



LAMPIRAN

Lampiran 01. Kuesioner Penelitian

Kepada Yth.

Dinas Pemadam Kebakaran Kabupaten Buleleng

Hal: Pengisian Kuesioner

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di Universitas Pendidikan Ganesha pada program studi S1 Manajemen dengan ini saya melakukan penelitian dengan judul "Pengaruh Beban Kerja Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Dinas Pemadam Kebakaran Dan Penyelamatan Kabupaten Buleleng"

Maka dengan ini saya mohon dengan hormat kesediaan saudara/i untuk berkenan mengisi kuesioner ini dengan jujur. Data yang diperoleh murni digunakan untuk keperluan penelitian dan diperlakukan secara kofidensial. Atas kesediaan saudara/i untuk turut mengisi kuesioner penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.



Hormat saya,
Peneliti

Komang Ardi Gianyudha Putra
NIM 2017041196



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Email : feundiksha@gmail.com Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

11 Desember 2023

Nomor : 2271/UN48.13.1/DL/2023
Lamp. :
Hal : *Permohonan Data Penelitian*

Kepada Yth. Kepala Dinas Pemadam Kebakaran Kabupaten Buleleng
di tempat.

Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi
Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Komang Ardi Gian Yudha Putra
NIM. : 2017041196
Fakultas : Ekonomi
Program Studi : Manajemen

bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir,
skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar
mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data ditempat yang Bapak / Ibu pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan
kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n Dekan,
Wakil Dekan I
Fakultas Ekonomi Undiksha,



Dr. Dra. Ni Made Suci, M.Si.
NIP. 196810291993032001



Catatan :
• UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
• Dokumen ini tertanda otomatiskan secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BSE
• Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan qr code yang telah tersedia





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali Telepon : (0362) 26830
Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

Nomor : 2289/UN48.13.1/DL/2023

Singaraja, 13 Desember 2023

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Kabupaten Buleleng
di-
Tempat

Dengan Hormat,

Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan
bahwa mahasiswa/j tersebut dibawah ini :

Nama : Komang Ardi Gianyudha Putra
NIM. : 2017041196
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi. : Manajemen/Manajemen

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir,
skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon izin agar
mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas
perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan I,



Dr. Dra. Ni Made Suci, M. Si.
NIP. 196810291993032001



- Catatan :
- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
 - Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BSN
 - Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan qr code yang telah tersedia





**PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN
TERPADU SATU PINTU**

Jalan Ngurah Rai No. 72 Telepon (0362) 22963 - (0362) 27719

Nomor : 503/608/REK/DPMP/TSP/2023
Lamp :
Perihal : **Rekomendasi**

Kepada :
Yth: Kepala Dinas Pemadam Kebakaran
Kabupaten Buleleng

0. Tempi

I. Dasar :

1. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
3. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 138 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Daerah;
4. Surat dari Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Undiksha Nomor 2289/UN48.13.1/DL/2023 Tanggal 13 Desember 2023 Perihal Permohonan Data dan Penelitian

II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Rekomendasi Kepada :

Nama : Komang Ard Giannyudha Putra
 NIK : 5108060902020005
 Pekerjaan : Mahasiswa
 Alamat : Jalan Kemuning Nomor 7, Kekrahan Kaliuntu, Kec. Buleleng, Kab. Buleleng
 Bidang / Judul : Pengaruh Beban Kerja dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Dinas Pemadam Kebakaran dan Penyelamatan Kabupaten Buleleng
 Jumlah Peserta : 1 orang
 Lokasi : Dinas Pemadam Kebakaran Kabupaten Buleleng
 Lamanya : 06 bulan (01 Januari 2024 – 01 Juni 2024)

III. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut :

1. Sebelum mengadakan kegiatan agar melapor kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng atau Pejabat yang Berwenang;
 2. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/ judul dimaksud, apabila melanggar ketentuan akan dicabut ijinnya dan menghentikan segala kegiatannya;
 3. Menaatl segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat;
 4. Apabila masa berlaku Rekomendasi / Ijin ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai maka perpanjangan Rekomendasi / Ijin agar ditujukan kepada instansi pemohon;
 5. Menyerahkan 1 (satu) buah hasil kegiatan kepada Pemerintah Kabupaten Buleleng, melalui Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng.
- Demikian Surat Rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

DITETAPKAN : SINGARAJA
PADA TANGGAL : 28 DESEMBER 2023



Tembusan ini disampaikan kepada Yth:

