

Lampiran 1 Surat Izin Penelitian



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XII/4 , Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60254
Website : <http://www.fearipgriady.ac.id>

Nomor : 22.1245 /01/FEB/XI/2022
Lampiran : -
Perihal : Ijin Penelitian dan Pengambilan Data

Kepada Yth:
Bapak/Ibu Pimpinan
Kasurukh TNI-AL Dr. Oepomo
Jl. Laksada M Nazir No. 56
6-
Surabaya

Setelah Kembalikan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas PGRI Adi Buana Surabaya, maka mahasiswa wajib menulis Skripsi/Tugas Akhir dalam bentuk Laporan Penelitian dan Artikel Ilmiah. Berkaitan dengan hal tersebut mohon perkenan Bapak/Ibu untuk memberikan ijin penelitian kepada mahasiswa kami yang tersebut dibawah ini :

Nama : Yuziar Dwi Alfiani
NIM : 191500155
Prodi : Manajemen
Aduh : Pengaruh Beban Kerja dan Motivasi Terhadap Kinerja Pegawai pada Bagian Administrasi Kepegawaian Rumah Sakit TNI-AL Dr. Oepomo Surabaya

Demikian atas perkenan serta kelijaksanaan Bapak/Ibu kami sampaikan terima kasih.

Surabaya, 25 November 2022

Foni Susilo Wibowo, SE., M.Pd., M.SM
NPP : 0709494/DY

Lampiran 2 Surat Balasan Izin Penelitian

PANGKALAN UTAMA TNI AL V
RUMKITAL Dr. OEPOMO

Surabaya, 02. Januari 2023

Nomor : B/ 01 /U/2023
Klasifikasi : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Persetujuan Izin Penelitian

Kepada
Yth. Dekan Universitas PGRI
Adi Buana
di
Surabaya

1. Berdasarkan Surat Dekan Universitas PGRI Adi Buana Surabaya Nomor 22124501/FEB/XU/2022 tanggal 25 November 2022 tentang Ijin Penelitian.

2. Sehubungan dengan hal tersebut, diberikan ijin untuk mengadakan penelitian di Rumkital Dr. Oepomo dengan catatan mentaati peraturan yang berlaku atas nama :

Nama : Yuzier Dwi Afiani
NIM : 191500185
Judul : Pengaruh Beban Kerja dan Motivasi Terhadap Kinerja Pegawai pada Bagian Administrasi Kepegawaian Rumah Sakit TNI AL Dr. Oepomo Surabaya

3. Demikian disampaikan dan terima kasih atas perhatiannya.

Kepala Rumkital Dr. Oepomo,


KEPALA
Muhammad Solikhin, Sp.KFR
Lampiran (K) NRP 13560/P

Lampiran 3 Daftar Hadir Ujian Proposal



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Kampus 2 Dekah Mangrove SURABAYA, Telp. Fax: 031-4231333 Surabaya 60214
Website: <http://www.pgriadiabuana.ac.id>

BERITA ACARA UJIAN PROPOSAL SKRIPSI

Pada hari ini Senin tanggal 13 Maret tahun 2023 bertempat di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas PGRI Adi Buana Surabaya telah dilaksanakan Ujian Proposal Skripsi Semester Ganjil / Genap *) Tahun Akademik 2022/ 2023

Nama Mahasiswa	Yamar Dwi Alfian
NIM	191500155
Program Studi	Manajemen
Judul Proposal	PENGARUH BEBAN KERJA DAN MOTIVASI KERJA TERHADAP KINERJA PEKAWAJ PADA BAGIAN ADMINISTRASI KEPEGAWAIAN RUMAH SAKIT TSG-AL DR. OEPOMO SURABAYA

Dihadiri oleh

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Tanda Tangan
1	191500155	Rini Widyadewi	1. Rini
2	191500172	Jocan Alvin K	2. Jocan
3	191500072	Riza Ayu Usman	3. Riza
4	191500010	Rini Purwati	4. Rini
5	191500008	Yamar Dwi Alfian	5. Yamar
6	191500183	Indira Prigen	6. Indira
7	191500092	Dinda Putri	7. Dinda
8	191500061	Nur Fauziah	8. Nur
9	191500068	Dea Dwi Kristiana	9. Dea
10	191500096	Intan Nur Hafidha	10. Intan
11	191500005	Hanny Gerny Zam A	11. Hanny
12			12.
13			13.
14			14.
15			15.


