

LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar Kuesioner

KUISIONER PENELITIAN

Kepada Yth,
Bapak/Ibu SMKN 1 Mojoanyar Mojokerto di tempat

Dengan Hormat,

Perkenalkan nama saya Afifah Adiningsih, mahasiswa Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, dengan ini saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuisisioner penelitian ini sebagai sumber data dalam penyusunan skripsi yang sedang saya jalani dengan sebenar-benarnya tanpa ada paksaan dari pihak manapun. Kuisisioner ini akan saya pergunakan sebagai data penyusunan skripsi saya yang berjudul :

“Pengaruh Beban Kerja, Disiplin Kerja dan Lingkungan Kerja terhadap Kinerja Guru pada SMKN 1 Mojoanyar Mojokerto” untuk itu saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk meluangkan sedikit waktu guna mengisi kuisisioner dalam bentuk *Google form* :

https://docs.google.com/forms/d/1vti9y80X8z90OYjMQ_dt90GP7t_5SPyYqH4Htbmu7rY/edit?pli=1

Jawaban yang Bapak/Ibu berikan semata-mata untuk keperluan akademis dan penelitian ilmiah, sehingga tidak ada pengaruhnya terhadap penilaian karyawan. Identitas dan data yang diberikan akan dijamin kerahasiaannya. Atas kesediaan dan kerja sama Bapak/Ibu saya mengucapkan banyak terima kasih.

Hormat saya,

(Afifah Adiningsih)

I. Identitas Karyawan

a) Nama :.....(Boleh tidak diisi)

- b) Usia :Tahun
- c) Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan
- d) Pendidikan Terakhir : SMA/SMK Sarjana S1
 Sarjana S2
- e) Lama Masa Kerja : < 1 Tahun 1- 5 Tahun
 5- 15 Tahun

II. Petunjuk Pengisian

Kuisisioner ini disajikan dalam bentuk pernyataan, pilih salah satu jawaban yang telah disediakan dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia. Adapun keterangan pilihan jawaban yang disediakan sebagai berikut :

- SS : Sangat Setuju
- S : Setuju
- N : Netral
- TS : Tidak Setuju
- STS : Sangat Tidak Setuju

1. Beban Kerja (X1)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
X1.1	Kondisi Pekerjaan					
1	Pekerjaan saya sesuai dengan keahlian yang saya miliki					
2	Pekerjaan saya merupakan pekerjaan yang belum pernah saya lakukan sebelumnya					
X1.2	Penggunaan waktu kerja					
1	Dibutuhkan waktu untuk memahami pekerjaan yang menjadi tugas dan tanggung jawab					
2	Saya selalu dapat menyelesaikan pekerjaan sesuai waktu yang ditetapkan					

X1.3	Target yang harus dicapai					
1	Target kerja yang diberikan kepada saya sesuai dengan kemampuan saya					
2	Target kerja yang diberikan kepada saya menjadi tantangan bagi saya					

2. Disiplin Kerja (X2)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
X2.1	Sikap					
1	Setiap pegawai datang tepat waktu sesuai dengan waktu yang telah ditetapkan.					
2	Setiap pegawai pulang tepat waktu sesuai dengan waktu yang telah ditetapkan.					
3	Saya melakukan tugas kerja sampai selesai setiap harinya.					
X2.2	Norma					
1	Jam kerja pegawai dilakukan seoptimal mungkin oleh pegawai dengan tidak diperguna kan untuk kepentingan pribadi.					
2	Saya memakai seragam kerja sesuai dengan peraturan perusahaan.					
X2.3	Tanggung jawab					
1	Saya tidak pernah melanggar kode etik pegawai di dalam perusahaan.					
2	Saya mampu menggunakan peralatan kerja dengan baik sesuai standar perusahaan.					