- 1 Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Prov. Bali
- 2 Kepala Badan Kembanggoel Kabupaten Buleleng
- 3 Camat Setempat
- 4 Yang Bersangkutan
- 5 Arsip



Dikembangkan dengan menggunakan aplikasi Elektronik yang diterbitkan oleh Badan Statistik Elektronik, Badan Siber Dan Sandi Negara

Disiapkan dengan Canva.com

NESHA

UNDIKSHA

(Beri tanda ✓ pada kotak jawaban)

A. Identitas Responden

1. Nama Lengkap :
 2. Usia :
 3. Alamat :
 4. Jenis Kelamin :
 5. Lama Bekerja :
 6. Tingkat Pendidikan :
- | | |
|---|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> SD – SMA/Sederajat | <input type="checkbox"/> S2 |
| <input type="checkbox"/> Diploma | <input type="checkbox"/> S3 |
| <input type="checkbox"/> S1 | |

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Isilah identitas responden yang disediakan
2. Pilihlah salah satu alternatif jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan keadaan yang anda alami dengan cara memberi tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia.
3. Jawaban sebagai berikut:
 - A. Untuk jawaban Sangat Setuju (SS) Skor 5
 - B. Untuk jawaban Setuju (S) Skor 4
 - C. Untuk jawaban Netral (N) Skor 3
 - D. Untuk jawaban Tidak Setuju (TS) Skor 2
 - E. Untuk jawaban Sangat Tidak Setuju (STS) Skor 1



1. Variabel Beban Kerja

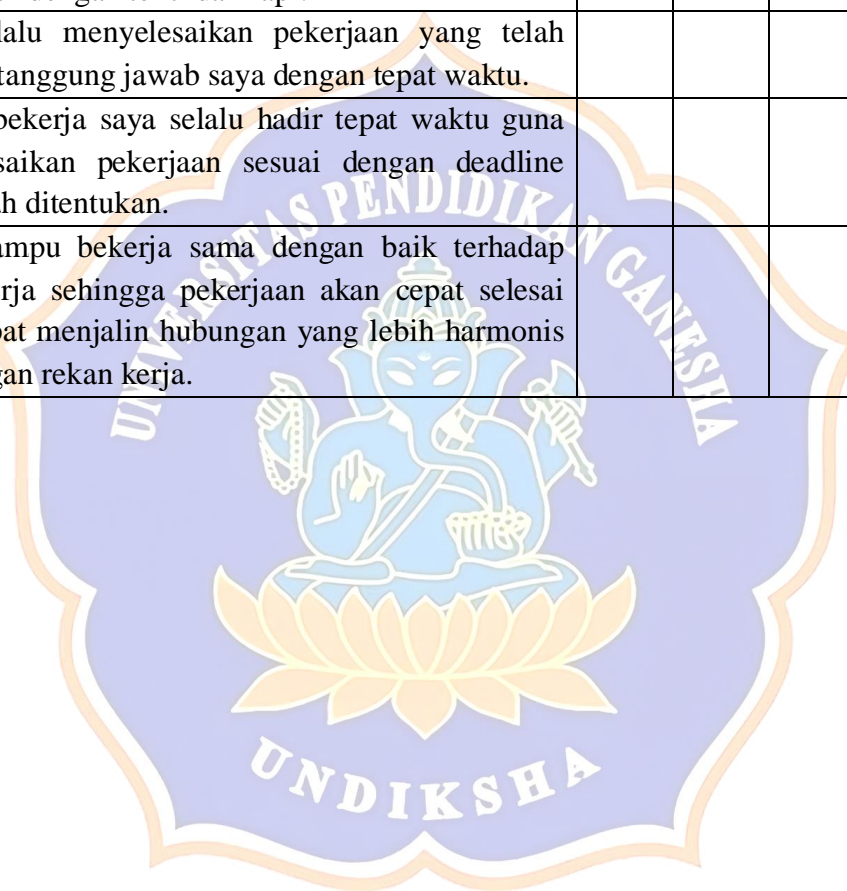
No	Pernyataan	Tanggapan				
		SS	S	N	TS	STS
	Beban Kerja (X_1)					
1	Target yang harus saya capai dalam melakukan pekerjaan di Dinas Pemadam Kebakaran Kabupaten Buleleng cukup tinggi.					
2	Di Dinas Pemadam Kebakaran Kabupaten Buleleng, terkadang saya menyelesaikan pekerjaan dengan tingkat kondisi pekerjaan yang sulit.					
3	Dibutuhkan usaha yang lebih keras untuk mencapai target.					
4	Tugas yang diberikan Dinas Pemadam Kebakaran Kabupaten Buleleng terkadang sifatnya mendadak dengan jangka waktu yang singkat, sehingga dapat mengakibatkan hasil kerja tidak optimal.					
5	Pemberian tugas yang tidak sesuai kemampuan dapat mengakibatkan tidak terselesaikannya tugas tersebut tepat waktu.					