Surabaya, 13 Maret 2023

Pengajar Ferry Hariawan, S.E., M.M.M

Pembimbing Dr. Nurchoiloh, S.E., M.M

()
()

Lampiran 4 Berita Acara Bimbingan Skripsi












UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
 Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XII 4, Telp-Fax: (031) 561163 Surabaya 60234
 Website : <http://www.unpriadi-buana.ac.id>


KARTU BIMBINGAN SKRIPSI


Nama	: YUNIAR DWI ALFIANI
Prodi / NIM	: Manajewen / 18150018F
Judul Skripsi	: Pengaruh Bahan Kerja dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Pegawai pada Bagian Administrasi Kepegawaian Rumah Sakit TNI-AL Dr. Cepowo Surabaya
Dosen Pembimbing	: Dr. Noerchoidah, S.E., M.M
Periode Kepembimbingan	: 17 September 2022 s/d 17 Maret 2023

URAIAN KEGIATAN KEPEMBIMBINGAN :


NO	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	KET.	TANDA TANGAN
1.	10-10-2022	Pengajuan judul	ACC	
2.	25-01-2023	BAB I	Revisi	
3.	30-01-2023	Revisi BAB I	Revisi	
4.	19-02-2023	Revisi BAB I	ACC	
5.	27-02-2023	Bab 2	Revisi	
6.	1-03-2023	Bab 2 + 3	Revisi	
7.	1-03-2023	Bab 3 + 2	ACC	
8.	1-03-2023	KEMUDIAN	ACC	

Bimbingan selesai pada tanggal : _____
 Dosen Pembimbing : 
 Dr. Noerchoidah, S.E., M.M.



Mahasiswa : 
 YUNIAR DWI ALFIANI

Lampiran 5 Berita Acara Bimbingan Skripsi



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
 Kampus : Jl. DukuhMenanggal XII/4 , Telp- Fax. 031-8251183 Surabaya 60254
 Website : <http://www.unipri.ac.id>


KARTU PERPANJANGAN BIMBINGAN SKRIPSI

Nama	: YUNAR DWI ALYANI
Prodi / NIM	: MANAJEMEN / 18100117
Judul Skripsi	: Pengaruh Beban Kerja dan Menenai Kerja Terhadap Kinerja Pegawai pada Bagian Administrasi Kepegawaian Rumah Sakit DR. AS. DR. DEYONO SURABAYA
Dosen Pembimbing	: dr. NOERCHIDAH, S.E., M.M
Periode Kepembimbingan	: 20 Maret 2023 s/d 20 Juni 2023


URAIAN KEGIATAN KEPEMBIMBINGAN :

NO	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	KET.	TANDA TANGAN
1.	14 - 06 - 2023	Bab 1 dan 2	Revisi	
2.	18 - 06 - 2023	Bab 3 dan 4	ASCC Revisi	
3.	23 - 06 - 2023	Artikel	ACC	


Bimbingan selesai pada tanggal :
 Dosen Pembimbing,



dr. NOERCHIDAH, S.E., M.M



Mahasiswa,



YUNAR DWI ALYANI

Lampiran 6 Kuesioner Penelitian



KUESIONER PENELITIAN

Responden yang terhormat,

Dibawah ini adalah kuesioner penelitian kami dengan judul **“Pengaruh Beban Kerja dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Bagian Administrasi Kepegawaian Rumah Sakit TNI-AL Dr.Oepomo Surabaya”**. Kami berharap kepada Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini dengan jawaban yang sesungguhnya, apa adanya dan sesuai dengan keadaan Bapak/Ibu bekerja saat ini. Jawaban Bapak/Ibu tidak akan kami sebarakan ke pihak lain. Kuesioner ini semata-mata untuk penelitian kami saja. Demikian atas perhatian dan bantuannya saya ucapkan terima kasih.

