

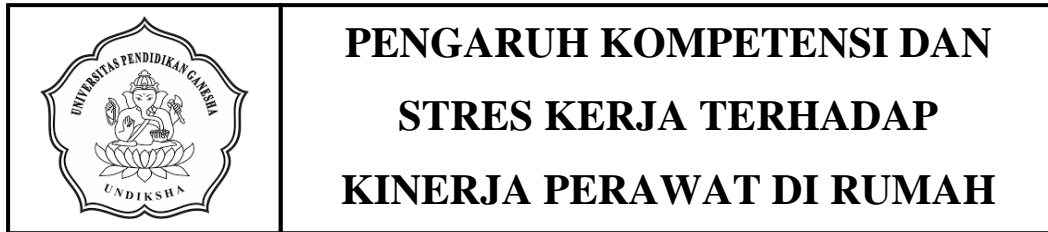


LAMPIRAN-LAMPIRAN

**LAMPIRAN 1: DATA KINERJA PERAWAT BERDASARKAN
EVALUASI PRAKTIK PROFESIONAL
BERKELANJUTAN PERIODE TAHUN 2017-2019**

No	Indikator Penilaian	Hasil Penilaian (%)		
		2017	2018	2019
1	Asuhan Pasien	80	78	76
2	Pengetahuan Keperawatan/Klinik	82	77	74
3	Pembelajaran dan Perbaikan Berbasis Praktik	82	80	75
4	Keterampilan Interpersonal dan Komunikasi	80	78	75
5	Praktik Berbasis Sistem	83	80	76
6	Disiplin	82	78	70
Rata-Rata		81,5	78,5	74,3



LAMPIRAN 2: KUESIONER PENELITIAN

Yth. Bapak/Ibu Perawat di Rumah Sakit Jiwa Provinsi Bali.

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir skripsi yang sedang saya lakukan di Program Studi S1 Manajemen, Jurusan Manajemen, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha. Saya bermaksud mengadakan penelitian dengan judul “Pengaruh Kompetensi dan Stres Kerja terhadap Kinerja Perawat di Rumah Sakit Jiwa Provinsi Bali”. Saya I Gd. Darma Laksana, bermaksud untuk menyebar kuesioner angket penelitian di Rumah Sakit Jiwa Provinsi Bali. Jawaban serta hasil angket penelitian ini, tidak berkaitan dengan kredibilitas, loyalitas, maupun penilaian terhadap karir Bapak/Ibu dalam melaksanakan tugas kerja. Untuk itu, dimohon dengan segala hormat kepada Bapak/Ibu berkenan memberikan jawaban secara jujur dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Atas kesediaan Bapak/Ibu yang telah meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

A. IDENTITAS RESPONDEN

- Usia : _____
- Jenis Kelamin : () Laki-laki () Perempuan
- Pendidikan : () DIII Keperawatan () DIV Keperawatan
() S. KEP + Ners

(Keterangan: Harap mengisi tanda centang (✓) pada salah satu jawaban)

B. DAFTAR PERTANYAAN**Petunjuk Pengisian**

Berilah tanda centang (✓) pada salah satu kriteria yang merupakan jawaban paling tepat pada kolom dengan alternatif jawaban sebagai berikut:

C. VARIABEL KOMPETENSI

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No.	Item Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
A	Keterampilan (<i>skill</i>)					
1	Perawat mampu mengatasi pasien yang mengalami psikosis akut (lepas kendali).					
2	Perawat aktif dalam memberikan saran mengenai kegiatan alternatif (berkebun, olahraga) yang dapat membantu proses kesembuhan pasien					
B	Pengetahuan (<i>knowledge</i>)					
3	Perawat mampu untuk merawat pasien gangguan jiwa yang juga memiliki penyakit fisik lainnya seperti hipertensi, diabetes, jantung dan kelainan paru.					
4	Perawat mampu menanggulangi kedaruratan medis.					
C	Sikap (<i>attitude</i>)					
5	Jika pekerjaannya telah selesai, perawat dengan kesadaran sendiri membantu pekerjaan temannya.					
6	Perawat memberikan pendidikan kesehatan jiwa terhadap keluarga pasien.					

D. VARIABEL STRES KERJA

Selalu (SL) : Selalu

Sering (SR) : Sering

Kadang-kadang (KD) : Kadang-kadang

Jarang (JR) : Jarang

Tidak Pernah (TP) : Tidak Pernah

No.	Item Pernyataan	SL	SR	KD	JR	TP
		5	4	3	2	1
A	Gejala Psikologis					
1	Saya merasa kecewa bila tidak dapat menyelesaikan pekerjaan tepat waktu.					
2	Saya merasa tidak dapat bekerja dengan tenang apabila sedang ada masalah keluarga.					
B	Gejala Fisik					
3	Saya merasa mudah lelah saat bekerja.					
4	Akhir-akhir ini saya merasa pusing akibat dari pekerjaan.					
C	Gejala Perilaku					
5	Saya merasa kesulitan untuk memberikan ide yang inovatif dan kreatif mengenai masalah pekerjaan.					
6	Saya mudah bosan dan suka menunda pekerjaan.					