2. Variabel Lingkungan Kerja

No	Pernyataan	Tanggapan				
		SS	S	N	TS	STS
	Lingkungan Kerja (X_2)					
1	Di Dinas Pemadam Kebakaran Kabupaten Buleleng, penerangan yang jelas dan tidak bising menciptakan suasana kerja yang nyaman bagi pegawai dalam menyelesaikan pekerjaan.					
2	Sirkulasi udara di tempat kerja sudah baik dan memadai					
3	Dinas Pemadam Kebakaran Kabupaten Buleleng menyediakan fasilitas kerja yang lengkap bagi pegawai, sehingga pekerjaan dapat berjalan lancar.					
4	Di Dinas Pemadam Kebakaran Kabupaten Buleleng pegawai dapat bekerja sama dengan rekan kerja sehingga menciptakan hubungan yang harmonis, tanpa ada saling intrik diantara sesama rekan kerja.					

3. Variabel Kinerja Pegawai

No	Pernyataan	Tanggapan				
		SS	S	N	TS	STS
1	Kuantitas atau jumlah dari hasil pekerjaan yang saya selesaikan sesuai dengan target dan standar pekerjaan yang telah ditetapkan.					
2	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan standar pekerjaan yang telah ditetapkan dan dikerjakan dengan teliti dan rapi.					
3	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan yang telah menjadi tanggung jawab saya dengan tepat waktu.					
4	Selama bekerja saya selalu hadir tepat waktu guna menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan deadline yang telah ditentukan.					
5	Saya mampu bekerja sama dengan baik terhadap rekan kerja sehingga pekerjaan akan cepat selesai serta dapat menjalin hubungan yang lebih harmonis lagi dengan rekan kerja.					



Lampiran 02. Tabulasi data kuesioner

No	Beban Kerja (X1)					Jumlah
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
1	2	4	4	2	4	16
2	4	4	5	4	5	22
3	4	4	5	2	2	17
4	4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	4	20
6	4	4	5	4	5	22
7	5	5	5	3	2	20
8	5	5	5	3	2	20
9	4	2	4	2	2	14
10	4	3	3	3	3	16
11	4	4	4	4	3	19
12	4	2	5	5	4	20
13	4	4	3	4	2	17
14	4	3	3	3	2	15
15	4	4	4	2	4	18
16	4	3	3	3	3	16
17	4	4	4	4	4	20
18	4	3	3	3	3	16
19	5	5	5	4	5	24
20	4	4	4	4	4	20
21	4	3	3	3	3	16
22	4	4	4	4	4	20
23	4	3	3	3	3	16
24	5	4	4	4	4	21
25	4	3	4	4	4	19
26	2	3	4	3	5	17
27	4	3	4	4	4	19
28	4	5	5	5	5	24
29	5	5	5	5	5	25
30	4	5	5	5	5	24
31	4	5	5	4	4	22
32	4	4	3	4	5	20
33	4	4	4	5	4	21
34	4	4	5	4	4	21
35	5	4	4	4	4	21
36	4	4	4	4	4	20
37	4	4	4	4	4	20
38	4	2	4	3	2	15
39	4	4	4	4	4	20
40	4	4	3	3	4	18
41	4	4	4	4	4	20

42	5	5	5	5	5	25
43	4	3	5	4	4	20
44	4	4	4	4	4	20
45	4	5	4	3	4	20
46	4	5	4	3	3	19
47	5	4	4	4	5	22
48	4	4	4	4	4	20
49	5	4	4	4	5	22
50	5	4	4	4	5	22
51	4	4	3	4	5	20
52	4	4	4	5	4	21
53	5	4	4	5	4	22
54	4	4	3	4	4	19
55	5	5	4	5	4	23
56	5	5	5	5	4	24
57	4	5	5	4	4	22
58	4	4	3	4	4	19
59	5	4	5	4	5	23
60	4	4	3	5	4	20
61	4	4	4	5	4	21
62	4	4	5	2	4	19
63	5	5	4	4	4	22
64	5	4	4	5	5	23