Hormat Kami,

Yuniar Dwi Alfiani

DATA RESPONDEN

I. Identitas Responden

1. Departemen.....*wajib diisi

2. Status :

Laki-Laki

Perempuan

3. Usia :

26 – 35th

46 – 55 th

36 – 45 th

> 55 th

4. Lama Bekerja :

5 - 10 th

11 – 15 th

16 – 20 th

> 20 th

5. Penghasilan : *wajib diisi

< Rp 2.900.000

Rp 3.000.000 – 3.900.000

Rp 4.000.000 – 4.900.000

Rp > Rp 5.000.000

II. Petunjuk

1. Bapak/Ibu berikan tanggapan terhadap semua pernyataan dibawah ini sesuai dengan kenyataan yang dialami selama bekerja ditempat ini.
2. Berikan tanggapan dengan memberi (√) pada kolom yang telah disediakan dari masing-masing pernyataan. Pastikan semua pertanyaan terisi.
3. Kriteria pengisian mengandung makna :

Skor 1	STS	= Sangat Tidak Setuju
Skor 2	TS	= Tidak Setuju
Skor 3	KS	= Kurang Setuju
Skor 4	S	= Setuju
Skor 5	SS	= Sangat Setuju

III. KUESIONER RESPONDEN

1. Variabel Beban Kerja

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
A	Target Yang Harus Dicapai					
1	Karyawan mengerjakan banyak pekerjaan setiap harinya yang harus segera diselesaikan					
2	Target yang harus dicapai karyawan dalam pekerjaan terlalu tinggi					

B	Kondisi Pekerjaan					
3	Karyawan sering kali mengerjakan dua/lebih pekerjaan dalam waktu yang bersamaan					
4	Karyawan merasa pekerjaan yang dilakukan terlalu banyak					
C	Penggunaan Waktu					
5	Tugas yang selalu diberikan terkadang sifatnya mendadak dengan jangka waktu yang singkat					
6	Waktu yang diberikan pimpinan untuk menyelesaikan pekerjaan sudah cukup					
D	Standar Pekerjaann					
7	Karyawan merasa beban pekerjaan yang dilakukan sudah sesuai dengan kemampuan					
8	Karyawan merasa atasan memberikan wewenang pekerjaan sesuai dengan tanggung jawab yang diberikan					

2. Variabel Motivasi

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
A	Kebutuhan Fisik					
1	Saya merasa senang karena dengan gaji yang saya terima dapat memenuhi kebutuhan saya					
2	Saya akan bekerja lebih baik jika gaji dan tunjangan yang diterima selama ini ditingkatkan					
B	Kebutuhan Rasa Aman					
3	Saya merasa nyaman karena saya bekerja di lingkungan yang aman					

4	Adanya jaminan hari tua bagi pegawai (Pemberian Dana Pensiun)					
C	Kebutuhan Sosial					
5	Saya diakui oleh lingkungan kerja saya sebagai pegawai yang layak dihormati dan dihargai					
6	Saya dan rekan kerja selalu saling membantu bila terjadi masalah					
D	Kebutuhan Akan Penghargaan					
7	Adanya sikap pujian atau reward apabila pegawai bekerja dengan baik					
8	Saya bekerja dengan maksimal agar dapat naik pangkat					
E	Kebutuhan Dorongan Untuk Mencapai Tujuan					
9	Saran dan kritik yang diberikan oleh pimpinan membuat saya lebih maju					
10	Instansi memberikan kesempatan kepada saya untuk pengembangan diri melalui pendidikan dan pelatihan					

3. Variabel Kinerja

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
A	Kualitas (mutu)					
1	Saya dapat menyelesaikan tugas yang telah menjadi tanggung jawab saya dengan hasil yang memuaskan					
2	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan sesuai standar kualitas yang ditetapkan					
B	Kuantitas (jumlah)					
3	Saya berupaya menetapkan target kerja yang telah ditetapkan oleh pimpinan					
4	Saya dapat menyelesaikan tugas sebelum batas waktu yang ditentukan					

