



LAMPIRAN

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Permohonan Data dan Penelitian



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 : 538/UN48.13.1/DL/2024

Singaraja, 27 Maret 2024

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. Direktur Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Buleleng
di-
Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Anisa
NIM. : 2017041020
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi. : Manajemen / S1 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



Balai
Sertifikasi
Elektronik

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 BsrE
- 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 : 548/UN48.13.1/DL/2024

Singaraja, 28 Maret 2024

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. Direktur Rumah Sakit Umum Kertha Usada
di-
Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Anisa
NIM. : 2017041020
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi. : Manajemen / S1 Manajemen

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkap 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



Balai
Sertifikasi
Elektronik

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 BSE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia

Lampiran 2. Surat Perizinan Penelitian di RSUD Kabupaten Buleleng



PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH KABUPATEN BULELENG
 Jalan Ngurah Rai No. 30 Singaraja – Bali 81112 Telp/Fax (0362) 22046, 29629
 Website : RSUD.Buleleng.go.id email : rsud_buleleng@yahoo.com
TERAKREDITASI PARIPURNA (★★★★★)
 Nomor : KARS – SERT/1082/III/2023

Singaraja, 24 April 2024

Nomor : 500.5.7.15/1826 /IV/RSUD/2023 Kepada,
 Sifat : Biasa Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal
 Lampiran : - dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
 Hal : Rekomendasi di-
 Singaraja

Menindaklanjuti surat Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu (DPMPTSP) Nomor: 503/227/REK/DPMTSP/2024 Tanggal 2 April 2024 dengan perihal Rekomendasi, maka bersama ini disampaikan bahwa kami menerima mahasiswa atas nama :

Nama : Anisa

Judul Skripsi : **"Pengaruh Beban Kerja dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Perawat Unit Rawat Inap di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Buleleng"**.

Untuk melakukan penelitian di RSUD Kabupaten Buleleng.

Demikian surat ini disampaikan, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.


 WADIR SDM RSUD KAB. BULELENG
 (dgs. Ketut Wika)
 NIP. 19700320 200312 1 006



PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
 RUMAH SAKIT UMUM DAERAH KABUPATEN BULELENG
 Jalan Ngurah Rai No. 30 Singaraja – Bali 81112 Telp Fax (0362) 22046
 website: rsud.bulelengkab.go.id email: rsud_buleleng@yahoo.com
 TERAKREDITASI PARIPURNA (★★★★★)
 Nomor: KARS - SERT/1082/III/2023

Nomor : 025/Kord/KEPK-RSB-IV/2024
 Lampiran : -
 Hal : Koordinasi Rekomendasi

Kepada:
 Yth. Seluruh Kepala Ruangan Rawat
 Inap RSUD Kab. Buleleng

di -
 tempat.

Dengan hormat,

Sehubungan dengan adanya Surat dari Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu (DPMPSTP) dengan Nomor : 503/227/REK/DPMPSTP/2024 perihal Rekomendasi, kami dari Komite Etik Penelitian Kesehatan (KEPK), mohon bantuan kepada Bapak/Ibu Kepala Bagian untuk memfasilitasi pemenuhan kebutuhan data Rekomendasi mahasiswa di ruang lingkup kerja Bapak/Ibu, sesuai dengan aturan dan ketentuan yang berlaku. Adapun data dari calon Rekomendasi adalah sebagai berikut:

Nama Mahasiswa : Anisa
 NIM : 2017041020
 Institusi : Universitas Pendidikan Ganesha
 Masalah Penelitian : **"Pengaruh Beban Kerja dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Perawat Unit Rawat Inap di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Buleleng"**.
 Tempat Penelitian : Seluruh Ruangan Rawat Inap
 Jumlah Peserta Penelitian : 1 Orang

Demikian surat ini kami sampaikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu, kami sampaikan terimakasih.

MENGETAHUI,
 Ketua KEPK RSUD
 Kabupaten Buleleng

 (dr. Sheila Gerhana Parmavanti, Sp.P)
 NIP. 19830610 200904 2 008

Lampiran 3. Evaluasi Kinerja Perawat

Lampiran 2
Evaluasi Kinerja Perawat Unit Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah
Kabupaten Buleleng

No	Nama Pegawai	Total Nilai Perilaku Staff	Total Nilai Capaian Kinerja Staff	Total Nilai Capaian Kepatuhan Indikator Mutu Staff	Rencana Tindak Lanjut
1	Kadek Srieni Marantini, A.Md.Kep	76	78	75	Ditingkatkan
2	Etik Sulistyowati, S.Kep.,Ns	81	80	80	Ditingkatkan
3	I Gusti Ayu Wintan, A.Md.Kep	71	71	71	Ditingkatkan
4	Luh Putu Sugiartini, A.Md.Kep	81	78	80	Ditingkatkan
5	Ns. Ferrintina Eka P.S.W, S.Kep	81	80	80	Ditingkatkan
6	Ni Ketut Vera Parasyanti, A.Md.Kep	71	71	71	Ditingkatkan
7	I Kadek Jaya Wiguna, A.Md.Kep	76	78	75	Ditingkatkan
8	Ni Nyoman Diah Sugiartini, A. Md.Kep	76	78	75	Ditingkatkan
9	Putu Suasmini, S.Kep.,Ns	81	81	80	Ditingkatkan
10	I Putu Gunha Wisnawa, S.ST,Ns	77	79	77	Ditingkatkan

Sumber : Pihak Bagian Kesekretariatan dan Sumber Daya Manusia Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Buleleng.

Lampiran 4. Data Beban Kerja Tenaga Medis.