E. VARIABEL KINERJA PERAWAT

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No.	Item Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
A	Kualitas					
1	Saya memberikan kualitas maksimal dalam memberikan asuhan keperawatan kepada pasien.					
2	Saya memberikan pelayanan keperawatan sesuai dengan standar yang telah ditetapkan.					
B	Kuantitas					
3	Kuantitas pekerjaan saya sudah memenuhi standar yang telah ditetapkan oleh Rumah Sakit Jiwa Provinsi Bali.					
4	Saya menyelesaikan tugas sesuai target kinerja yang telah saya buat.					
C	Pengetahuan dan Keterampilan					
5	Saya memiliki pengetahuan dan keterampilan yang sesuai standar dalam menangani dan merawat pasien.					
6	Saya memiliki kompetensi yang diperlukan untuk merawat pasien.					
D	Ketepatan Waktu					
7	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan tepat waktu.					
8	Saya datang dan pulang kerja sesuai jam kerja yang telah ditetapkan.					
E	Komunikasi					
9	Dalam bekerja saya selalu berusaha mengkomunikasikan masalah pekerjaan dengan rekan perawat yang lain.					
10	Dalam bekerja saya selalu berusaha mengkomunikasikan masalah pekerjaan dengan atasan saya.					

LAMPIRAN 3: GAMBARAN UMUM RESPONDEN

Hasil Data Gambaran Umum Responden

NO.	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan
1	43 tahun	Laki-laki	S. Kep + Ners
2	47 tahun	Perempuan	S. Kep + Ners
3	39 tahun	Perempuan	S. Kep + Ners
4	32 tahun	Laki-laki	S. Kep + Ners
5	25 tahun	Laki-laki	DIII Keperawatan
6	34 tahun	Perempuan	S. Kep + Ners
7	29 tahun	Laki-laki	S. Kep + Ners
8	27 tahun	Laki-laki	DIII Keperawatan
9	35 tahun	Laki-laki	DIII Keperawatan
10	36 tahun	Perempuan	S. Kep + Ners
11	27 tahun	Perempuan	S. Kep + Ners
12	42 tahun	Laki-laki	S. Kep + Ners
13	37 tahun	Perempuan	DIV Keperawatan
14	31 tahun	Perempuan	S. Kep + Ners
15	32 tahun	Laki-laki	S. Kep + Ners
16	46 tahun	Laki-laki	S. Kep + Ners
17	39 tahun	Perempuan	S. Kep + Ners
18	41 tahun	Perempuan	S. Kep + Ners
19	23 tahun	Perempuan	DIII Keperawatan
20	30 tahun	Perempuan	S. Kep + Ners
21	29 tahun	Perempuan	S. Kep + Ners
22	35 tahun	Perempuan	S. Kep + Ners
23	41 tahun	Perempuan	S. Kep + Ners
24	32 tahun	Perempuan	S. Kep + Ners
25	38 tahun	Perempuan	S. Kep + Ners
26	34 tahun	Laki-laki	S. Kep + Ners
27	41 tahun	Laki-laki	S. Kep + Ners
28	37 tahun	Laki-laki	DIII Keperawatan
29	26 tahun	Laki-laki	S. Kep + Ners
30	35 tahun	Laki-laki	S. Kep + Ners
31	28 tahun	Perempuan	DIII Keperawatan
32	29 tahun	Laki-laki	S. Kep + Ners
33	29 tahun	Perempuan	S. Kep + Ners
34	33 tahun	Laki-laki	S. Kep + Ners
35	27 tahun	Perempuan	DIII Keperawatan
36	28 tahun	Perempuan	S. Kep + Ners
37	37 tahun	Perempuan	DIV Keperawatan
38	42 tahun	Laki-laki	DIV Keperawatan