C	Waktu (jangka waktu)					
5	Saya selalu menyelesaikan tugas tepat waktu					
6	Saya tidak pernah menunda-nunda pekerjaan yang telah menjadi tanggung jawab saya					
D	Penekanan Biaya					
7	Saya mampu mengelola pekerjaan dengan sumber daya yang dimiliki instansi					
8	Saya menggunakan peralatan kerja sesuai dengan baik dan benar untuk menghindari kerusakan					
E	Pengawasan					
9	Pengawasan yang dilakukan bukan hanya melihat kinerja pegawai saja, melainkan penampilan dan sikap juga					
10	Pengawasan merupakan proses dimana pimpinan ingin mengetahui hasil pelaksanaan kegiatan yang dilakukan oleh pegawai					
F	Hubungan Antar Rekan Kerja					
11	Saya memiliki komunikasi yang baik dengan atasan dan rekan kerja					
12	Saya mampu menjalin komunikasi yang baik dengan pihak luar instansi yang berkaitan dengan pekerjaan					

Lampiran 7 Tabulasi Data Jawaban Responden

Responden	Beban Kerja (X1)								
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	TOTAL
Responden_1	5	5	5	5	5	4	5	3	37
Responden_2	5	5	3	5	4	5	3	3	33
Responden_3	5	5	5	4	4	4	5	5	37
Responden_4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
Responden_5	4	5	4	3	5	4	5	3	33
Responden_6	5	4	4	4	5	4	4	4	34
Responden_7	4	4	5	5	4	5	4	5	36
Responden_8	5	5	4	5	5	4	5	4	37
Responden_9	4	5	5	5	5	5	5	5	39
Responden_10	4	5	4	5	5	5	5	4	37
Responden_11	5	5	5	4	5	3	3	5	35
Responden_12	5	4	5	5	4	4	4	5	36
Responden_13	4	5	4	4	4	5	5	4	35
Responden_14	4	4	5	4	4	4	4	5	34
Responden_15	4	4	4	4	3	4	4	4	31
Responden_16	4	4	4	4	4	4	4	4	32
Responden_17	5	5	5	4	4	4	5	5	37
Responden_18	4	5	5	5	4	4	5	5	37
Responden_19	5	4	4	4	5	5	4	4	35
Responden_20	5	5	5	5	5	5	5	5	40
Responden_21	5	5	5	5	5	5	5	5	40
Responden_22	4	5	4	4	4	5	5	4	35
Responden_23	4	4	5	5	5	4	4	5	36
Responden_24	5	5	4	4	4	4	5	4	35
Responden_25	4	4	4	4	4	4	4	4	32
Responden_26	4	4	3	4	3	4	4	3	29
Responden_27	5	5	5	5	5	5	5	5	40
Responden_28	4	4	5	4	5	4	4	5	35
Responden_29	5	5	4	5	4	5	5	4	37
Responden_30	5	5	5	4	4	5	5	5	38
Responden_31	5	4	5	5	5	5	4	5	38
Responden_32	5	5	5	5	5	5	5	5	40
Responden_33	5	5	4	5	5	5	5	4	38
Responden_34	4	5	5	5	4	5	5	5	38
Responden_35	5	4	5	4	5	5	4	5	37
Responden_36	5	5	5	5	5	5	5	5	40
Responden_37	4	5	4	4	4	5	5	5	36
Responden_38	4	5	5	5	5	4	4	5	37
Responden_39	5	4	4	4	4	4	5	4	34
Responden_40	4	5	4	4	4	4	4	4	33
Responden_41	4	4	3	4	3	4	4	4	30
Responden_42	5	5	5	5	5	5	5	5	40
Responden_43	4	5	5	4	5	4	4	4	35
Responden_44	5	5	4	5	4	5	5	5	38
Responden_45	5	4	5	4	4	5	5	5	37
Responden_46	4	3	4	4	3	4	4	4	30
Responden_47	5	3	3	4	4	4	5	3	31
Responden_48	5	4	4	3	4	3	4	4	31
Responden_49	5	5	4	5	5	5	4	3	36
Responden_50	4	4	3	4	3	4	4	4	30
Responden_51	5	5	5	5	5	5	5	5	40
Responden_52	4	5	5	4	5	4	4	4	35
Responden_53	5	5	4	5	4	5	5	5	38
Responden_54	5	4	5	4	4	5	5	5	37
Responden_55	4	3	4	4	3	4	4	4	30
Responden_56	5	3	3	4	4	4	5	3	31
Responden_57	5	4	4	3	4	3	4	4	31
Responden_58	5	4	4	3	4	3	4	4	31
Responden_59	4	5	5	4	5	4	4	4	35
Responden_60	5	5	4	5	5	5	4	3	36