3. Lingkungan Kerja (X3)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
X3.1	Pencahayaan di ruang kerja					
1	pencahayaan di tempat kerja saya sudah bagus dan membantu dalam aktivitas kerja.					
2	Pencahayaan di tempat kerja sayasangat baik, sehingga membuat saya nyaman bekerja					
X3.2	Sirkulasi udara di ruang kerja					

1	Ventilasi yang ada di ruang kerja saya sudah cukup baik.					
2	Sirkulasi udara di ruang kerja memberikan kenyamanan padanya selama bekerja.					
X3.3	Kebisingan					
1	Tingkat kebisingan di lingkungan kerja tidak mempengaruhi fokus saya pada pekerjaan.					
2	Di tempat kerja saya tenang dan bebas dari kebisingan suara lalu lintas kendaraan di luar.					
X3.4	Penggunaan Warna					
1	Warna dinding pada ruangan kerja saya mendukung suasana dalam bekerja.					
2	Pemilihan warna di dalam ruangan kerja dirasa sudah cukup baik					

4. Kinerja Guru (Y)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Y1.1	Kuantitas					
1	Saya mampu menyelesaikan tugas sesuai dengan jumlah yang ditetapkan.					
2	Saya bangga ketika pemenuhan target pekerjaan saya dihargai oleh perusahaan.					
Y1.2	Kualitas					
1	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan ketelitian yang tinggi.					
2	Saya mampu meminimalisir kesalahan dalam menyelesaikan pekerjaan.					
Y1.3	Ketepatan waktu					
1	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu.					
2	Saya dapat mengambil keputusan dengan cepat					
Y1.4	Efektivitas					
1	Saya mempunyai komitmen dan tanggung jawab dalam bekerja.					
2	Saya dapat berprestasi dalam pekerjaan.					
Y1.5	Kemandirian					

1	Saya mampu memahami setiap pekerjaan yang ditugaskan kepada saya					
2	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan secara efektif.					
3	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan secara efisien.					

Lampiran 2
Jawaban Responden
Beban Kerja (X1)

Beban Kerja (X1)						TOTAL X1
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
5	1	1	5	5	5	22
5	1	5	3	3	5	22
5	1	2	4	4	4	20
5	2	3	5	5	5	25
5	1	5	5	5	5	26
4	1	3	4	4	3	19
4	4	5	5	4	4	26
5	1	1	3	5	3	18
4	1	4	4	4	4	21
5	1	5	4	4	4	23
5	3	4	2	3	5	22
4	1	4	4	4	4	21
1	1	1	1	1	1	6
5	3	5	4	4	4	25
4	2	5	3	3	3	20
4	4	5	5	4	4	26
4	4	4	4	4	4	24
5	5	3	4	4	4	25
5	5	4	4	4	5	27
5	2	3	4	4	4	22
5	1	4	5	4	4	23

4	1	5	4	3	5	22
4	4	4	5	4	4	25
5	5	4	4	4	5	27
3	3	3	4	4	5	22
4	2	4	5	4	5	24
5	2	5	4	2	4	22
5	4	4	5	4	4	26
5	1	5	4	4	5	24
4	2	3	4	4	3	20
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	2	4	4	4	4	22
2	4	4	4	4	4	22
5	3	5	5	5	5	28
5	2	4	4	4	4	23
4	4	4	5	2	4	23
4	4	4	4	4	4	24
4	2	4	4	4	4	22
4	4	5	4	4	4	25
4	2	4	4	4	4	22
5	5	3	4	4	3	24
4	4	4	4	4	4	24
4	3	3	4	4	4	22
4	4	4	3	4	5	24
4	5	4	4	4	4	25
4	3	4	4	4	5	24
5	1	3	4	4	4	21
4	4	4	3	3	4	22
3	4	4	3	4	3	21
5	2	3	5	4	4	23
5	1	1	5	5	5	22
5	4	4	4	5	5	27