Lampiran 3
Data Beban Kerja Tenaga Medis Unit Rawat Inap di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Buleleng

No	Nama Ruang Rawat Inap	Jumlah Bidan	Jumlah Perawat	Jumlah Tenaga Medis	Jumlah Rata-rata Tenaga Medis perShift (orang)	Jumlah Bed (Tempat Tidur)	Rasio (Jumlah Tenaga Medis pershift : Jumlah Bed)	
1	Kamboja	5	16	21	4	22	1	6
2	Padma	-	21	21	3	12	1	4
3	Angsoka	2	16	18	4	21	1	5
4	Anggrek	5	11	16	3	20	1	6
5	Cempaka	4	15	19	4	22	1	5
6	Wijaya Kusuma	7	8	15	3	10	1	4
7	Mahotama	8	11	19	4	18	1	5
8	Melati 2	14	2	16	3	20	1	6
9	Sakura	8	7	15	3	14	1	4
10	Jempiring	2	21	23	4	16	1	4
11	Flamboyan	8	7	15	3	10	1	4
12	Lely 2	3	12	15	3	16	1	5

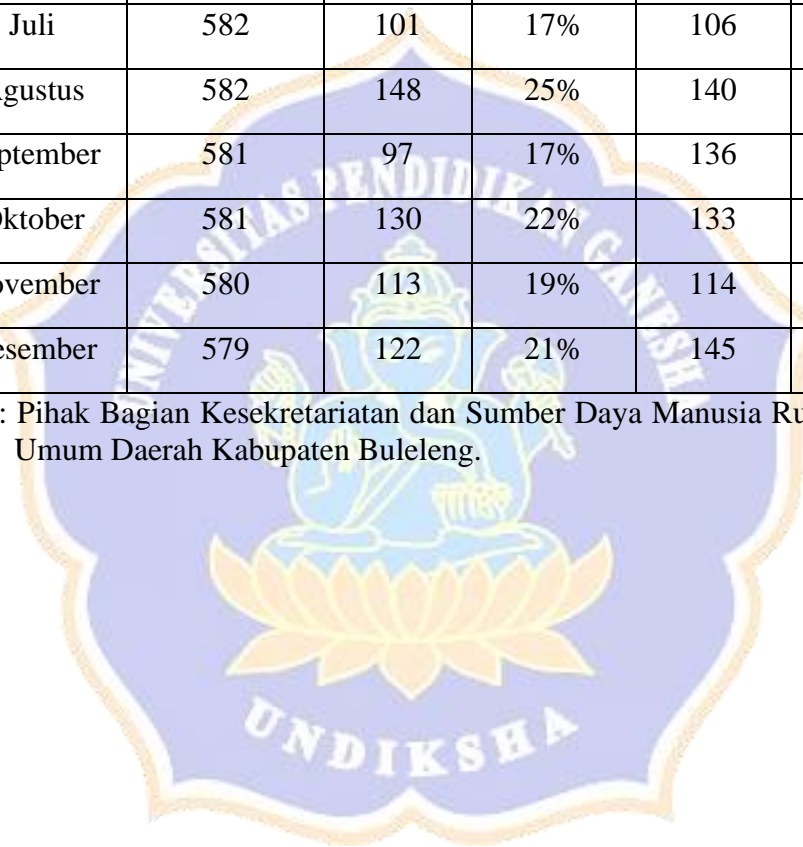
Sumber : Kepala Ruangan dan Perawat Unit Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Buleleng.

Lampiran 5. Data Absensi Pegawai ASN dan Non ASN

Lampiran 4
Data Absensi Pegawai ASN dan Non ASN Rumah Sakit Umum Daerah
Kabupaten Buleleng Periode Bulan Juni – Desember 2023

No	Bulan	Jumlah Karyawan	Tingkat Absensi			
			Tidak Hadir		Terlambat	
			Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase
1	Juni	583	87	15%	121	21%
2	Juli	582	101	17%	106	18%
3	Agustus	582	148	25%	140	24%
4	September	581	97	17%	136	23%
5	Oktober	581	130	22%	133	23%
6	November	580	113	19%	114	20%
7	Desember	579	122	21%	145	25%

Sumber : Pihak Bagian Kesekretariatan dan Sumber Daya Manusia Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Buleleng.



Lampiran 6. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Pengaruh Beban Kerja dan Disiplin Kerja terhadap Kinerja Perawat Unit Rawat
Inap di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Buleleng

Kepada

Yth. Bapak/Ibu, Saudara/i

Hal: Pengisian Kuesioner

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di Universitas Pendidikan Ganesha pada Jurusan Manajemen, dengan ini saya mengadakan penelitian yang berjudul “Pengaruh Beban Kerja dan Disiplin Kerja terhadap Kinerja Perawat Unit Rawat Inap di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Buleleng”.

Maka dengan ini, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu, Saudara/i untuk berkenan mengisi kuesioner ini. Atas kesediaan dan bantuan Bapak/Ibu, Saudara/i yang turut berpartisipasi dalam mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terimakasih.

Singaraja, 05 April 2024

Peneliti,

Anisa

NIM. 2017041020

I. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Isilah identitas anda pada lembar yang tersedia
2. Mohon diberi tanda checklist (√) pada kolom jawaban yang anda anggap paling sesuai dengan yang anda alami. Pendapat anda dalam skala 1 s/d 5 yang memiliki makna :

Keterangan:

- a. Sangat Setuju (SS) : 5
- b. Setuju (S) : 4
- c. Ragu-Ragu (R) : 3
- d. Tidak Setuju (TS) : 2
- e. Sangat Tidak Setuju (STS) : 1

II. Identitas Responden

1. Nama Responden :
2. Jenis Kelamin :
3. Usia :

III Daftar Pertanyaan/Pernyataan

A. Variabel Kinerja (Y)

No	Pernyataan	Jawaban Responden				
		SS	S	R	TS	STS
1	Saya berusaha untuk memberikan kualitas kerja yang baik dengan cara memberikan bantuan medis dan dukungan pada setiap keluhan pasien.					
2	Saya menggunakan waktu kerja dengan sebaik mungkin serta dalam memberikan pelayanan saya selalu cepat dan tepat.					
3	Saya bekerjasama dan saling membantu dengan tenaga medis lainnya dalam menangani keluhan pasien.					
4	Saya mampu bertindak dan memberikan solusi yang cepat pada saat penanganan keluhan pasien tanpa menunggu perintah.					