Responden	Motivasi Kerja (X2)										TOTAL
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	
Responden_1	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	41
Responden_2	4	4	3	3	4	4	4	5	5	4	40
Responden_3	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	45
Responden_4	2	2	3	4	4	4	5	5	5	4	38
Responden_5	3	3	4	4	5	5	5	4	4	5	42
Responden_6	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	45
Responden_7	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	45
Responden_8	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	45
Responden_9	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	45
Responden_10	3	3	4	4	5	5	5	4	4	5	42
Responden_11	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	46
Responden_12	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	46
Responden_13	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	42
Responden_14	4	4	5	5	4	4	4	3	3	4	40
Responden_15	5	5	5	4	4	4	3	3	4	4	41
Responden_16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
Responden_17	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	45
Responden_18	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	46
Responden_19	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	45
Responden_20	3	3	4	4	4	5	5	5	5	5	43
Responden_21	4	4	4	5	5	5	3	3	4	4	41
Responden_22	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	45
Responden_23	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	46
Responden_24	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	46
Responden_25	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	43
Responden_26	4	4	5	5	4	4	4	4	3	2	39
Responden_27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
Responden_28	4	4	5	5	5	4	4	5	4	3	43
Responden_29	5	5	4	5	4	5	5	4	5	2	44
Responden_30	5	5	5	4	4	5	5	5	4	3	45
Responden_31	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	48
Responden_32	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	47
Responden_33	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	48
Responden_34	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	46
Responden_35	5	4	5	4	5	5	4	4	3	3	42
Responden_36	3	3	4	4	4	5	5	5	5	5	43
Responden_37	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	45
Responden_38	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	45
Responden_39	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
Responden_40	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	42
Responden_41	4	4	3	4	3	4	4	4	4	5	39
Responden_42	3	3	4	4	5	5	5	5	5	5	44
Responden_43	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	45
Responden_44	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	47
Responden_45	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	46
Responden_46	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	45
Responden_47	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	47
Responden_48	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	48
Responden_49	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	44
Responden_50	3	3	4	4	4	4	5	5	4	4	40
Responden_51	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	43
Responden_52	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	40
Responden_53	4	4	4	2	5	5	5	5	5	5	44
Responden_54	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	48
Responden_55	5	5	5	4	5	4	3	1	5	5	42
Responden_56	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	45
Responden_57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
Responden_58	4	4	2	4	5	4	4	5	2	4	38
Responden_59	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	46
Responden_60	5	4	5	4	4	5	4	5	4	3	43

Responden	Kinerja (Y)											TOTAL	
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11		
Responden 1	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	57	
Responden 2	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	56	
Responden 3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	52	
Responden 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	
Responden 5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	50	
Responden 6	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	51	
Responden 7	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	55	
Responden 8	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	56	
Responden 9	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59	
Responden 10	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	57	
Responden 11	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	58	
Responden 12	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	55	
Responden 13	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	51	
Responden 14	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	51	
Responden 15	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	47	
Responden 16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	
Responden 17	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	52	
Responden 18	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	55	
Responden 19	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	55	
Responden 20	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	59	
Responden 21	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	58	
Responden 22	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	54	
Responden 23	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	54	
Responden 24	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50	
Responden 25	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	47	
Responden 26	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	45	
Responden 27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	
Responden 28	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	52
Responden 29	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	55	
Responden 30	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	56
Responden 31	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59	
Responden 32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	
Responden 33	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	58	
Responden 34	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	57	
Responden 35	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	54	
Responden 36	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	58	
Responden 37	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	56	
Responden 38	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	53	
Responden 39	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50	
Responden 40	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	47	
Responden 41	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	46	
Responden 42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	
Responden 43	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	52	
Responden 44	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	55	
Responden 45	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	57	
Responden 46	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	57	
Responden 47	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	54	
Responden 48	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	58	
Responden 49	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	56	
Responden 50	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	53
Responden 51	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50	
Responden 52	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	47	
Responden 53	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	47	
Responden 54	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	
Responden 55	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	56	
Responden 56	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	52
Responden 57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	
Responden 58	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	50	
Responden 59	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	56	
Responden 60	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	52