5	4	5	5	5	4	28
2	5	5	3	3	4	22
4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	3	3	3	18
5	1	3	5	5	5	24
5	4	4	5	5	5	28
5	1	2	5	5	3	21
4	5	5	3	4	4	25
5	1	4	4	4	5	23
2	2	1	2	2	2	11
4	4	4	4	4	4	24
2	4	4	4	4	4	22
4	4	4	4	2	4	22
1	1	1	4	2	1	10
2	4	4	2	4	4	20
2	4	4	2	4	4	20
2	5	5	5	4	4	25
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	3	4	4	4	4	23
4	2	5	2	3	4	20
2	4	4	4	4	4	22
4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	3	3	4	23
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	5	4	4	4	25

Disiplin Kerja (X2)

Disiplin Kerja (X2)	
---------------------	--

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	TOTAL X2
5	5	5	5	5	5	5	35
3	3	3	3	5	3	5	25
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	5	5	5	4	34
4	4	4	4	5	4	4	29
4	4	5	4	5	4	4	30
3	3	4	4	5	5	5	29
4	4	4	4	4	5	5	30
4	4	4	4	4	4	4	28
1	1	1	1	1	1	1	7
3	4	4	4	5	4	4	28
3	4	5	4	5	5	4	30
4	4	5	5	5	5	4	32
4	4	4	5	5	5	4	31
3	3	4	3	5	4	4	26
4	4	4	4	5	4	4	29
4	4	4	4	5	4	5	30
5	5	5	4	5	1	5	30
5	5	5	4	5	4	4	32
5	5	4	5	4	4	4	31
3	3	4	3	5	5	5	28
4	4	5	4	3	4	5	29

5	5	4	3	5	2	4	28
4	4	5	4	5	2	5	29
4	4	4	4	5	4	4	29
4	4	4	4	5	4	4	29
5	3	4	4	5	4	4	29
4	5	4	4	4	4	4	29
4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	4	4	5	2	4	28
4	4	5	4	5	4	4	30
4	4	5	4	5	5	5	32
4	4	4	3	5	4	4	28
4	4	4	4	5	3	4	28
4	4	5	4	4	3	5	29
4	4	4	4	5	4	4	29
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
3	4	4	5	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	4	4	4	4	5	31
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	5	5	5	5	35
3	3	4	4	3	5	5	27
5	4	4	4	4	4	4	29
3	3	4	4	4	4	4	26
5	5	5	5	4	5	4	33

5	5	5	5	5	5	5	35
4	5	4	5	5	4	5	32
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	3	3	4	4	3	25
3	3	4	4	5	4	4	27
2	2	2	2	2	2	2	14
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	5	3	5	5	5	31
1	2	1	1	1	1	3	10
5	5	4	4	5	5	5	33
1	1	2	2	1	2	2	11
4	4	4	3	5	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
2	2	3	2	1	1	2	13
5	5	4	4	5	3	4	30
4	4	4	4	5	4	4	29
2	2	4	2	4	4	5	23
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	5	4	4	29
5	5	4	4	4	4	4	30
3	3	4	4	4	5	4	27
5	5	3	3	5	3	4	28
4	4	4	4	4	4	5	29
4	4	4	5	4	4	4	29

4	4	4	5	4	4	4	29
4	4	4	4	5	2	4	27
5	5	4	4	4	4	4	30
5	5	3	4	4	4	4	29
5	5	4	4	5	4	4	31

Lingkungan Kerja (X3)

Lingkungan Kerja (X3)														TOT AL X3
X 3 . 1	X 3. 2	X 3. 3	X 3. 4	X 3. 5	X 3. 6	X 3. 7	X 3. 8	X 3. 9	X3 .10	X3 .11	X3 .12	X3 .13	X3 .14	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
5	5	5	5	4	4	3	3	5	5	5	1	3	5	58
4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54
4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	1	2	4	4	46
3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	1	3	5	5	60
4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	52
5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	63
4	3	3	4	3	4	3	3	5	4	3	3	4	4	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	54
5	5	5	5	5	5	3	3	5	3	3	2	5	5	59
5	4	4	4	4	2	4	4	5	4	4	3	4	4	55
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
4	4	4	3	4	4	5	5	5	4	2	4	4	4	56
2	2	3	4	4	4	2	3	5	5	3	4	2	4	47
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	1	1	5	5	53
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	57
4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	5	41
5	5	4	4	4	3	3	3	3	2	2	3	4	5	50
5	5	5	5	3	5	4	4	4	4	3	3	4	5	59