5	Saya selalu bertanggung jawab terhadap kewajiban dan tugas yang diberikan, serta siap menerima sanksi jika tidak mengerjakannya.					
---	--	--	--	--	--	--

B. Variabel Beban Kerja (X_1)

Mohon diberi tanda checklist (√) pada kolom jawaban yang anda anggap paling sesuai dengan yang anda alami.

Keterangan:

5 = Tidak Menjadi Beban Kerja

4 = Beban Kerja Ringan

3 = Beban Kerja Sedang

2 = Beban Kerja Berat

1 = Beban Kerja Sangat Berat

No	Pernyataan	Jawaban Responden				
		1	2	3	4	5
1	Banyaknya pekerjaan yang dilakukan serta jam kerja yang padat.					
2	Adanya tugas tambahan diluar tugas utama perawat					
3	Banyaknya keluhan pasien dan tuntutan keluarga untuk keselamatan pasien.					
4	Dituntut untuk dapat mengambil keputusan yang cepat dan tepat setiap saat.					
5	Setiap saat menangani pasien dengan berbagai karakteristik yang berbeda.					
6	Beragamnya jenis pekerjaan yang harus dilakukan demi keselamatan pasien.					

C. Variabel Disiplin Kerja (X_2)

No	Pernyataan	Jawaban Responden				
		SS	S	R	TS	STS
1	Saya selalu berusaha untuk hadir tepat waktu saat bekerja, dan tidak pernah tidak masuk kerja tanpa keterangan.					
2	Saya selalu patuh terhadap aturan dan pedoman kerja yang diberlakukan oleh Rumah Sakit.					
3	Saya mampu menyelesaikan tugas atau pekerjaan dengan sebaik mungkin dan penuh tanggung jawab atas segala tindakan.					
4	Saya selalu berhati-hati dan teliti dalam bekerja dalam rangka menerapkan kewaspadaan kerja.					
5	Saya selalu menaati dan menerapkan prinsip/kode etik keperawatan selama bekerja.					

Lampiran 7. Gambaran Umum Responden

No	Usia (Tahun)	Jenis Kelamin
1	27	Perempuan
2	28	Perempuan
3	26	Perempuan
4	40	Perempuan
5	44	Perempuan
6	32	Perempuan
7	28	Perempuan
8	23	Laki-laki
9	30	Perempuan
10	27	Perempuan
11	27	Laki-laki
12	33	Perempuan
13	25	Laki-laki
14	25	Perempuan
15	41	Laki-laki
16	29	Perempuan
17	26	Perempuan
18	29	Perempuan
19	36	Perempuan
20	29	Perempuan
21	34	Perempuan
22	26	Perempuan
23	29	Perempuan
24	32	Perempuan
25	33	Perempuan
26	32	Laki-laki
27	37	Perempuan
28	29	Perempuan
29	42	Perempuan
30	34	Perempuan
31	44	Perempuan
32	23	Perempuan
33	32	Laki-laki
34	29	Perempuan
35	28	Laki-laki
36	26	Perempuan
37	26	Laki-laki
38	41	Perempuan
39	28	Laki-laki
40	43	Perempuan
41	49	Perempuan
42	24	Perempuan
43	31	Perempuan

44	30	Laki-laki
45	26	Perempuan
46	26	Perempuan
47	31	Laki-laki
48	34	Laki-laki
49	32	Perempuan
50	30	Perempuan
51	24	Perempuan
52	25	Perempuan
53	37	Perempuan
54	33	Perempuan
55	27	Perempuan
56	33	Laki-laki
57	41	Perempuan
58	38	Perempuan
59	26	Perempuan
60	25	Perempuan
61	25	Perempuan
62	35	Laki-laki
63	35	Perempuan
64	57	Perempuan
65	38	Perempuan
66	34	Laki-laki
67	31	Perempuan
68	31	Perempuan
69	28	Perempuan
70	30	Perempuan
71	36	Perempuan
72	33	Laki-laki
73	29	Laki-laki
74	29	Perempuan
75	28	Perempuan
76	29	Perempuan
77	31	Perempuan
78	25	Perempuan
79	43	Perempuan
80	30	Perempuan
81	26	Laki-laki
82	28	Perempuan
83	29	Perempuan
84	40	Perempuan
85	28	Laki-laki
86	33	Laki-laki
87	31	Perempuan
88	40	Perempuan
89	33	Perempuan

90	35	Laki-laki
91	30	Perempuan
92	32	Laki-laki
93	34	Perempuan
94	30	Laki-laki
95	33	Laki-laki
96	30	Laki-laki
97	33	Perempuan
98	30	Perempuan
99	32	Laki-laki
100	30	Laki-laki
101	27	Perempuan
102	32	Perempuan
103	30	Perempuan
104	38	Laki-laki
105	29	Laki-laki
106	34	Laki-laki
107	28	Perempuan
108	33	Perempuan