39	30 tahun	Perempuan	S. Kep + Ners
40	34 tahun	Laki-laki	DIII Keperawatan
41	41 tahun	Laki-laki	DIV Keperawatan
42	30 tahun	Perempuan	S. Kep + Ners
43	30 tahun	Laki-laki	S. Kep + Ners
44	28 tahun	Laki-laki	S. Kep + Ners
45	33 tahun	Perempuan	DIII Keperawatan
46	43 tahun	Laki-laki	S. Kep + Ners
47	31 tahun	Laki-laki	S. Kep + Ners
48	30 tahun	Perempuan	S. Kep + Ners
49	22 tahun	Perempuan	DIII Keperawatan
50	27 tahun	Laki-laki	S. Kep + Ners
51	37 tahun	Perempuan	DIV Keperawatan
52	31 tahun	Laki-laki	S. Kep + Ners
53	27 tahun	Laki-laki	DIII Keperawatan
54	26 tahun	Laki-laki	S. Kep + Ners
55	23 tahun	Laki-laki	DIII Keperawatan
56	24 tahun	Perempuan	S. Kep + Ners
57	43 tahun	Perempuan	DIV Keperawatan
58	24 tahun	Perempuan	S. Kep + Ners
59	29 tahun	Perempuan	S. Kep + Ners
60	24 tahun	Perempuan	DIII Keperawatan
61	27 tahun	Laki-laki	S. Kep + Ners
62	40 tahun	Perempuan	DIV Keperawatan
63	30 tahun	Laki-laki	S. Kep + Ners
64	34 tahun	Perempuan	S. Kep + Ners
65	29 tahun	Laki-laki	S. Kep + Ners
66	25 tahun	Perempuan	S. Kep + Ners
67	24 tahun	Laki-laki	DIII Keperawatan
68	30 tahun	Perempuan	S. Kep + Ners
69	44 tahun	Perempuan	DIII Keperawatan
70	36 tahun	Laki-laki	S. Kep + Ners
71	54 tahun	Laki-laki	DIII Keperawatan
72	35 tahun	Perempuan	S. Kep + Ners
73	29 tahun	Perempuan	S. Kep + Ners
74	30 tahun	Perempuan	S. Kep + Ners
75	30 tahun	Perempuan	S. Kep + Ners
76	34 tahun	Perempuan	S. Kep + Ners
77	30 tahun	Perempuan	S. Kep + Ners
78	26 tahun	Laki-laki	S. Kep + Ners
79	24 tahun	Perempuan	S. Kep + Ners
80	27 tahun	Perempuan	S. Kep + Ners
81	41 tahun	Laki-laki	DIV Keperawatan

82	30 tahun	Perempuan	S. Kep + Ners
83	24 tahun	Laki-laki	DIII Keperawatan
84	30 tahun	Perempuan	S. Kep + Ners
85	42 tahun	Laki-laki	S. Kep + Ners
86	37 tahun	Perempuan	DIV Keperawatan
87	31 tahun	Perempuan	S. Kep + Ners
88	30 tahun	Perempuan	S. Kep + Ners
89	29 tahun	Perempuan	S. Kep + Ners
90	35 tahun	Perempuan	S. Kep + Ners
91	41 tahun	Perempuan	S. Kep + Ners
92	32 tahun	Perempuan	S. Kep + Ners
93	38 tahun	Perempuan	S. Kep + Ners
94	34 tahun	Laki-laki	S. Kep + Ners
95	41 tahun	Laki-laki	S. Kep + Ners
96	37 tahun	Laki-laki	DIII Keperawatan
97	26 tahun	Laki-laki	S. Kep + Ners
98	29 tahun	Perempuan	S. Kep + Ners
99	30 tahun	Perempuan	S. Kep + Ners
100	30 tahun	Perempuan	S. Kep + Ners
101	34 tahun	Perempuan	S. Kep + Ners
102	30 tahun	Perempuan	S. Kep + Ners
103	23 tahun	Perempuan	DIII Keperawatan
104	30 tahun	Perempuan	S. Kep + Ners



LAMPIRAN 4: HASIL DATA PERNYATAAN RESPONDEN SAMPEL KECIL

NO.	Kompetensi (X ₁)						Total
	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5	Item 6	
1	5	5	4	5	5	5	29
2	4	5	5	4	5	5	28
3	4	5	5	4	5	5	28
4	5	5	5	5	5	5	30
5	4	5	4	4	4	4	25
6	4	5	5	4	5	5	28
7	4	5	4	3	4	4	24
8	4	4	4	4	5	4	25
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	4	4	4	4	4	24
11	4	4	4	4	4	4	24
12	4	5	4	4	5	5	27
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	5	5	4	4	5	27
15	4	4	5	5	5	5	28
16	5	5	5	4	4	5	28
17	4	4	4	4	4	4	24
18	4	4	4	4	4	4	24
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	5	5	4	4	26
21	4	5	5	5	5	5	29
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	5	4	4	4	5	26
24	4	4	4	4	4	4	24
25	5	5	4	4	4	5	27
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	5	5	5	5	5	29
28	4	5	5	4	5	4	27
29	4	5	5	5	5	5	29
30	4	4	4	4	4	4	24

NO.	Stres Kerja (X ₂)						Total
	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5	Item 6	
1	3	5	2	1	1	1	13
2	4	3	1	1	1	2	12
3	4	3	3	3	3	2	18
4	5	1	2	1	1	1	11
5	4	4	3	2	3	2	18
6	3	2	2	2	3	2	14
7	3	3	2	2	3	2	15
8	3	3	2	3	3	1	15
9	2	2	2	2	2	2	12
10	3	3	2	2	2	2	14
11	4	2	2	1	2	2	13
12	2	2	2	1	2	2	11
13	4	3	3	3	3	3	19
14	3	3	1	1	3	2	13
15	3	2	3	2	2	1	13
16	3	2	2	2	1	2	12
17	3	3	3	3	4	2	18
18	3	2	2	2	3	2	14
19	2	1	2	1	2	1	9
20	5	3	3	2	2	2	17
21	1	1	1	1	1	1	6
22	3	2	2	3	3	3	16
23	4	3	2	2	2	1	14
24	3	3	1	3	3	3	16
25	3	2	2	1	3	3	14
26	4	2	2	2	3	3	16
27	5	5	2	3	3	3	21
28	2	3	2	1	2	1	11
29	4	4	2	1	2	1	14
30	1	1	1	1	1	1	6