5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
5	5	5	5	5	2	5	5	5	4	5	5	5	5	66
4	5	5	4	5	5	5	4	4	3	4	3	5	5	61
4	5	5	3	3	4	5	3	1	5	4	4	3	5	54
3	3	3	3	4	5	3	3	3	3	3	4	5	5	50
5	2	5	4	4	2	4	4	3	2	4	4	5	2	50
4	4	4	4	2	3	4	4	4	3	4	5	4	4	53
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54
4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	54
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	56
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	51
5	4	4	4	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	53
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	3	5	67
4	4	2	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	52
4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	55
4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	53
4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	52
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	56
4	4	3	2	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	50
5	4	4	3	3	4	5	5	5	5	4	5	3	5	60
4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54
4	5	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	56
5	5	3	4	5	3	3	4	4	4	5	5	5	4	59
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	54
5	5	3	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	67
5	5	5	5	1	2	4	3	3	3	3	3	3	3	48
5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	5	5	57
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	65
5	5	5	5	1	5	5	5	4	4	5	5	5	5	64

5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	61
5	5	5	5	4	4	3	3	5	5	5	5	5	5	64
2	2	3	4	2	3	3	3	4	4	3	3	4	5	45
4	5	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	54
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	68
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	69
1	1	2	1	5	2	1	2	2	1	3	2	2	1	26
5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	65
2	1	2	2	2	1	2	3	2	2	2	1	2	2	26
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
4	4	2	4	4	5	4	4	2	4	4	4	4	4	53
5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	2	5	5	62
5	4	4	2	2	4	4	4	3	4	4	5	4	4	53
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	56
2	2	2	4	4	2	4	4	2	4	1	1	5	5	42
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	55
4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	54
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	56
4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	3	4	5	53
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	53
4	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	50
4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54
4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54
3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	52
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56

Kinerja Guru (Y)

Kinerja Guru (Y)	
------------------	--

4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	42
5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46
5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	53
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	4	5	3	5	4	4	4	4	4	4	45
4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	41
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
5	5	5	4	4	3	4	5	4	3	4	46
5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46
4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	42
4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	47
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	54
5	5	5	4	5	3	5	4	5	5	5	51
4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	40
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35
5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	53
5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	54
4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	47
4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	49
3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	33
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	43
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	54
5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	51
2	2	1	1	2	2	5	2	3	2	1	23
5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	49

1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	18
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	42
2	2	2	4	4	4	4	3	4	5	5	39
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
5	5	2	4	2	4	4	4	4	4	4	42
5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	4	4	4	3	3	5	4	4	4	4	43
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	45
5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46
3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	45
5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42

Lampiran 3

Uji Validitas

a) Validitas Beban Kerja (X1)

Correlations								
		X1. 1	X1. 2	X1. 3	X1. 4	X1. 5	X1. 6	Total_ X1
X1.1	Pearson Correlation	1	-,203	,128	,443**	,457**	,532**	,578**
	Sig. (2- tailed)		,068	,252	,000	,000	,000	,000
	N	82	82	82	82	82	82	82