Lampiran 8. Tabulasi Data Uji Validitas dan Reliabilitas Sampel Kecil

No	Beban Kerja (X1)						TX1	Disiplin Kerja (X2)					TX2	Kinerja (Y)					TY
	1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5		1	2	3	4	5	
1	4	3	3	4	3	4	21	4	4	3	5	5	21	4	3	4	4	4	19
2	4	3	2	3	4	4	20	4	3	4	4	4	19	4	4	4	3	4	19
3	5	3	3	4	4	3	22	4	4	4	3	4	19	5	4	4	3	4	20
4	4	3	3	2	3	4	19	5	5	4	5	5	24	5	5	4	4	4	22
5	3	4	4	4	3	3	21	4	3	4	3	4	18	4	4	5	4	4	21
6	3	4	3	4	5	4	23	5	4	4	4	4	21	4	3	4	4	5	20
7	4	4	3	2	3	4	20	5	5	4	4	5	23	4	4	4	4	4	20
8	3	3	3	4	3	3	19	4	5	4	4	4	21	5	4	4	4	4	21
9	2	3	3	4	4	3	19	4	3	4	5	4	20	5	5	5	5	5	25
10	3	2	3	2	3	4	17	4	4	4	5	5	22	4	4	5	4	4	21
11	3	4	2	3	4	3	19	4	4	5	4	5	22	4	4	4	4	4	20
12	5	4	3	4	4	3	23	4	3	4	4	4	19	4	5	4	4	5	22
13	4	2	3	3	4	4	20	5	4	4	4	5	22	4	4	4	3	4	19
14	4	3	2	4	4	3	20	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20
15	2	1	2	2	3	3	13	4	4	3	3	4	18	5	4	3	4	4	20
16	3	3	3	2	3	2	16	4	4	4	4	5	21	5	5	5	5	5	25
17	5	4	4	3	4	4	24	5	4	4	4	5	22	4	4	4	4	4	20
18	4	3	5	4	4	4	24	4	4	4	3	5	20	4	4	4	4	4	21
19	3	4	2	3	4	3	19	5	4	4	4	4	21	4	5	5	4	4	22
20	3	4	3	4	4	3	21	5	5	4	4	4	22	4	5	4	4	4	21
21	4	4	3	5	4	4	24	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
22	3	2	2	3	4	3	17	5	4	5	4	5	23	4	4	3	4	4	19
23	3	4	4	3	4	4	22	4	5	4	4	5	22	3	4	5	3	4	19
24	2	4	3	3	3	3	18	5	4	4	4	4	21	4	3	4	4	5	20
25	4	3	4	4	3	4	22	4	4	3	4	4	19	5	5	5	5	5	25
26	3	1	2	3	3	1	13	4	5	4	4	5	22	4	4	4	4	4	20
27	3	4	4	3	5	3	22	4	5	4	4	4	21	4	5	4	4	5	22
28	2	3	1	3	2	2	13	5	5	5	5	5	25	4	3	4	5	4	20
29	3	2	1	2	3	3	14	5	4	4	4	4	21	5	4	5	5	5	24
30	3	4	3	4	4	4	22	5	4	5	4	4	22	4	4	3	4	4	19

Lampiran 9. Hasil Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas

a. Variabel Beban Kerja

Correlations								
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Beban
X1.1	Pearson Correlation	1	.185	.337	.248	.264	.417*	.618**
	Sig. (2-tailed)		.327	.069	.186	.158	.022	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.185	1	.406*	.396*	.392*	.327	.696**
	Sig. (2-tailed)	.327		.026	.031	.032	.077	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.337	.406*	1	.327	.307	.470**	.731**
	Sig. (2-tailed)	.069	.026		.077	.099	.009	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.248	.396*	.327	1	.383*	.144	.631**
	Sig. (2-tailed)	.186	.031	.077		.037	.446	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.264	.392*	.307	.383*	1	.314	.638**
	Sig. (2-tailed)	.158	.032	.099	.037		.091	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	.417*	.327	.470**	.144	.314	1	.660**
	Sig. (2-tailed)	.022	.077	.009	.446	.091		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Beban	Pearson Correlation	.618**	.696**	.731**	.631**	.638**	.660**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.742	6

b. Variabel Disiplin Kerja

Correlations							
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Disiplin
X2.1	Pearson Correlation	1	.299	.412*	.250	.126	.627**
	Sig. (2-tailed)		.108	.024	.182	.508	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.299	1	.170	.243	.385*	.684**
	Sig. (2-tailed)	.108		.368	.195	.036	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.412*	.170	1	.212	.270	.614**
	Sig. (2-tailed)	.024	.368		.261	.150	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.250	.243	.212	1	.357	.648**
	Sig. (2-tailed)	.182	.195	.261		.053	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.126	.385*	.270	.357	1	.653**
	Sig. (2-tailed)	.508	.036	.150	.053		.000
	N	30	30	30	30	30	30
Disiplin	Pearson Correlation	.627**	.684**	.614**	.648**	.653**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.647	5

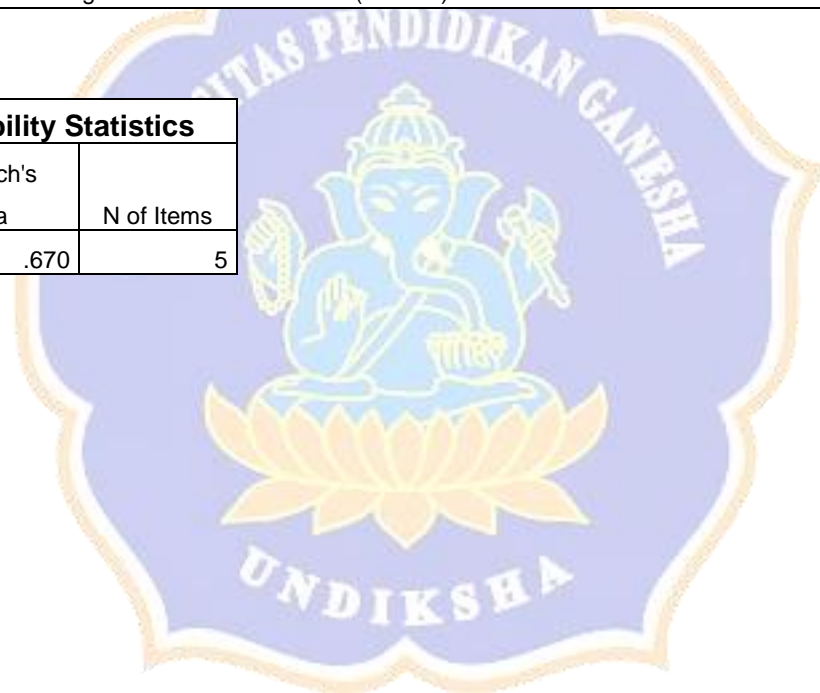
c. Variabel Kinerja

Correlations							
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Kinerja
Y1	Pearson Correlation	1	.334	.096	.463**	.279	.639**
	Sig. (2-tailed)		.072	.613	.010	.136	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	.334	1	.309	.184	.212	.651**
	Sig. (2-tailed)	.072		.097	.330	.261	.000