LAMPIRAN 5: HASIL DATA PERNYATAAN RESPONDEN SAMPEL BESAR

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

39	4	4	4	4	4	4	24
40	3	4	4	4	4	4	23
41	4	5	5	5	5	4	28
42	5	5	5	5	5	5	30
43	4	5	5	5	5	5	29
44	4	5	5	4	5	5	28
45	4	4	3	4	5	4	24
46	4	4	4	4	4	4	24
47	5	5	5	5	5	5	30
48	4	4	4	4	5	4	25
49	4	4	5	4	4	4	25
50	5	5	5	5	5	5	30
51	3	4	4	4	4	5	24
52	4	5	4	5	5	4	27
53	3	4	4	3	4	4	22
54	3	4	4	4	4	4	23
55	3	4	4	4	4	4	23
56	5	5	4	4	4	5	27
57	4	5	5	4	5	5	28
58	4	4	5	5	4	5	27
59	4	5	5	5	5	5	29
60	4	4	5	4	5	5	27
61	5	5	5	5	5	5	30
62	4	4	4	4	4	4	24
63	3	5	5	5	5	5	28
64	4	5	5	4	4	5	27
65	4	4	4	4	4	4	24
66	4	4	4	4	4	4	24
67	4	5	4	4	5	5	27
68	4	5	4	4	4	4	25
69	4	4	4	4	4	4	24
70	5	5	5	5	5	5	30
71	4	4	4	4	5	4	25
72	3	4	4	3	4	4	22
73	4	4	4	4	4	4	24
74	4	4	4	4	5	4	25
75	4	4	4	4	5	4	25
76	4	4	4	4	4	4	24
77	4	4	4	4	5	4	25
78	3	4	4	4	4	4	23
79	4	4	5	5	4	5	27
80	4	5	5	4	5	5	28
81	4	5	5	5	5	4	28

82	5	5	5	5	5	5	30
83	4	5	4	4	5	5	27
84	4	5	4	4	4	4	25
85	4	5	4	4	5	5	27
86	4	4	4	4	4	4	24
87	4	5	5	4	4	5	27
88	4	4	5	5	4	4	26
89	4	5	5	5	5	5	29
90	4	4	4	4	4	4	24
91	4	5	4	4	4	5	26
92	4	4	4	4	4	4	24
93	5	5	4	4	4	5	27
94	4	4	4	4	4	4	24
95	4	5	5	5	5	5	29
96	4	5	5	4	5	4	27
97	4	5	5	5	5	5	29
98	4	4	4	4	4	4	24
99	4	4	4	4	5	4	25
100	4	4	4	4	5	4	25
101	4	4	4	4	4	4	24
102	4	4	4	4	5	4	25
103	4	4	4	4	4	4	24
104	4	4	5	5	4	4	26



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

42	3	1	4	1	4	3	16
43	4	1	1	1	2	1	10
44	3	3	3	3	2	2	16
45	2	2	3	1	2	1	11
46	4	2	2	2	2	2	14
47	3	2	2	2	2	2	13
48	3	2	2	1	2	1	11
49	2	2	2	2	2	1	11
50	5	1	2	1	1	1	11
51	3	2	3	3	3	3	17
52	3	2	2	1	2	1	11
53	3	2	3	1	4	3	16
54	3	1	1	2	2	1	10
55	4	1	3	2	3	3	16
56	3	1	3	1	2	2	12
57	3	2	3	1	3	3	15
58	4	2	2	3	2	2	15
59	3	1	1	1	3	1	10
60	5	1	1	1	2	1	11
61	5	3	2	2	2	1	15
62	3	3	4	4	3	2	19
63	5	1	1	2	2	2	13
64	3	2	2	1	3	1	12
65	5	5	1	2	1	1	15
66	4	3	3	2	3	3	18
67	5	3	3	3	3	2	19
68	3	2	2	1	4	3	15
69	3	3	3	2	2	2	15
70	3	1	1	1	2	1	9
71	3	2	1	2	3	2	13
72	3	3	2	2	3	3	16
73	4	4	2	2	2	2	16
74	1	2	2	1	1	1	8
75	1	2	2	1	1	1	8
76	3	3	2	2	2	3	15
77	1	2	2	1	1	1	8
78	3	1	1	2	2	1	10
79	4	2	2	3	2	2	15
80	4	3	1	1	1	2	12
81	3	3	4	3	3	3	19
82	3	1	4	1	4	3	16
83	5	3	3	3	3	2	19
84	3	2	2	1	4	3	15