No	Lingkungan Kerja (X2)				Jumlah
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	
1	4	4	4	5	17
2	5	5	5	5	20
3	4	4	4	5	17
4	4	4	4	4	16
5	5	5	5	5	20
6	5	5	5	5	20
7	4	4	3	4	15
8	4	4	3	4	15
9	4	4	4	4	16
10	4	4	4	4	16
11	4	5	3	4	16
12	5	5	5	5	20
13	4	5	3	4	16
14	4	4	3	4	15
15	4	4	4	4	16
16	4	4	4	4	16
17	4	4	4	4	16
18	4	4	4	4	16

19	5	5	4	5	19
20	3	5	3	4	15
21	4	4	4	4	16
22	3	4	3	4	14
23	4	4	4	4	16
24	5	4	4	5	18
25	4	4	4	4	16
26	4	4	4	5	17
27	4	4	4	4	16
28	5	5	5	5	20
29	5	5	5	5	20
30	5	5	5	5	20
31	5	5	5	4	19
32	4	3	3	4	14
33	4	4	4	5	17
34	4	4	4	5	17
35	4	4	4	1	13
36	4	5	5	4	18
37	4	4	4	4	16
38	4	4	4	4	16
39	4	4	4	5	17
40	4	5	4	5	18
41	4	5	4	5	18
42	4	4	4	4	16
43	4	5	5	4	18
44	4	4	4	4	16
45	4	5	5	5	19
46	4	4	4	4	16
47	5	5	4	5	19
48	4	5	2	2	13
49	5	5	5	4	19
50	5	4	5	5	19
51	4	5	5	4	18
52	4	4	4	4	16
53	4	4	4	4	16
54	5	4	4	4	17
55	4	4	5	5	18
56	5	4	5	4	18
57	4	4	3	4	15
58	4	5	4	4	17
59	4	4	4	5	17
60	4	4	4	4	16
61	4	4	4	4	16
62	4	4	5	5	18

63	4	4	5	4	17
64	4	5	4	4	17

No	Kinerja (Y)					Jumlah
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	
1	4	4	4	4	5	21
2	5	5	5	5	5	25
3	5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	5	25
6	5	5	5	5	5	25
7	4	5	5	5	5	24
8	4	5	5	5	5	24
9	4	4	4	4	4	20
10	5	5	5	5	5	25
11	4	4	4	4	5	21
12	5	4	5	5	5	24
13	4	4	4	4	4	20
14	3	4	4	4	4	19
15	4	4	4	4	4	20
16	4	4	4	4	4	20
17	4	4	4	5	5	22
18	4	4	4	4	4	20
19	5	5	5	5	5	25
20	4	4	4	4	4	20
21	4	4	4	4	4	20
22	4	4	4	4	4	20
23	4	4	4	4	4	20
24	5	5	5	5	5	25
25	4	4	4	4	4	20
26	4	4	4	4	5	21
27	4	3	3	4	4	18
28	5	5	5	5	5	25
29	5	5	5	5	5	25
30	5	5	5	5	5	25
31	5	5	5	5	5	25
32	4	4	4	4	4	20
33	4	4	5	4	5	22
34	4	5	4	5	4	22
35	4	4	4	4	4	20
36	4	4	4	4	4	20
37	4	4	4	4	4	20
38	4	4	4	4	4	20
39	4	4	4	4	5	21

40	4	4	5	5	5	23
41	4	4	5	5	5	23
42	5	5	5	5	5	25
43	4	5	4	5	5	23
44	4	4	4	4	4	20
45	4	5	4	5	5	23
46	5	5	5	5	5	25
47	5	5	4	5	5	24
48	4	4	5	5	5	23
49	5	4	5	4	5	23
50	5	5	5	5	5	25
51	5	4	5	5	5	24
52	5	4	5	5	5	24
53	4	4	4	5	5	22
54	4	5	4	5	4	22
55	5	5	4	5	4	23
56	5	5	4	5	4	23
57	4	4	4	5	5	22
58	4	5	4	5	5	23
59	4	4	5	5	4	22
60	5	4	4	5	4	22
61	4	3	4	4	4	19
62	5	4	4	4	4	21
63	5	5	5	4	4	23
64	5	4	5	5	4	23

Lampiran 03. Deskripsi Data Responden

		Statistics			
		JK	Usia	Pendidikan	Masa_Kerja
N	Valid	64	64	64	64
	Missing	0	0	0	0
Mean		1.23	38.1563		13.9688
Std. Error of Mean		.053	1.19133		1.13847
Median		1.00	36.0000		13.0000
Mode		1	35.00		13.00
Std. Deviation		.427	9.53060		9.10777
Variance		.182	90.832		82.951
Range		1	35.00		37.00
Minimum		1	22.00		1.00
Maximum		2	57.00		38.00

