PMO
27	Hilarius Yanuar Raptanto	Sopir EM/Askep	SSRO	PMO
28	Ibrahim S	Jaga Malam	SSRO	PMO
29	Jahidin 2	Jaga Malam	SSRO	PMO
30	Jerry Manurung	Pembantu Gudang	SSRO	PMO
31	Muhammad Zulfikar	IT Operator	SSRO	PMO
32	Lia Mariska	Administrasi BP	SSRO	PMO
33	Lisna Arika	Apoteker	SSRO	PMO
34	M Daruz Salam	Kerani Pembukuan	SSRO	PMO
35	M Rudiansyah	Pembantu Gudang	SSRO	PMO
36	M Yamin	Pembantu Gudang	SSRO	PMO
37	M. Sahi	Jaga Malam	SSRO	PMO
38	M. Soleh	Jaga Malam	SSRO	PMO
39	Muhammad Susilo	Mandor HPT dan Sisip	SSRO	PMO
40	Makmun	Satpam	SSRO	PMO
41	Maman Narmari	Office Boy/Girl Kantor	SSRO	PMO
42	Marizon	Jaga Malam	SSRO	PMO
43	Marolop. SS 2	Satpam	SSRO	PMO
44	Marwan	Sopir Pool	SSRO	PMO
45	Mikdad 2	Jaga Malam	SSRO	PMO
46	Nasrun	Sopir Ambulance	SSRO	PMO
47	Nora Margareta	Kasir dan Payroll	SSRO	PMO
48	Riza Kurniawan	Mandor Quality Control	SSRO	PMO
49	Rehmat Soleh	Sopir Advisor	SSRO	PMO
50	Rohmat Soleh	Kasir dan Payroll	SSRO	PMO
51	Roli Masri	Satpam	SSRO	PMO
52	Rudy Permana	Office Boy/Girl Kantor	SSRO	PMO
53	Rusdi	Mandor Quality Control	SSRO	PMO
53	Soleman	Mandor Quality Control	SSRO	PMO

Lubuk Batang, 07 Maret 202

Diketahui Oleh,

HR - GA

Agung Mubarak, S.Pd



UNIVERSITAS BATURAJA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Terakreditasi Institusi BAN-PT No. 88/SK/BAN-PT/Akread/PT/V/2018
Jl. Ki Ratu Penghulu Karang Sari No. 02301 Telp. (0735) 326122

Baturaja – 32115 Ogan Komering Ulu

Website : www.unbara.ac.id Email : info@unbara.ac.id

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

NAMA : Rian Handaka
NPM : 1811140
PROGRAM STUDI : Manajemen
JUDUL SKRIPSI : Pengaruh Kepuasan Kerja Dan Pengawasan Terhadap
Disiplin Kerja Karyawan PT Perkebunan Minanga Ogan.
PEMBIMBING I : Novie Al Muhariah, S.E.,M.Si
PEMBIMBING II : Muhammad Mardiansyah, S.E.,M.Si

NO	HARI/TANGGAL	KOREKSI	PARAF
1	Sabtu, 25 Juni 2022	<ul style="list-style-type: none">- Perbaiki data angka yang tidak sesuai dengan tabel.- Perbaiki Saran- Cek ulang hasil r. tabel pada Uji Validitas : Serta jumlah total Populasi 1.- Perbaiki Uji Analisis linear berganda.	
2	Selasa, 28 Juni 2022	<ul style="list-style-type: none">- Perbaiki kata-kata yang typo- Cek ulang persamaan regresi dibagian Interpretasi khusus untuk konstanta- Cek ulang hasil Uji hipotesis untuk t hitung	
3	Kamis, 30 Juni 2022	<ul style="list-style-type: none">- Cek ulang daftar pustaka- lampirkan Kuesioner	



UNIVERSITAS BATURAJA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Terakreditasi Institusi BAN-PT No.88/SK/BAN-PT/Akread/PT/V/2018

Jl. Ki Ratu Penghulu Karang Sari No. 02301 Telp. (0735) 326122

Baturaja – 32115 Ogan Komering Ulu

Website : www.unbara.ac.id Email : info@unbara.ac.id

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

NAMA : Rian Handaka
NPM : 1811140
PROGRAM STUDI : Manajemen
JUDUL SKRIPSI : Pengaruh Kepuasan Kerja Dan Pengawasan Terhadap Disiplin Kerja Karyawan PT Perkebunan Minanga Ogan.
PEMBIMBING I : Novie Al Muhariah, S.E.,M.Si
PEMBIMBING II : Muhammad Mardiansyah, S.E.,M.Si

NO	HARI/TANGGAL	KOREKSI	PARAF
4	Senin / 4 Juli 2022	- Perbaiki rumusan hipotesis Ho dan Ha pada uji t dan Uji F - tambahkan sumber di gambar umum - Perbaiki lagi hasil analisis	7
5.	Rabu / 6 Juli 2022	Acc lanjut ke pembimbing 1	7
1.	Rabu 13-07-2022	Acc Bab I, II, III	AP
2	Kamis 14-07-2022	- Perbaiki uji validitas jelaskan makna valid yang di dapatkan - Apa yang di maksud dengan reliabel	-



UNIVERSITAS BATURAJA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

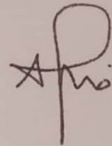
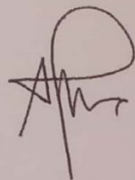
Terakreditasi Institusi BAN-PT No.88/SK/BAN-PT/Akread/PT/V/2018
Jl. Ki Ratu Penghulu Karang Sari No. 02301 Telp. (0735) 326122

Baturaja – 32115 Ogan Komering Ulu

Website : www.unbara.ac.id Email : info@unbara.ac.id

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

NAMA : Rian Handaka
NPM : 1811140
PROGRAM STUDI : Manajemen
JUDUL SKRIPSI : Pengaruh Kepuasan Kerja Dan Pengawasan Terhadap Disiplin Kerja Karyawan PT Perkebunan Minanga Ogan.
PEMBIMBING I : Novie Al Muhariah, S.E.,M.Si
PEMBIMBING II : Muhammad Mardiansyah, S.E.,M.Si

NO	HARI/TANGGAL	KOREKSI	PARAF
3	Senin 18-7-2022	<ul style="list-style-type: none">- Perbaiki pengujian hipotesis- perbaiki -pengujian asumsi klasik- Perbaiki -pembahasan- Tambahkan lg pembahasan klasikan hasil yang di dapat, bandingkan dengan teori yang di paki- kesimpulan & perbaiki	 
4	Selasa 19-07-2022	Acc Skripsi	