X1.2	Pearson Correlation	-,203	1	,382**	-,033	,022	,092	,474**
	Sig. (2-tailed)	,068		,000	,771	,846	,409	,000
	N	82	82	82	82	82	82	82
X1.3	Pearson Correlation	,128	,382**	1	,099	,044	,434**	,625**
	Sig. (2-tailed)	,252	,000		,376	,695	,000	,000
	N	82	82	82	82	82	82	82
X1.4	Pearson Correlation	,443**	-,033	,099	1	,546**	,383**	,596**
	Sig. (2-tailed)	,000	,771	,376		,000	,000	,000
	N	82	82	82	82	82	82	82
X1.5	Pearson Correlation	,457**	,022	,044	,546**	1	,506**	,623**
	Sig. (2-tailed)	,000	,846	,695	,000		,000	,000
	N	82	82	82	82	82	82	82
X1.6	Pearson Correlation	,532**	,092	,434**	,383**	,506**	1	,754**
	Sig. (2-tailed)	,000	,409	,000	,000	,000		,000
	N	82	82	82	82	82	82	82
Total_X1	Pearson Correlation	,578**	,474**	,625**	,596**	,623**	,754**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	82	82	82	82	82	82	82

b) Validitas Disiplin Kerja (X2)

		Correlations							Total_
		X2.	X2.	X2.	X2.	X2.	X2.	X2.	X2
		1	2	3	4	5	6	7	
X2 .1	Pearson Correla tion	1	,91 7**	,64 4**	,70 2**	,65 1**	,39 9**	,53 3**	,844**
	Sig. (2- tailed)		,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,000
	N	82	82	82	82	82	82	82	82
X2 .2	Pearson Correla tion	,91 7**	1	,64 5**	,72 9**	,63 7**	,42 5**	,55 8**	,854**
	Sig. (2- tailed)	,00 0		,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,000
	N	82	82	82	82	82	82	82	82
X2 .3	Pearson Correla tion	,64 4**	,64 5**	1	,74 8**	,69 8**	,59 7**	,72 1**	,868**
	Sig. (2- tailed)	,00 0	,00 0		,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,000
	N	82	82	82	82	82	82	82	82
X2 .4	Pearson Correla tion	,70 2**	,72 9**	,74 8**	1	,59 3**	,63 7**	,57 6**	,864**
	Sig. (2- tailed)	,00 0	,00 0	,00 0		,00 0	,00 0	,00 0	,000
	N	82	82	82	82	82	82	82	82
X2 .5	Pearson Correla tion	,65 1**	,63 7**	,69 8**	,59 3**	1	,50 5**	,66 0**	,825**
	Sig. (2- tailed)	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0		,00 0	,00 0	,000
	N	82	82	82	82	82	82	82	82
X2 .6	Pearson Correla tion	,39 9**	,42 5**	,59 7**	,63 7**	,50 5**	1	,56 7**	,724**

	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	82	82	82	82	82	82	82	82
X2.7	Pearson Correlation	,533**	,558**	,721**	,576**	,660**	,567**	1	,788**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	82	82	82	82	82	82	82	82
Total	Pearson Correlation	,844**	,854**	,868**	,864**	,825**	,724**	,788**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	82	82	82	82	82	82	82	82

c) Validitas Lingkungan Kerja (X3)

Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	X3.13	X3.14	Total_X3
X3.1 Pearson Correlation	1	,829**	,619**	,560**	,228*	,442**	,564**	,501**	,538**	,483**	,536**	,425**	,558**	,545**	,784**
X3.1 Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,039	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
X3.1 N	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
X3.2 Pearson Correlation	,829**	1	,615**	,570**	,271*	,549**	,609**	,478**	,510**	,534**	,536**	,430**	,554**	,659**	,816**

	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,014	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	
X3.3	Pearson Correlation	,619**	,615**	1	,601**	,236*	,436**	,551**	,419**	,501**	,390**	,397**	,296**	,462**	,499**	,704**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,033	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,007	,000	,000	,000
	N	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
X3.4	Pearson Correlation	,560**	,570**	,601**	1	,333**	,408**	,472**	,429**	,545**	,508**	,351**	,234*	,573**	,606**	,715**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,002	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,034	,000	,000	,000
	N	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
X3.5	Pearson Correlation	,228*	,271*	,236*	,333**	1	,354**	,313**	,355**	,357**	,342**	,230*	,136	,467**	,323**	,495**
	Sig. (2-tailed)	,039	,014	,033	,002		,001	,004	,001	,001	,002	,037	,222	,000	,003	,000
	N	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
X3.6	Pearson Correlation	,442**	,549**	,436**	,408**	,354**	1	,523**	,455**	,471**	,562**	,359**	,389**	,486**	,628**	,704**