	N	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	.096	.309	1	.297	.312	.631**
	Sig. (2-tailed)	.613	.097		.111	.093	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	.463**	.184	.297	1	.492**	.722**
	Sig. (2-tailed)	.010	.330	.111		.006	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	.279	.212	.312	.492**	1	.661**
	Sig. (2-tailed)	.136	.261	.093	.006		.000
	N	30	30	30	30	30	30
Kinerja	Pearson Correlation	.639**	.651**	.631**	.722**	.661**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.670	5



Lampiran 10. Data Tabulasi Data dan Hasil Output SPSS Data Penelitian

1. Variabel Beban Kerja

a. Tabulasi Data

No	Beban Kerja (X1)						TX1
	X1.1	X1.2	X1.33	X1.4	X1.5	X1.6	
1	2	3	1	2	3	4	15
2	2	2	2	2	2	2	12
3	4	2	4	3	2	2	17
4	2	2	3	2	3	2	14
5	3	3	2	3	2	3	16
6	1	2	1	1	3	2	10
7	2	2	2	2	2	2	12
8	4	3	2	2	2	2	15
9	2	2	1	3	3	3	14
10	3	3	3	3	3	3	18
11	2	3	2	2	3	2	14
12	3	3	3	2	3	3	17
13	2	2	3	2	1	2	12
14	2	1	1	2	2	2	10
15	3	3	3	3	3	3	18
16	1	1	1	2	2	2	9
17	2	3	2	3	3	2	15
18	3	2	3	1	1	2	12
19	3	3	3	3	3	3	18
20	1	1	2	2	2	2	10
21	3	3	3	2	3	2	16
22	1	2	1	1	2	3	10
23	2	3	2	2	2	2	13
24	1	2	2	3	3	3	14
25	3	2	3	2	2	3	15
26	2	3	2	3	2	2	14
27	1	1	2	2	1	1	8
28	3	3	3	3	3	3	18
29	3	3	3	2	1	1	13
30	1	1	1	3	2	3	11
31	2	1	2	1	1	2	9
32	3	2	3	2	3	2	15
33	3	3	3	3	3	3	18
34	2	3	2	2	4	3	16
35	3	2	2	3	3	3	16
36	1	2	3	2	3	4	15

37	2	2	2	1	2	2	11
38	2	3	2	2	3	3	15
39	1	1	2	2	2	1	9
40	3	3	3	3	3	3	18
41	2	2	2	2	3	2	13
42	3	3	1	2	2	3	14
43	2	2	3	3	3	4	17
44	2	2	2	2	2	2	12
45	3	3	3	4	3	2	18
46	1	2	3	3	2	2	13
47	2	3	2	2	1	2	12
48	3	1	3	2	3	3	15
49	2	3	3	3	3	3	17
50	2	2	3	3	2	3	15
51	3	3	2	3	3	3	17
52	3	2	3	2	3	2	15
53	1	3	1	3	2	1	11
54	4	2	3	3	3	2	17
55	3	2	2	1	2	3	13
56	3	2	2	2	3	2	14
57	2	3	2	3	3	2	15
58	1	2	3	2	2	1	11
59	2	2	3	2	3	2	14
60	2	2	2	3	3	3	15
61	1	3	3	3	2	4	16
62	2	2	2	2	2	2	12
63	4	2	2	3	3	3	17
64	2	3	3	1	1	3	13
65	3	3	2	2	2	2	14
66	3	3	3	3	3	3	18
67	3	2	3	3	2	3	16
68	2	2	1	1	2	2	10
69	2	3	4	3	2	3	17
70	3	4	3	3	4	4	21
71	1	5	1	1	1	5	14
72	2	3	2	2	3	5	17
73	1	2	3	3	2	3	14
74	2	3	2	2	3	3	15
75	4	2	3	3	3	3	18
76	3	2	3	2	2	2	14
77	3	3	2	3	3	2	16
78	2	2	1	2	3	3	13
79	3	2	3	2	2	2	14

80	2	3	1	3	1	2	12
81	3	4	3	1	2	2	15
82	3	3	3	3	3	3	18
83	3	2	1	1	2	2	11
84	2	3	2	2	3	2	14
85	1	1	2	3	2	2	11
86	2	3	2	3	3	2	15
87	4	4	4	4	4	4	24
88	3	2	3	3	2	3	16
89	1	2	2	1	2	2	10
90	3	2	3	3	2	3	16
91	2	3	3	4	3	2	17
92	2	3	2	2	3	2	14
93	3	2	3	1	2	2	13
94	3	2	4	3	3	3	18
95	3	4	3	3	3	4	20
96	2	3	3	3	3	3	17
97	2	3	3	2	2	4	16
98	2	2	2	2	2	2	12
99	3	3	3	2	2	3	16
100	1	2	2	2	2	2	11
101	3	3	3	3	3	3	18
102	2	2	2	3	3	2	14
103	3	3	2	3	2	2	15
104	2	2	3	3	3	3	16
105	3	3	3	1	2	2	14
106	2	2	2	2	3	2	13
107	3	3	3	3	3	3	18
108	3	3	3	4	3	4	20

b. Uji Validitas

Correlations								
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Beban
X1.1	Pearson Correlation	1	.287**	.444**	.221*	.259**	.130	.637**
	Sig. (2-tailed)		.003	.000	.022	.007	.180	.000
	N	108	108	108	108	108	108	108
X1.2	Pearson Correlation	.287**	1	.174	.198*	.234*	.396**	.606**
	Sig. (2-tailed)	.003		.072	.040	.015	.000	.000
	N	108	108	108	108	108	108	108
X1.3	Pearson Correlation	.444**	.174	1	.342**	.187	.173	.623**
	Sig. (2-tailed)	.000	.072		.000	.052	.073	.000
	N	108	108	108	108	108	108	108
X1.4	Pearson Correlation	.221*	.198*	.342**	1	.446**	.247**	.647**
	Sig. (2-tailed)	.022	.040	.000		.000	.010	.000
	N	108	108	108	108	108	108	108
X1.5	Pearson Correlation	.259**	.234*	.187	.446**	1	.340**	.638**
	Sig. (2-tailed)	.007	.015	.052	.000		.000	.000
	N	108	108	108	108	108	108	108
X1.6	Pearson Correlation	.130	.396**	.173	.247**	.340**	1	.610**
	Sig. (2-tailed)	.180	.000	.073	.010	.000		.000
	N	108	108	108	108	108	108	108
Beban	Pearson Correlation	.637**	.606**	.623**	.647**	.638**	.610**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	108	108	108	108	108	108	108