85	2	2	2	1	2	2	11
86	4	3	3	3	3	3	19
87	3	3	1	1	3	2	13
88	5	3	3	2	2	2	17
89	1	1	1	1	1	1	6
90	3	2	2	3	3	3	16
91	4	3	2	2	2	1	14
92	3	3	1	3	3	3	16
93	3	2	2	1	3	3	14
94	4	2	2	2	3	3	16
95	5	5	2	3	3	3	21
96	2	3	2	1	2	1	11
97	4	4	2	1	2	1	14
98	4	4	2	2	2	2	16
99	1	2	2	1	1	1	8
100	1	2	2	1	1	1	8
101	3	3	2	2	2	3	15
102	1	2	2	1	1	1	8
103	2	1	2	1	2	1	9
104	5	3	3	2	2	2	17



NO.	Kinerja Perawat (Y)										Total
	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5	Item 6	Item 7	Item 8	Item 9	Item 10	
1	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46
2	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	46
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
6	4	4	4	4	4	4	3	5	4	5	41
7	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	42
8	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
10	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
12	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	48
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
14	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	48
15	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	48
16	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
20	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
23	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	45
24	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
25	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	45
26	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
27	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	48
28	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	45
29	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	45
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
32	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	48
33	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	43
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
36	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
37	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	47
38	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	48
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
41	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49

85	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	48
86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
87	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	48
88	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
91	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	45
92	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
93	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	45
94	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
95	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	48
96	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	45
97	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	45
98	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
99	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
100	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
101	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
102	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
103	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
104	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41



**LAMPIRAN 6: TRANSFORMASI DATA ORDINAL KE INTERVAL
PERNYATAAN RESPONDEN**

No.	Method of Successive Interval (MSI) Kompetensi (X_1)						Total
	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5	Item 6	
	5	5	4	5	5	5	
1	6.469	5.596	5.062	6.510	5.598	5.600	34.835
2	4.761	5.596	6.638	4.907	5.598	5.600	33.100
3	4.761	5.596	6.638	4.907	5.598	5.600	33.100
4	6.469	5.596	6.638	6.510	5.598	5.600	36.411
5	4.761	5.596	5.062	4.907	4.000	4.000	28.326
6	4.761	5.596	6.638	4.907	5.598	5.600	33.100
7	4.761	5.596	5.062	3.000	4.000	4.000	26.420
8	4.761	4.000	5.062	4.907	5.598	4.000	28.328
9	4.761	4.000	5.062	4.907	4.000	4.000	26.730
10	4.761	4.000	5.062	4.907	4.000	4.000	26.730
11	4.761	4.000	5.062	4.907	4.000	4.000	26.730
12	4.761	5.596	5.062	4.907	5.598	5.600	31.525
13	4.761	4.000	5.062	4.907	4.000	4.000	26.730
14	4.761	5.596	6.638	4.907	4.000	5.600	31.502
15	4.761	4.000	6.638	6.510	5.598	5.600	33.107
16	6.469	5.596	6.638	4.907	4.000	5.600	33.210
17	4.761	4.000	5.062	4.907	4.000	4.000	26.730
18	4.761	4.000	5.062	4.907	4.000	4.000	26.730
19	4.761	4.000	5.062	4.907	4.000	4.000	26.730
20	4.761	4.000	6.638	6.510	4.000	4.000	29.908
21	4.761	5.596	6.638	6.510	5.598	5.600	34.703
22	4.761	4.000	5.062	4.907	4.000	4.000	26.730
23	4.761	5.596	5.062	4.907	4.000	5.600	29.927
24	4.761	4.000	5.062	4.907	4.000	4.000	26.730
25	6.469	5.596	5.062	4.907	4.000	5.600	31.635
26	4.761	4.000	5.062	4.907	4.000	4.000	26.730
27	4.761	5.596	6.638	6.510	5.598	5.600	34.703
28	4.761	5.596	6.638	4.907	5.598	4.000	31.500
29	4.761	5.596	6.638	6.510	5.598	5.600	34.703
30	4.761	4.000	5.062	4.907	4.000	4.000	26.730
31	4.761	5.596	6.638	4.907	5.598	4.000	31.500
32	4.761	4.000	6.638	6.510	4.000	5.600	31.509
33	4.761	5.596	5.062	4.907	5.598	5.600	31.525
34	6.469	5.596	6.638	6.510	5.598	5.600	36.411
35	4.761	4.000	5.062	4.907	4.000	4.000	26.730