	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,001		,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000
	N	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
X3.7	Pears on Correlation	,564**	,609**	,551**	,472**	,313**	,523**	148**	,840**	,608**	,464**	,505**	,608**	,581**	,800**	
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,004	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	
X3.8	Pears on Correlation	,501**	,478**	,419**	,429**	,355**	,455**	,848**	137**	,505**	,665**	,455**	,588**	,503**	,765**	
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	
X3.9	Pears on Correlation	,538**	,510**	,501**	,545**	,357**	,471**	,440**	,537**	192**	,550**	,331**	,374**	,452**	,718**	
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,001	,002	,000	,000	,000	
	N	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	
X3.10	Pears on Correlation	,483**	,534**	,390**	,508**	,342**	,562**	,608**	,605**	,592**	135**	,453**	,407**	,676**	,752**	

	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,002	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	
	N	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	
X3.1 1	Pearson Correlation	,536**	,536**	,397**	,351**	,230*	,359**	,464**	,465**	,350**	,435**	1	,701**	,315*	,269*	,652**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001	,037	,001	,000	,000	,001	,000		,000	,004	,014	,000
	N	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
X3.1 2	Pearson Correlation	,425**	,430**	,296**	,234*	,136	,389**	,505**	,555**	,331**	,453**	,701**	1	,357**	,260*	,616**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,007	,034	,222	,000	,000	,000	,002	,000	,000		,001	,018	,000
	N	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
X3.1 3	Pearson Correlation	,558**	,554**	,462**	,573**	,467**	,486**	,608**	,588**	,474**	,407**	,315**	,357**	1	,655**	,740**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,004	,001		,000	,000
	N	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
X3.1 4	Pearson Correlation	,545**	,659**	,499**	,606**	,323**	,628**	,581**	,503**	,552**	,676**	,269*	,260*	,655**	1	,764**

	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,003	,000	,000	,000	,000	,000	,014	,018	,000	,000
	N	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
Totall_X3	Pearson Correlation	,784**	,816**	,704**	,715**	,495**	,704**	,800**	,765**	,718**	,752**	,652**	,616**	,740**	,764**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82

d) Validitas Kinerja Guru (Y)

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Total_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	1,000**	,745**	,602**	,685**	,607**	,584**	,741**	,739**	,689**	,748**	,880**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
Y.2	Pearson Correlation	1,000**	1	,745**	,602**	,685**	,607**	,584**	,741**	,739**	,689**	,748**	,880**

Lampiran 4

Uji Reliabilitas

1. Beban Kerja (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,605	6

2. Disiplin Kerja (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,917	7

3. Lingkungan Kerja (X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,924	14

4. Kinerja (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,959	11

Lampiran 5

Uji Normalitas

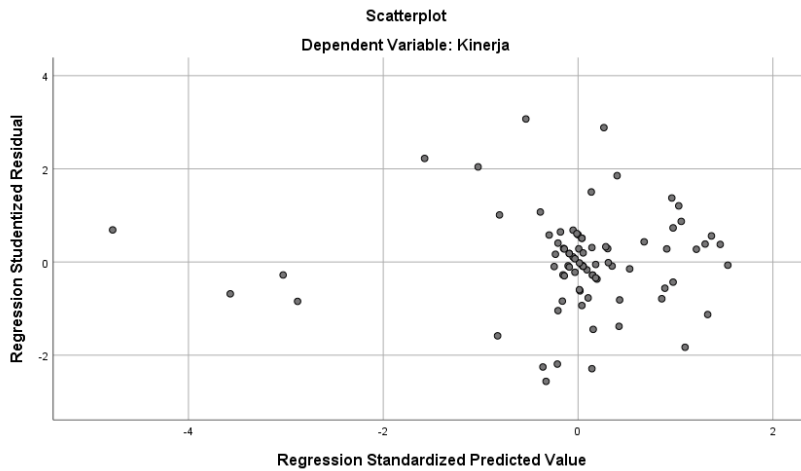
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test	
	Unstandardized Residual
N	82

Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	3,45246990
Most Extreme Differences	Absolute	,108
	Positive	,108
	Negative	-,097
Test Statistic		,108
Asymp. Sig. (2-tailed)		,069 ^c
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

Lampiran 6 Multikolinearitas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1,233	2,865		,430	,668		
	Beban Kerja	,302	,151	,139	2,004	,049	,556	1,798
	Disiplin Kerja	,603	,145	,415	4,151	,000	,268	3,732
	Lingkungan Kerja	,345	,068	,430	5,053	,000	,370	2,705
a. Dependent Variable: Kinerja Guru								

Lampiran 7 Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 8

Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,233	2,865		,430	,668
	Beban Kerja (X1)	,302	,151	,139	2,004	,049
	Disiplin Kerja (X2)	,603	,145	,415	4,151	,000
	Lingkungan Kerja (X3)	,345	,068	,430	5,053	,000

a. Dependent Variable: Kinerja Guru (Y)

Lampiran 9

Koefisien Determinan (R^2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,890 ^a	,791	,783	3,493
a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja , Beban Kerja , Disiplin Kerja				

Lampiran 10 Uji t

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,233	2,865		,430	,668
	Beban Kerja (X1)	,302	,151	,139	2,004	,049
	Disiplin Kerja (X2)	,603	,145	,415	4,151	,000
	Lingkungan Kerja (X3)	,345	,068	,430	5,053	,000
a. Dependent Variable: Kinerja Guru (Y)						

Lampiran 11 Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3606,442	3	1202,147	98,546	,000 ^b
	Residual	951,509	78	12,199		
	Total	4557,951	81			
a. Dependent Variable: Kinerja Guru (Y)						
b. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja (X3), Beban Kerja (X1), Disiplin Kerja (X2)						

Lampiran 12 Surat Izin Penelitian



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
DINAS PENDIDIKAN
SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN NEGERI 1 MOJOANYAR
 Jalan Dusun. Wononyu, Desa. Kepuhnyar, Kecamatan Mojoanyar Kode Pos: 61364
 Website: smkn1mojoanyar.sch.id Email: smkn1mojoanyar@gmail.com
MOJOKERTO

Nomor : 421.5 / 1925 / 101.6.27.21 / 2023
 Sifat : Penting Kepada,
 Hal : Surat Balasan Ijin Studi Penelitian Yth. Dekan
 Universitas 17 Agustus 1945
 Di
TEMPAT


Dengan Hormat,

Menindak lanjuti surat dari Universitas 17 Agustus 1945 Perihal : Permohonan ijin Penelitian atas nama : AFITAH ADININGSIH NIM: 1211900165 Fakultas: Ekonomi dan Bisnis. Kami pihak SMKN 1 Mojoanyar tidak keberatan dan menyetujui permohonan tersebut.

Demikian surat balasan ini kami buat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.


 Mojoanyar, 11 Mei 2023
 Kepala Sekolah,
 S.Pd
 Pembina Tingkat I
 NIP. 1985080124 199802 1 002

Lampiran 13 Kartu Bimbingan


UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
 Kampus: Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp (031) 5925289, 081216781170 E-mail: febe@untag-sby.ac.id

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

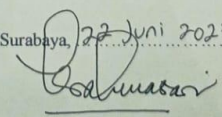
SEMESTER
 Gasal / Genap
 2022 / 2023

Nama Mahasiswa / NBI : AFitah Adiningsih / 121400105
 Nama Pembimbing : Prof. Dr. Drg. Ida Ayu Brahmasari, D.P.I., D.P.H., M.P.A.
 Judul Skripsi : Pengaruh Beban Kerja, Disiplin Kerja dan Lingkungan Kerja terhadap Kinerja Guru SMKN 1 Mojoanyar Mojokerto

Mulai Program Skripsi : Semester Thn. Ak. Selesai Bimbingan Tanggal.....