Sum	79	2442.00		894.00
-----	----	---------	--	--------

JK					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	49	76.6	76.6	76.6
	Perempuan	15	23.4	23.4	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

Pendidikan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	45	70.3	70.3	70.3
	S1	19	29.7	29.7	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

Usia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	22.00	1	1.6	1.6	1.6
	23.00	2	3.1	3.1	4.7
	26.00	2	3.1	3.1	7.8
	27.00	5	7.8	7.8	15.6
	28.00	2	3.1	3.1	18.8
	29.00	3	4.7	4.7	23.4
	30.00	3	4.7	4.7	28.1
	32.00	1	1.6	1.6	29.7
	33.00	2	3.1	3.1	32.8
	34.00	3	4.7	4.7	37.5
	35.00	6	9.4	9.4	46.9
	36.00	3	4.7	4.7	51.6
	37.00	3	4.7	4.7	56.3
	38.00	1	1.6	1.6	57.8
	39.00	2	3.1	3.1	60.9
	40.00	2	3.1	3.1	64.1
	42.00	1	1.6	1.6	65.6
43.00	3	4.7	4.7	70.3	

45.00	2	3.1	3.1	73.4
46.00	2	3.1	3.1	76.6
47.00	1	1.6	1.6	78.1
48.00	1	1.6	1.6	79.7
49.00	2	3.1	3.1	82.8
50.00	2	3.1	3.1	85.9
51.00	1	1.6	1.6	87.5
52.00	3	4.7	4.7	92.2
53.00	1	1.6	1.6	93.8
54.00	1	1.6	1.6	95.3
55.00	1	1.6	1.6	96.9
57.00	2	3.1	3.1	100.0
Total	64	100.0	100.0	

Masa_Kerja					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-10	1	1.6	1.6	1.6
	11-20	4	6.3	6.3	7.8
	21-30	5	7.8	7.8	15.6
	31-40	2	3.1	3.1	18.8
	5.00	3	4.7	4.7	23.4
	7.00	4	6.3	6.3	29.7
	8.00	1	1.6	1.6	31.3
	9.00	2	3.1	3.1	34.4
	10.00	4	6.3	6.3	40.6
	12.00	2	3.1	3.1	43.8
	13.00	7	10.9	10.9	54.7
	14.00	2	3.1	3.1	57.8
	15.00	2	3.1	3.1	60.9
	16.00	2	3.1	3.1	64.1
	17.00	4	6.3	6.3	70.3
	18.00	4	6.3	6.3	76.6
	21.00	1	1.6	1.6	78.1
	22.00	1	1.6	1.6	79.7
	23.00	3	4.7	4.7	84.4
	25.00	3	4.7	4.7	89.1
26.00	1	1.6	1.6	90.6	
29.00	1	1.6	1.6	92.2	

	31.00	1	1.6	1.6	93.8
	32.00	2	3.1	3.1	96.9
	33.00	1	1.6	1.6	98.4
	38.00	1	1.6	1.6	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

Lampiran 04. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas

a) Kinerja Pegawai (Y)

Correlations							
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Jumlah
Y1	Pearson Correlation	1	.525**	.595**	.519**	.358**	.761**
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	<.001	.004	<.001
	N	64	64	64	64	64	64
Y2	Pearson Correlation	.525**	1	.479**	.644**	.431**	.786**
	Sig. (2-tailed)	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001
	N	64	64	64	64	64	64
Y3	Pearson Correlation	.595**	.479**	1	.566**	.588**	.818**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001
	N	64	64	64	64	64	64
Y4	Pearson Correlation	.519**	.644**	.566**	1	.589**	.837**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001
	N	64	64	64	64	64	64
Y5	Pearson Correlation	.358**	.431**	.588**	.589**	1	.746**
	Sig. (2-tailed)	.004	<.001	<.001	<.001		<.001
	N	64	64	64	64	64	64
Jumlah	Pearson Correlation	.761**	.786**	.818**	.837**	.746**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	64	64	64	64	64	64