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

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

c. Uji Reliabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.689	6

2. Variabel Disiplin Kerja

a. Tabulasi Data

No	Disiplin Kerja (X2)					
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TX2
1	5	5	4	4	4	22
2	4	4	4	3	4	19
3	4	4	4	4	5	21
4	5	5	5	4	4	23
5	4	4	4	5	5	22
6	4	4	5	4	5	22
7	5	5	4	5	5	24
8	4	4	4	5	4	21
9	4	5	4	4	4	21
10	4	4	4	3	4	19
11	5	4	4	4	4	21
12	5	4	4	4	5	22
13	5	5	5	3	4	22
14	4	5	4	5	5	23
15	5	4	4	4	5	22
16	4	5	4	4	4	21
17	5	4	5	4	5	23
18	4	5	4	4	5	22
19	5	4	4	4	4	21
20	4	5	5	5	5	24
21	4	5	5	4	4	22
22	5	5	5	5	5	25
23	5	4	4	5	5	23
24	5	5	5	5	4	24
25	4	4	4	4	5	21
26	5	5	5	4	5	24
27	4	4	4	4	5	21
28	5	5	4	5	4	23
29	5	4	5	4	4	22
30	4	5	5	4	5	23
31	4	4	4	5	4	21
32	5	5	5	4	4	23
33	5	4	5	5	5	24
34	5	4	4	4	4	21
35	5	5	4	4	4	22
36	5	5	5	4	4	23
37	4	4	5	4	5	22
38	5	5	5	5	5	25
39	4	4	4	3	4	19
40	5	5	5	5	5	25
41	4	4	4	4	5	21

42	5	5	4	3	5	22
43	4	4	5	4	4	21
44	5	5	4	5	5	24
45	4	4	5	5	4	22
46	5	5	4	4	5	23
47	4	5	4	4	4	21
48	5	4	5	3	5	22
49	4	4	4	4	4	20
50	5	5	5	5	4	24
51	4	5	4	5	5	23
52	5	4	5	4	4	22
53	5	5	5	5	5	25
54	5	5	4	4	5	23
55	4	4	4	3	4	19
56	5	5	5	5	5	25
57	4	4	4	4	4	20
58	4	4	5	4	4	21
59	4	4	4	2	4	18
60	4	4	5	4	4	21
61	5	5	4	5	5	24
62	5	4	5	4	5	23
63	4	4	4	4	4	20
64	5	4	5	4	5	23
65	4	4	4	4	4	20
66	4	5	4	4	4	21
67	4	4	4	5	5	22
68	4	4	5	4	4	21
69	4	4	3	4	4	19
70	5	5	5	5	5	25
71	4	4	4	3	4	19
72	5	5	5	4	5	24
73	4	4	4	3	4	19
74	5	4	5	5	5	24
75	4	4	4	4	4	20
76	4	4	3	4	4	19
77	4	4	4	4	4	20
78	5	5	5	5	5	25
79	4	4	4	4	4	20
80	5	5	5	5	5	25
81	5	5	4	3	5	22
82	5	4	5	5	4	23
83	4	5	4	4	4	21
84	4	4	4	4	4	20

85	5	4	5	5	5	24
86	4	4	4	4	4	20
87	5	5	5	5	3	23
88	5	4	4	3	5	21
89	4	4	4	4	4	20
90	5	5	5	3	5	23
91	4	5	4	4	4	21
92	3	4	4	4	4	19
93	5	5	4	4	4	22
94	4	4	5	4	4	21
95	4	5	4	5	5	23
96	4	4	5	4	4	21
97	5	4	4	5	4	22
98	4	5	4	4	5	22
99	3	4	4	4	4	19
100	4	4	4	4	4	20
101	4	5	5	4	5	23
102	5	5	4	4	4	22
103	4	4	4	3	4	19
104	4	4	4	4	4	20
105	4	5	4	5	5	23
106	5	4	4	3	4	20
107	4	5	5	4	4	22
108	5	4	4	4	4	21

b. Uji Validitas

Correlations							
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Disiplin
X2.1	Pearson Correlation	1	.319**	.342**	.193*	.272**	.659**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.045	.004	.000
	N	108	108	108	108	108	108
X2.2	Pearson Correlation	.319**	1	.201*	.268**	.234*	.619**
	Sig. (2-tailed)	.001		.037	.005	.015	.000
	N	108	108	108	108	108	108
X2.3	Pearson Correlation	.342**	.201*	1	.228*	.186	.607**
	Sig. (2-tailed)	.000	.037		.018	.054	.000
	N	108	108	108	108	108	108
X2.4	Pearson Correlation	.193*	.268**	.228*	1	.268**	.668**
	Sig. (2-tailed)	.045	.005	.018		.005	.000
	N	108	108	108	108	108	108

X2.5	Pearson Correlation	.272**	.234*	.186	.268**	1	.607**
	Sig. (2-tailed)	.004	.015	.054	.005		.000
	N	108	108	108	108	108	108
Disiplin	Pearson Correlation	.659**	.619**	.607**	.668**	.607**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	108	108	108	108	108	108
** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							
* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							

c. Uji Reliabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.621	5

3. Variabel Kinerja

a. Tabulasi Data

No	Kinerja (Y)					
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	TY
1	4	4	4	4	4	20
2	4	4	4	3	4	19
3	5	4	5	4	4	22
4	4	5	4	4	4	21
5	5	4	4	4	5	22
6	5	4	4	3	5	21
7	4	5	4	5	4	22
8	4	4	4	3	4	19
9	5	4	5	5	5	24
10	4	4	4	3	4	19
11	4	4	3	4	4	19
12	4	4	4	4	5	21
13	5	5	5	5	5	25
14	5	5	5	3	5	23
15	5	5	4	4	4	22
16	5	5	3	5	5	23
17	5	5	4	5	5	24
18	5	5	4	5	5	24
19	5	5	4	4	4	22
20	5	5	3	5	5	23