Lampiran 8 Rekapitulasi Data

Responden	Beban Kerja	Motivasi Kerja	Kinerja
Responden_1	37	41	57
Responden_2	33	40	56
Responden_3	37	45	52
Responden_4	32	38	48
Responden_5	33	42	50
Responden_6	34	45	51
Responden_7	36	45	55
Responden_8	37	45	56
Responden_9	39	45	59
Responden_10	37	42	57
Responden_11	35	46	58
Responden_12	36	46	55
Responden_13	35	42	51
Responden_14	34	40	51
Responden_15	31	41	47
Responden_16	32	40	48
Responden_17	37	45	52
Responden_18	37	46	55
Responden_19	35	45	55
Responden_20	40	43	59
Responden_21	40	41	58
Responden_22	35	45	54
Responden_23	36	46	54
Responden_24	35	46	50
Responden_25	32	43	47
Responden_26	29	39	45

Responden_27	40	50	60
Responden_28	35	43	52
Responden_29	37	44	55
Responden_30	38	45	56
Responden_31	38	48	59
Responden_32	40	47	60
Responden_33	38	48	58
Responden_34	38	46	57
Responden_35	37	42	54
Responden_36	40	43	58
Responden_37	36	45	56
Responden_38	37	45	53
Responden_39	34	42	50
Responden_40	33	42	47
Responden_41	30	39	46
Responden_42	40	44	60
Responden_43	35	45	52
Responden_44	38	47	55
Responden_45	37	46	57
Responden_46	30	45	57
Responden_47	31	47	54
Responden_48	31	48	58
Responden_49	36	44	56
Responden_50	30	40	53
Responden_51	40	43	50
Responden_52	35	40	47
Responden_53	38	44	46
Responden_54	37	48	60
Responden_55	30	42	56

Responden_56	31	45	52
Responden_57	31	40	48
Responden_58	31	38	50
Responden_59	35	46	56
Responden_60	36	43	52

Lampiran 9 Output Pengolahan Data SPSS

Validitas Beban Kerja (X₁)

		Correlations								
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.247	.078	.174	.293	.164	.109	.060	.388*
	Sig. (2-tailed)		.057	.551	.185	.023	.210	.409	.651	.002
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.2	Pearson Correlation	.247	1	.168	.257	.122	.452**	.335*	.219	.542*
	Sig. (2-tailed)	.057		.198	.048	.354	.000	.009	.093	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.3	Pearson Correlation	.078	.168	1	.308	.533**	.190	.369*	.731**	.709**
	Sig. (2-tailed)	.551	.198		.017	.000	.145	.004	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.4	Pearson Correlation	.174	.257	.308	1	.384*	.637**	.426**	.293	.697**
	Sig. (2-tailed)	.185	.048	.017		.002	.000	.000	.023	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.5	Pearson Correlation	.293	.122	.533**	.384*	1	.267	.497**	.172	.664**
	Sig. (2-tailed)	.023	.354	.000	.002		.039	.000	.188	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.6	Pearson Correlation	.164	.452**	.190	.637**	.267	1	.376**	.265	.666**
	Sig. (2-tailed)	.210	.000	.145	.000	.039		.003	.041	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.7	Pearson Correlation	.109	.335*	.369*	.426**	.497**	.376**	1	.213	.672**
	Sig. (2-tailed)	.409	.009	.004	.000	.000	.003		.102	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.8	Pearson Correlation	.060	.219	.731**	.293	.172	.265	.213	1	.623**
	Sig. (2-tailed)	.651	.093	.000	.023	.188	.041	.102		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1	Pearson Correlation	.388*	.542*	.709**	.697**	.664**	.666**	.672**	.623**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60

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

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

Validitas Motivasi Kerja (X₂)