No.	HARI / TANGGAL	KONSENTRASI		PARAF
		BAB / HAL	KETERANGAN REVISI	
1.	1-3-2023		Judul Skripsi	<u>D</u>
2.	13-3-2023	<u>I</u>	Pendahuluan	<u>D</u>
3.	28-3-2023	<u>II</u>	Kajian Pustaka, Kerangka Konsep & Hipotesis	<u>D</u>
4.	6-4-2023	<u>III</u>	Metode Penelitian	<u>D</u>
5.	04-05-2023		Revisi Hasil Seminar Proposal	<u>D</u>
6.	11-05-2023	<u>IV</u>	Analisis hasil Penelitian dan Kuesioner	<u>D</u>
7.	17/05/2023		Revisi hasil Penelitian	<u>D</u>
8.	25/05/2023		Pembahasan	<u>D</u>
9.	01/06/2023		Revisi Pembahasan	<u>D</u>
10.	12/06/2023	<u>V</u>	Kesimpulan dan Saran	<u>D</u>
11.	21/06/2023		Abstract, Ringkasan dan daftar pustaka	<u>D</u>

Perpanjangan I _____
 Semester : _____
 Th. Ak. : _____
 Paraf KAJUR : _____

Surabaya, 27 Juni 2023

 (Nama dan tanda tangan Pembimbing)

Lampiran 14. Hasil Cek Turnitin Jurnal

PENGARUH BEBAN KERJA, DISIPLIN KERJA DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA GURU SMKN 1 MOJOANYAR MOJOKERTO

ORIGINALITY REPORT

18%

SIMILARITY INDEX

17%

INTERNET SOURCES

16%

PUBLICATIONS

12%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya Student Paper	3%
2	repository.untag-sby.ac.id Internet Source	2%
3	ejurnal.politeknikpratama.ac.id Internet Source	1%
4	jurnal.buddhidharma.ac.id Internet Source	1%
5	core.ac.uk Internet Source	1%
6	Submitted to Forum Perpustakaan Perguruan Tinggi Indonesia Jawa Timur Student Paper	1%
7	Adilla Juita Siska. "Pengaruh Disiplin dan Motivasi Kerja terhadap Kinerja Guru pada SMAN 1 Canduang Kabupaten Agam", JUSIE (Jurnal Sosial dan Ilmu Ekonomi), 2017	1%

Publication

8	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	1%
9	123dok.com Internet Source	1%
10	eprints.stainkudus.ac.id Internet Source	1%
11	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	1%
12	Submitted to Southern Illinois University Student Paper	1%
13	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	<1%
14	fliphtml5.com Internet Source	<1%
15	pdfs.semanticscholar.org Internet Source	<1%
16	Elza Oktariani Oktariani, Fauziah Afriyani, Emida Emilda. "Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Mandiangin Batubara", Jurnal Bisnis, Manajemen, dan Ekonomi, 2023 Publication	<1%
17	akuntabilitasuinjkt.wordpress.com Internet Source	<1%

18	eprints.unm.ac.id Internet Source	<1 %
19	www.scribd.com Internet Source	<1 %
20	e-campus.iainbukittinggi.ac.id Internet Source	<1 %
21	Nia Trisniati, Budiman Abdulah. "PENGARUH MOTIVASI DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PT ASURANSI JIWA BCA (BCA LIFE) MANGGA BESAR, JAKARTA PUSAT", Jurnal Ekobis : Ekonomi Bisnis & Manajemen, 2021 Publication	<1 %
22	repository.uniba.ac.id Internet Source	<1 %
23	stiesultanagung.ac.id Internet Source	<1 %
24	text-id.123dok.com Internet Source	<1 %

Exclude quotes On
Exclude bibliography On

Exclude matches < 14 words