21	5	4	4	4	5	22
22	4	4	5	5	4	22
23	4	5	5	4	5	23
24	4	4	4	4	4	20
25	5	5	5	3	5	23
26	5	5	5	5	5	25
27	5	5	5	5	5	25
28	5	4	5	4	5	23
29	5	5	5	5	5	25
30	4	5	5	5	5	24
31	5	4	5	5	4	23
32	5	5	5	1	5	21
33	4	5	4	5	5	23
34	5	5	4	3	4	21
35	5	5	4	4	4	22
36	5	4	5	5	5	24
37	4	5	4	5	5	23
38	5	5	5	3	4	22
39	5	5	4	4	4	22
40	4	5	5	4	5	23
41	5	5	5	4	5	24
42	4	4	4	3	4	19
43	5	5	5	5	5	25
44	4	4	4	3	4	19
45	5	5	4	5	5	24
46	5	4	5	4	5	23
47	4	4	4	4	4	20
48	5	4	5	5	4	23
49	4	5	4	4	4	21
50	5	5	5	5	5	25
51	4	4	4	3	4	19
52	5	5	5	4	5	24
53	5	5	5	3	5	23
54	4	5	4	4	4	21
55	5	4	5	4	4	22
56	5	5	5	2	5	22
57	4	4	4	4	4	20
58	4	4	4	4	4	20
59	4	4	4	3	4	19
60	4	4	4	4	4	20
61	5	5	5	4	5	24
62	5	4	5	4	5	23
63	4	4	4	3	4	19

64	5	4	5	4	5	23
65	4	4	4	3	4	19
66	4	4	4	5	5	22
67	4	4	4	4	5	21
68	4	5	5	4	4	22
69	4	4	4	5	4	21
70	5	4	5	3	5	22
71	5	5	4	5	5	24
72	5	4	3	4	5	21
73	4	4	4	4	4	20
74	5	4	5	4	5	23
75	4	5	4	4	4	21
76	4	4	4	5	4	21
77	4	4	4	3	4	19
78	5	5	4	5	5	24
79	4	4	4	4	4	20
80	5	4	4	4	5	22
81	5	4	4	3	4	20
82	4	4	3	2	4	17
83	4	4	4	4	5	21
84	4	4	4	4	4	20
85	5	4	4	4	4	21
86	4	4	4	2	4	18
87	5	4	5	4	4	22
88	4	5	4	4	5	22
89	5	4	4	3	5	21
90	5	4	4	3	4	20
91	4	3	4	4	4	19
92	4	4	3	5	5	21
93	4	4	4	5	4	21
94	4	3	4	4	4	19
95	4	4	4	4	4	20
96	4	4	5	4	4	21
97	4	5	4	4	4	21
98	5	4	4	3	4	20
99	4	4	4	4	5	21
100	4	5	5	4	4	22
101	5	4	4	4	4	21
102	4	4	3	4	4	19
103	4	4	4	4	4	20
104	4	4	3	3	4	18
105	5	4	4	5	4	22
106	4	4	4	4	4	20

107	4	4	3	2	4	17
108	5	4	4	4	4	21

b. Uji Validitas

Correlations							
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Kinerja
Y1	Pearson Correlation	1	.281**	.384**	.099	.446**	.631**
	Sig. (2-tailed)		.003	.000	.307	.000	.000
	N	108	108	108	108	108	108
Y2	Pearson Correlation	.281**	1	.261**	.189*	.362**	.617**
	Sig. (2-tailed)	.003		.006	.050	.000	.000
	N	108	108	108	108	108	108
Y3	Pearson Correlation	.384**	.261**	1	.098	.306**	.618**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006		.313	.001	.000
	N	108	108	108	108	108	108
Y4	Pearson Correlation	.099	.189*	.098	1	.251**	.624**
	Sig. (2-tailed)	.307	.050	.313		.009	.000
	N	108	108	108	108	108	108
Y5	Pearson Correlation	.446**	.362**	.306**	.251**	1	.695**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.009		.000
	N	108	108	108	108	108	108
Kinerja	Pearson Correlation	.631**	.617**	.618**	.624**	.695**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	108	108	108	108	108	108

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

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

c. Uji Reliabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.600	5

Lampiran 11. Hasil Uji Regresi

1. R Square

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.876 ^a	.768	.764	.430
a. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja, Beban Kerja				
b. Dependent Variable: Kinerja				

2. Uji F (Simultan)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	64.324	2	32.162	10.871	.000 ^b
	Residual	310.639	105	2.958		
	Total	374.963	107			
a. Dependent Variable: Kinerja						
b. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja, Beban Kerja						