36	4.761	4.000	5.062	4.907	4.000	4.000	26.730
37	3.000	5.596	5.062	4.907	4.000	5.600	28.165
38	4.761	5.596	6.638	4.907	5.598	5.600	33.100
39	4.761	4.000	5.062	4.907	4.000	4.000	26.730
40	3.000	4.000	5.062	4.907	4.000	4.000	24.969
41	4.761	5.596	6.638	6.510	5.598	4.000	33.103
42	6.469	5.596	6.638	6.510	5.598	5.600	36.411
43	4.761	5.596	6.638	6.510	5.598	5.600	34.703
44	4.761	5.596	6.638	4.907	5.598	5.600	33.100
45	4.761	4.000	3.000	4.907	5.598	4.000	26.266
46	4.761	4.000	5.062	4.907	4.000	4.000	26.730
47	6.469	5.596	6.638	6.510	5.598	5.600	36.411
48	4.761	4.000	5.062	4.907	5.598	4.000	28.328
49	4.761	4.000	6.638	4.907	4.000	4.000	28.306
50	6.469	5.596	6.638	6.510	5.598	5.600	36.411
51	3.000	4.000	5.062	4.907	4.000	5.600	26.569
52	4.761	5.596	5.062	6.510	5.598	4.000	31.527
53	3.000	4.000	5.062	3.000	4.000	4.000	23.062
54	3.000	4.000	5.062	4.907	4.000	4.000	24.969
55	3.000	4.000	5.062	4.907	4.000	4.000	24.969
56	6.469	5.596	5.062	4.907	4.000	5.600	31.635
57	4.761	5.596	6.638	4.907	5.598	5.600	33.100
58	4.761	4.000	6.638	6.510	4.000	5.600	31.509
59	4.761	5.596	6.638	6.510	5.598	5.600	34.703
60	4.761	4.000	6.638	4.907	5.598	5.600	31.504
61	6.469	5.596	6.638	6.510	5.598	5.600	36.411
62	4.761	4.000	5.062	4.907	4.000	4.000	26.730
63	3.000	5.596	6.638	6.510	5.598	5.600	32.942
64	4.761	5.596	6.638	4.907	4.000	5.600	31.502
65	4.761	4.000	5.062	4.907	4.000	4.000	26.730
66	4.761	4.000	5.062	4.907	4.000	4.000	26.730
67	4.761	5.596	5.062	4.907	5.598	5.600	31.525
68	4.761	5.596	5.062	4.907	4.000	4.000	28.326
69	4.761	4.000	5.062	4.907	4.000	4.000	26.730
70	6.469	5.596	6.638	6.510	5.598	5.600	36.411
71	4.761	4.000	5.062	4.907	5.598	4.000	28.328
72	3.000	4.000	5.062	3.000	4.000	4.000	23.062
73	4.761	4.000	5.062	4.907	4.000	4.000	26.730
74	4.761	4.000	5.062	4.907	5.598	4.000	28.328
75	4.761	4.000	5.062	4.907	5.598	4.000	28.328
76	4.761	4.000	5.062	4.907	4.000	4.000	26.730

77	4.761	4.000	5.062	4.907	5.598	4.000	28.328
78	3.000	4.000	5.062	4.907	4.000	4.000	24.969
79	4.761	4.000	6.638	6.510	4.000	5.600	31.509
80	4.761	5.596	6.638	4.907	5.598	5.600	33.100
81	4.761	5.596	6.638	6.510	5.598	4.000	33.103
82	6.469	5.596	6.638	6.510	5.598	5.600	36.411
83	4.761	5.596	5.062	4.907	5.598	5.600	31.525
84	4.761	5.596	5.062	4.907	4.000	4.000	28.326
85	4.761	5.596	5.062	4.907	5.598	5.600	31.525
86	4.761	4.000	5.062	4.907	4.000	4.000	26.730
87	4.761	5.596	6.638	4.907	4.000	5.600	31.502
88	4.761	4.000	6.638	6.510	4.000	4.000	29.908
89	4.761	5.596	6.638	6.510	5.598	5.600	34.703
90	4.761	4.000	5.062	4.907	4.000	4.000	26.730
91	4.761	5.596	5.062	4.907	4.000	5.600	29.927
92	4.761	4.000	5.062	4.907	4.000	4.000	26.730
93	6.469	5.596	5.062	4.907	4.000	5.600	31.635
94	4.761	4.000	5.062	4.907	4.000	4.000	26.730
95	4.761	5.596	6.638	6.510	5.598	5.600	34.703
96	4.761	5.596	6.638	4.907	5.598	4.000	31.500
97	4.761	5.596	6.638	6.510	5.598	5.600	34.703
98	4.761	4.000	5.062	4.907	4.000	4.000	26.730
99	4.761	4.000	5.062	4.907	5.598	4.000	28.328
100	4.761	4.000	5.062	4.907	5.598	4.000	28.328
101	4.761	4.000	5.062	4.907	4.000	4.000	26.730
102	4.761	4.000	5.062	4.907	5.598	4.000	28.328
103	4.761	4.000	5.062	4.907	4.000	4.000	26.730
104	4.761	4.000	6.638	6.510	4.000	4.000	29.908