		Correlations										
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.844**	.382**	.062	.138	.246	-.229	-.196	-.018	-.096	.532**
	Sig. (2-tailed)		.000	.003	.637	.294	.058	.079	.133	.893	.463	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.2	Pearson Correlation	.844**	1	.371**	.154	.013	.125	-.042	-.179	.001	-.100	.552**
	Sig. (2-tailed)	.000		.003	.239	.924	.342	.748	.171	.996	.449	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.3	Pearson Correlation	.382**	.371**	1	.404**	.077	.033	-.181	-.089	.162	-.064	.512**
	Sig. (2-tailed)	.003	.003		.001	.557	.801	.166	.498	.216	.625	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.4	Pearson Correlation	.062	.154	.404**	1	.169	.070	-.137	-.085	-.012	-.175	.314
	Sig. (2-tailed)	.637	.239	.001		.198	.594	.297	.517	.927	.182	.015
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.5	Pearson Correlation	.138	.013	.077	.169	1	.343**	-.025	-.146	.100	.133	.369**
	Sig. (2-tailed)	.294	.924	.557	.198		.007	.851	.267	.445	.312	.004
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.6	Pearson Correlation	.246	.125	.033	.070	.343**	1	.235	.012	.151	.066	.479**
	Sig. (2-tailed)	.058	.342	.801	.594	.007		.070	.927	.249	.617	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.7	Pearson Correlation	-.229	-.042	-.181	-.137	-.025	.235	1	.453**	.182	.147	.315
	Sig. (2-tailed)	.079	.748	.166	.297	.851	.070		.000	.163	.262	.014
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.8	Pearson Correlation	-.196	-.179	-.089	-.085	-.146	.012	.453**	1	.206	.015	.256
	Sig. (2-tailed)	.133	.171	.498	.517	.267	.927	.000		.114	.911	.048
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.9	Pearson Correlation	-.018	.001	.162	-.012	.100	.151	.182	.206	1	.403**	.529**
	Sig. (2-tailed)	.893	.996	.216	.927	.445	.249	.163	.114		.001	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.10	Pearson Correlation	-.096	-.100	-.064	-.175	.133	.066	.147	.015	.403**	1	.346**
	Sig. (2-tailed)	.463	.449	.625	.182	.312	.617	.262	.911	.001		.007
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2	Pearson Correlation	.532**	.550**	.512**	.314	.369**	.479**	.315	.256	.529**	.346**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.015	.004	.000	.014	.048	.000	.007	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

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

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

Validitas Kinerja (Y)

Correlations

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y	
Y1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 .001 60	.431 .001 60	.365 .004 60	.242 .063 60	.291 .024 60	.334 .009 60	.175 .182 60	.257 .048 60	.330 .010 60	-.023 .864 60	.339 .008 60	.205 .115 60	.500 .000 60
Y2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.431 .001 60	1 .001 60	.225 .084 60	.300 .020 60	.138 .293 60	.446 .000 60	.438 .000 60	.340 .008 60	.226 .083 60	.319 .013 60	.288 .026 60	.394 .002 60	.561 .000 60
Y3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.365 .004 60	.225 .084 60	1 .000 60	.456 .000 60	.496 .000 60	.310 .016 60	.343 .007 60	.065 .623 60	.394 .002 60	.119 .365 60	.853 .000 60	.426 .001 60	.659 .000 60
Y4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.242 .063 60	.300 .020 60	.456 .000 60	1 .000 60	.393 .002 60	.436 .001 60	.461 .000 60	.320 .013 60	.269 .038 60	.527 .000 60	.462 .000 60	.766 .000 60	.708 .000 60
Y5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.291 .024 60	.138 .293 60	.496 .000 60	.393 .002 60	1 .000 60	.276 .033 60	.227 .081 60	.259 .046 60	.502 .000 60	.382 .003 60	.323 .012 60	.317 .014 60	.605 .000 60
Y6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.334 .009 60	.446 .000 60	.310 .016 60	.436 .001 60	.276 .033 60	1 .000 60	.704 .000 60	.583 .000 60	.603 .000 60	.439 .000 60	.412 .001 60	.535 .000 60	.761 .000 60
Y7	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.175 .182 60	.438 .000 60	.343 .007 60	.461 .000 60	.227 .081 60	.704 .000 60	1 .000 60	.527 .000 60	.500 .000 60	.391 .002 60	.398 .002 60	.631 .000 60	.724 .000 60
Y8	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.257 .048 60	.340 .008 60	.065 .623 60	.320 .013 60	.259 .046 60	.583 .000 60	.527 .000 60	1 .000 60	.484 .000 60	.655 .000 60	.168 .198 60	.431 .001 60	.630 .000 60
Y9	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.330 .010 60	.226 .083 60	.394 .002 60	.269 .038 60	.502 .000 60	.603 .000 60	.500 .000 60	.484 .000 60	1 .014 60	.316 .001 60	.415 .001 60	.476 .000 60	.709 .000 60
Y10	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.023 .864 60	.319 .013 60	.119 .365 60	.527 .000 60	.382 .003 60	.439 .000 60	.391 .002 60	.655 .000 60	.316 .014 60	1 .092 60	.220 .001 60	.429 .001 60	.594 .000 60
Y11	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.339 .008 60	.288 .026 60	.853 .000 60	.462 .000 60	.323 .012 60	.412 .001 60	.398 .002 60	.168 .198 60	.415 .001 60	.220 .092 60	1 .001 60	.424 .001 60	.683 .000 60
Y12	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.205 .115 60	.394 .002 60	.426 .001 60	.766 .000 60	.317 .014 60	.535 .000 60	.631 .001 60	.431 .001 60	.476 .000 60	.429 .001 60	.424 .001 60	1 .757 60	.757 .000 60
Y	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.500 .000 60	.561 .000 60	.659 .000 60	.708 .000 60	.605 .000 60	.761 .000 60	.724 .000 60	.630 .000 60	.709 .000 60	.594 .000 60	.683 .000 60	.757 .000 60	1 .000 60