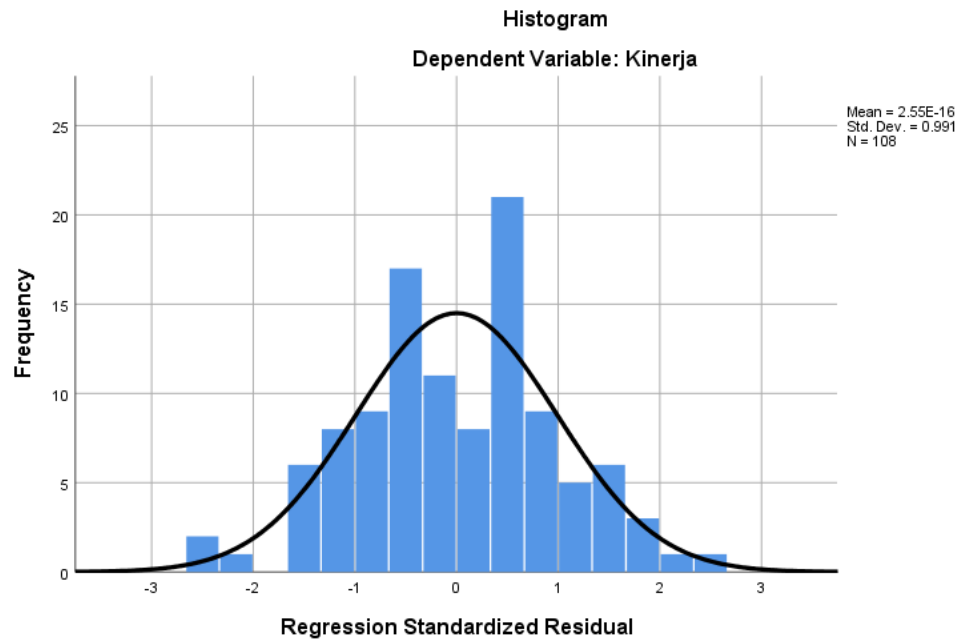
3. Uji t (Parsial)

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	15.552	2.244		6.932	.000		
	Beban Kerja	-.155	.058	-.236	-2.655	.009	.999	1.001
	Disiplin Kerja	.375	.096	.347	3.906	.000	.999	1.001
a. Dependent Variable: Kinerja								

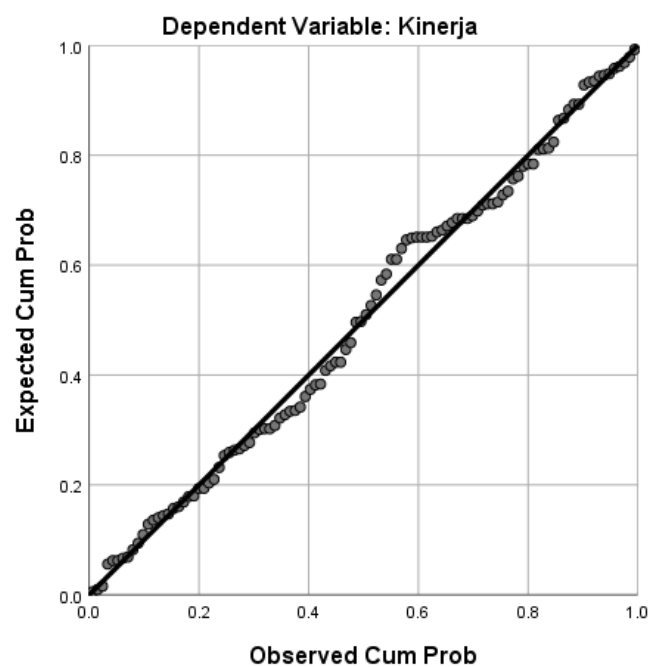
Collinearity Diagnostics ^a						
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Beban Kerja	Disiplin Kerja
1	1	2.972	1.000	.00	.00	.00
	2	.025	10.798	.03	.96	.05
	3	.003	31.439	.97	.04	.95

a. Dependent Variable: Kinerja

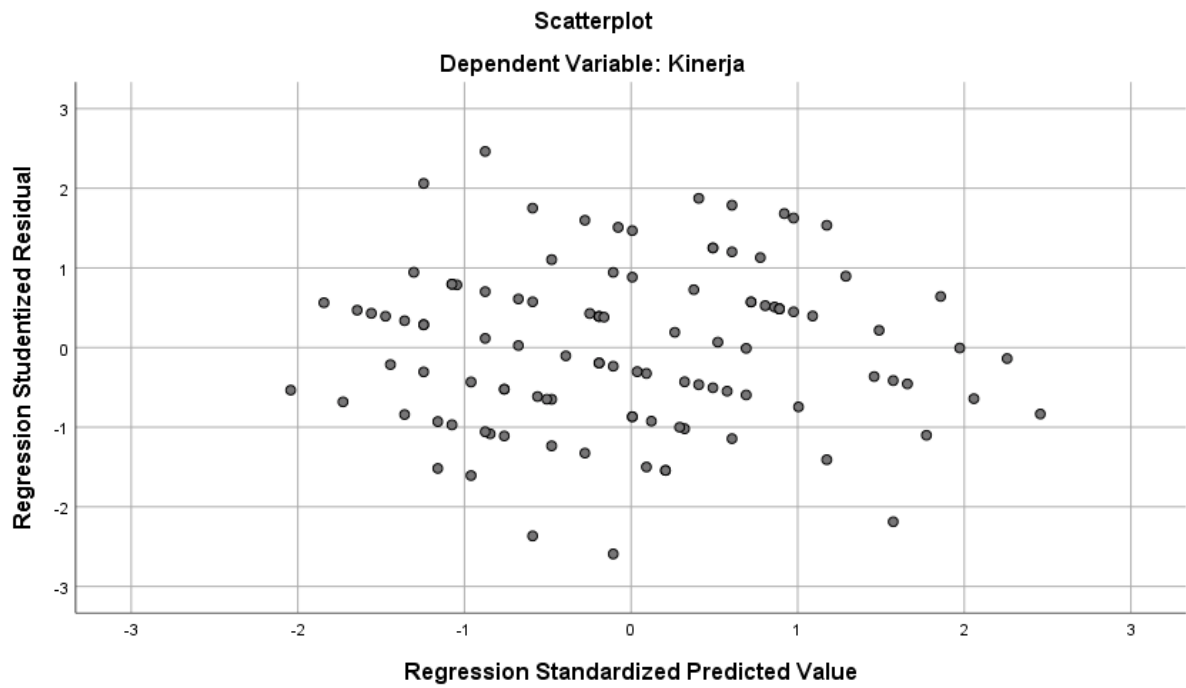
4. Uji Normalitas



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



5. Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 12. Dokumentasi Penelitian