No.	Method of Successive Interval (MSI) Stres Kerja (X_2)						Total
	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5	Item 6	
	3	5	2	1	1	1	
1	2.562	4.649	2.320	1.000	1.000	1.000	12.532
2	3.513	3.099	1.000	1.000	1.000	2.147	11.759
3	3.513	3.099	3.458	3.164	3.213	2.147	18.594
4	4.432	1.000	2.320	1.000	1.000	1.000	10.752
5	3.513	3.988	3.458	2.191	3.213	2.147	18.510
6	2.562	2.093	2.320	2.191	3.213	2.147	14.526
7	2.562	3.099	2.320	2.191	3.213	2.147	15.533
8	2.562	3.099	2.320	3.164	3.213	1.000	15.358
9	1.687	2.093	2.320	2.191	2.138	2.147	12.577
10	2.562	3.099	2.320	2.191	2.138	2.147	14.458
11	3.513	2.093	2.320	1.000	2.138	2.147	13.211
12	1.687	2.093	2.320	1.000	2.138	2.147	11.386
13	3.513	3.099	3.458	3.164	3.213	3.199	19.646
14	2.562	3.099	1.000	1.000	3.213	2.147	13.021
15	2.562	2.093	3.458	2.191	2.138	1.000	13.442
16	2.562	2.093	2.320	2.191	1.000	2.147	12.314
17	2.562	3.099	3.458	3.164	4.417	2.147	18.848
18	2.562	2.093	2.320	2.191	3.213	2.147	14.526
19	1.687	1.000	2.320	1.000	2.138	1.000	9.145
20	4.432	3.099	3.458	2.191	2.138	2.147	17.466
21	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	6.000
22	2.562	2.093	2.320	3.164	3.213	3.199	16.551
23	3.513	3.099	2.320	2.191	2.138	1.000	14.261
24	2.562	3.099	1.000	3.164	3.213	3.199	16.237
25	2.562	2.093	2.320	1.000	3.213	3.199	14.387
26	3.513	2.093	2.320	2.191	3.213	3.199	16.529
27	4.432	4.649	2.320	3.164	3.213	3.199	20.978
28	1.687	3.099	2.320	1.000	2.138	1.000	11.244
29	3.513	3.988	2.320	1.000	2.138	1.000	13.959
30	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	6.000
31	3.513	3.099	2.320	1.000	3.213	2.147	15.292
32	2.562	3.099	2.320	2.191	3.213	2.147	15.533
33	2.562	2.093	2.320	2.191	2.138	2.147	13.452
34	2.562	3.099	3.458	3.164	3.213	3.199	18.695
35	4.432	3.099	2.320	2.191	3.213	1.000	16.255
36	2.562	2.093	3.458	2.191	3.213	2.147	15.664
37	2.562	2.093	2.320	1.000	2.138	1.000	11.113

38	3.513	3.099	4.481	3.164	4.417	4.726	23.400
39	3.513	3.988	3.458	2.191	3.213	2.147	18.510
40	2.562	3.099	3.458	4.361	4.417	3.199	21.097
41	2.562	3.099	4.481	3.164	3.213	3.199	19.719
42	2.562	1.000	4.481	1.000	4.417	3.199	16.660
43	3.513	1.000	1.000	1.000	2.138	1.000	9.651
44	2.562	3.099	3.458	3.164	2.138	2.147	16.569
45	1.687	2.093	3.458	1.000	2.138	1.000	11.376
46	3.513	2.093	2.320	2.191	2.138	2.147	14.402
47	2.562	2.093	2.320	2.191	2.138	2.147	13.452
48	2.562	2.093	2.320	1.000	2.138	1.000	11.113
49	1.687	2.093	2.320	2.191	2.138	1.000	11.429
50	4.432	1.000	2.320	1.000	1.000	1.000	10.752
51	2.562	2.093	3.458	3.164	3.213	3.199	17.689
52	2.562	2.093	2.320	1.000	2.138	1.000	11.113
53	2.562	2.093	3.458	1.000	4.417	3.199	16.730
54	2.562	1.000	1.000	2.191	2.138	1.000	9.892
55	3.513	1.000	3.458	2.191	3.213	3.199	16.574
56	2.562	1.000	3.458	1.000	2.138	2.147	12.306
57	2.562	2.093	3.458	1.000	3.213	3.199	15.525
58	3.513	2.093	2.320	3.164	2.138	2.147	15.376
59	2.562	1.000	1.000	1.000	3.213	1.000	9.775
60	4.432	1.000	1.000	1.000	2.138	1.000	10.570
61	4.432	3.099	2.320	2.191	2.138	1.000	15.181
62	2.562	3.099	4.481	4.361	3.213	2.147	19.863
63	4.432	1.000	1.000	2.191	2.138	2.147	12.909
64	2.562	2.093	2.320	1.000	3.213	1.000	12.188
65	4.432	4.649	1.000	2.191	1.000	1.000	14.272
66	3.513	3.099	3.458	2.191	3.213	3.199	18.673
67	4.432	3.099	3.458	3.164	3.213	2.147	19.513
68	2.562	2.093	2.320	1.000	4.417	3.199	15.592
69	2.562	3.099	3.458	2.191	2.138	2.147	15.596
70	2.562	1.000	1.000	1.000	2.138	1.000	8.700
71	2.562	2.093	1.000	2.191	3.213	2.147	13.206
72	2.562	3.099	2.320	2.191	3.213	3.199	16.585
73	3.513	3.988	2.320	2.191	2.138	2.147	16.298
74	1.000	2.093	2.320	1.000	1.000	1.000	8.413
75	1.000	2.093	2.320	1.000	1.000	1.000	8.413
76	2.562	3.099	2.320	2.191	2.138	3.199	15.510
77	1.000	2.093	2.320	1.000	1.000	1.000	8.413
78	2.562	1.000	1.000	2.191	2.138	1.000	9.892