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

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

Lampiran 10 Hasil Uji Reliabilitas

Reliabilitas (X₁)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.777	8

Reliabilitas (X₂)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.754	10

Reliabilitas (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.879	12

Lampiran 11 Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.99707077
Most Extreme Differences	Absolute	.063
	Positive	.063
	Negative	-.047
Test Statistic		.063
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- 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 Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
(Constant)		
1 Beban Kerja	.784	1.276
Motivasi Kerja	.784	1.276

Dependent Variable: Kinerja

3. Uji Autokorelasi, Determinasi R²

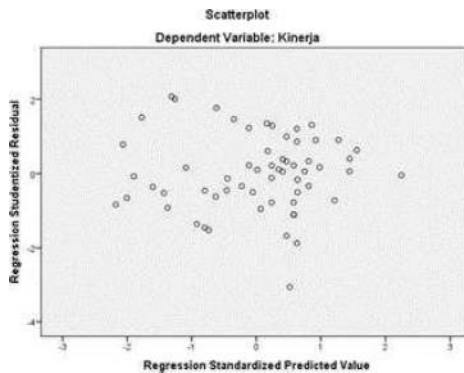
Model Summary^b

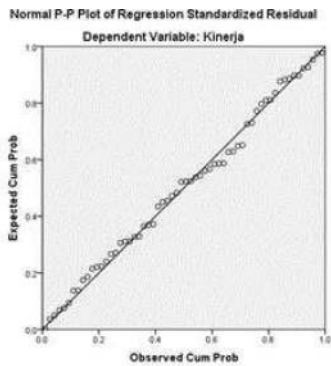
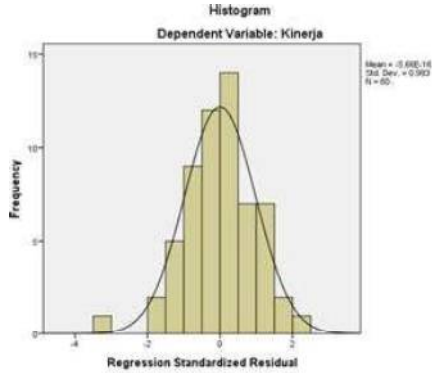
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.692 ^a	.479	.461	3.049	1.370

a. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja, Beban Kerja

b. Dependent Variable: Kinerja

4. Uji Heteroskedastisitas





5. Uji Analisis Regresi Linier Berganda

Model	Unstandardized Coefficients	
	B	Std. Error
(Constant)	7.232	6.566
1 Beban Kerja	.491	.145
Motivasi Kerja	.665	.163

6. Uji T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	7.232	6.566		1.101	.275
1 Beban Kerja	.491	.145	.366	3.387	.001
Motivasi Kerja	.665	.163	.442	4.090	.000

7. Uji F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	487.370	2	243.685	26.209	.000 ^b
Residual	529.964	57	9.298		
Total	1.017.333	59			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja, Beban Kerja

Lampiran 12 Dokumentasi