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.849	5

b) Beban Kerja (X₁)							
Correlations							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Jumlah
X1.1	Pearson Correlation	1	.371**	.235	.382**	.095	.550**
	Sig. (2-tailed)		.003	.062	.002	.454	<.001
	N	64	64	64	64	64	64
X1.2	Pearson Correlation	.371**	1	.397**	.317*	.328**	.707**
	Sig. (2-tailed)	.003		.001	.011	.008	<.001
	N	64	64	64	64	64	64
X1.3	Pearson Correlation	.235	.397**	1	.184	.243	.597**
	Sig. (2-tailed)	.062	.001		.146	.053	<.001
	N	64	64	64	64	64	64
X1.4	Pearson Correlation	.382**	.317*	.184	1	.535**	.739**
	Sig. (2-tailed)	.002	.011	.146		<.001	<.001
	N	64	64	64	64	64	64
X1.5	Pearson Correlation	.095	.328**	.243	.535**	1	.703**
	Sig. (2-tailed)	.454	.008	.053	<.001		<.001
	N	64	64	64	64	64	64
Jumlah	Pearson Correlation	.550**	.707**	.597**	.739**	.703**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	64	64	64	64	64	64
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.690	5

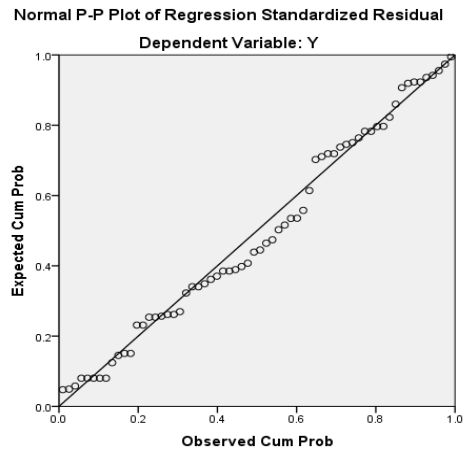
c) Lingkungan Kerja (X₂)

Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Jumlah
X2.1	Pearson Correlation	1	.360**	.556**	.348**	.748**
	Sig. (2-tailed)		.003	<.001	.005	<.001
	N	64	64	64	64	64
X2.2	Pearson Correlation	.360**	1	.296*	.169	.583**
	Sig. (2-tailed)	.003		.018	.182	<.001
	N	64	64	64	64	64
X2.3	Pearson Correlation	.556**	.296*	1	.426**	.815**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.018		<.001	<.001
	N	64	64	64	64	64
X2.4	Pearson Correlation	.348**	.169	.426**	1	.723**
	Sig. (2-tailed)	.005	.182	<.001		<.001
	N	64	64	64	64	64
Jumlah	Pearson Correlation	.748**	.583**	.815**	.723**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	64	64	64	64	64
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).						
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).						

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.680	4

Lampiran 05. Uji Asumsi Klasik

a) Uji Asumsi Klasik



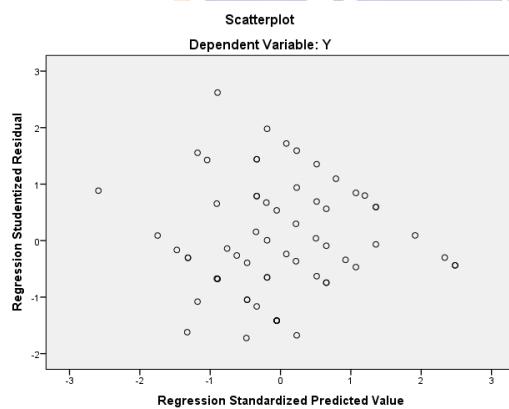
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		64
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.52541944
Most Extreme Differences	Absolute	.079
	Positive	.079
	Negative	-.065
Test Statistic		.079
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

b) Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.321	2.758		1.204	.233	
	X1	.574	.108	.520	5.338	.000	.960
	X2	.388	.116	.327	3.354	.001	.960

a. Dependent Variable: Y

c) Uji Heterokedastisitas



Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.366	3.181		2.001	.050
	X1	-.072	.060	-.160	-1.202	.234
	X2	-.199	.178	-.149	-1.117	.268

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 06 Analisis Regresi Linear Berganda

a) Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.794 ^a	.626	.613	.23061

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

b) Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	108.238	2	54.119	21.194	.000 ^b
	Residual	155.762	61	2.553		
	Total	264.000	63			

a. Dependent Variable: Kinerja

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

Lampiran 0 6. Analisis Regresi Linear Berganda

c) Uji T

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14.148	2.590		5.463	.000
	Beban Kerja	-.204	.087	-.234	-2.343	.022
	Lingkungan Kerja	.753	.118	.635	6.373	.000

a. Dependent Variable: Kinerja

Lampiran 0 7. Dokumentasi