79	3.513	2.093	2.320	3.164	2.138	2.147	15.376
80	3.513	3.099	1.000	1.000	1.000	2.147	11.759
81	2.562	3.099	4.481	3.164	3.213	3.199	19.719
82	2.562	1.000	4.481	1.000	4.417	3.199	16.660
83	4.432	3.099	3.458	3.164	3.213	2.147	19.513
84	2.562	2.093	2.320	1.000	4.417	3.199	15.592
85	1.687	2.093	2.320	1.000	2.138	2.147	11.386
86	3.513	3.099	3.458	3.164	3.213	3.199	19.646
87	2.562	3.099	1.000	1.000	3.213	2.147	13.021
88	4.432	3.099	3.458	2.191	2.138	2.147	17.466
89	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	6.000
90	2.562	2.093	2.320	3.164	3.213	3.199	16.551
91	3.513	3.099	2.320	2.191	2.138	1.000	14.261
92	2.562	3.099	1.000	3.164	3.213	3.199	16.237
93	2.562	2.093	2.320	1.000	3.213	3.199	14.387
94	3.513	2.093	2.320	2.191	3.213	3.199	16.529
95	4.432	4.649	2.320	3.164	3.213	3.199	20.978
96	1.687	3.099	2.320	1.000	2.138	1.000	11.244
97	3.513	3.988	2.320	1.000	2.138	1.000	13.959
98	3.513	3.988	2.320	2.191	2.138	2.147	16.298
99	1.000	2.093	2.320	1.000	1.000	1.000	8.413
100	1.000	2.093	2.320	1.000	1.000	1.000	8.413
101	2.562	3.099	2.320	2.191	2.138	3.199	15.510
102	1.000	2.093	2.320	1.000	1.000	1.000	8.413
103	1.687	1.000	2.320	1.000	2.138	1.000	9.145
104	4.432	3.099	3.458	2.191	2.138	2.147	17.466



No.	Method of Successive Interval (MSI) Kinerja Perawat (Y)										Total
	Item1	Item2	Item3	Item4	Item5	Item6	Item7	Item8	Item9	Item10	
	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	
1	5.602	5.596	6.446	5.606	5.626	5.604	4.742	5.062	4.000	4.000	52.284
2	5.602	5.596	4.887	4.000	5.626	5.604	4.742	5.062	5.596	5.604	52.318
3	4.000	4.000	4.887	4.000	4.000	4.000	4.742	5.062	4.000	4.000	42.691
4	5.602	5.596	6.446	5.606	5.626	5.604	6.305	6.638	5.596	5.604	58.623
5	4.000	4.000	4.887	4.000	4.000	4.000	4.742	6.638	4.000	4.000	44.266
6	4.000	4.000	4.887	4.000	4.000	4.000	3.000	6.638	4.000	5.604	44.128
7	4.000	5.596	4.887	4.000	4.000	4.000	4.742	6.638	4.000	4.000	45.862
8	4.000	4.000	6.446	5.606	5.626	5.604	6.305	6.638	5.596	5.604	55.425
9	4.000	4.000	4.887	4.000	4.000	4.000	4.742	5.062	4.000	4.000	42.691
10	4.000	4.000	4.887	4.000	4.000	4.000	3.000	3.000	4.000	4.000	38.887
11	4.000	4.000	4.887	4.000	4.000	4.000	4.742	5.062	4.000	4.000	42.691
12	4.000	5.596	6.446	5.606	5.626	5.604	4.742	6.638	5.596	5.604	55.457
13	4.000	4.000	4.887	4.000	4.000	4.000	4.742	5.062	4.000	4.000	42.691
14	5.602	5.596	6.446	5.606	5.626	5.604	6.305	5.062	5.596	4.000	55.444
15	5.602	5.596	4.887	5.606	5.626	5.604	4.742	6.638	5.596	5.604	55.499
16	4.000	4.000	4.887	4.000	4.000	4.000	4.742	6.638	5.596	5.604	47.466
17	4.000	4.000	4.887	4.000	4.000	4.000	4.742	5.062	4.000	4.000	42.691
18	4.000	4.000	4.887	4.000	4.000	4.000	4.742	5.062	4.000	4.000	42.691
19	4.000	4.000	4.887	4.000	4.000	4.000	4.742	5.062	4.000	4.000	42.691
20	5.602	4.000	4.887	4.000	4.000	4.000	4.742	5.062	4.000	4.000	44.293
21	4.000	4.000	4.887	4.000	4.000	4.000	4.742	5.062	4.000	4.000	42.691
22	4.000	4.000	4.887	4.000	4.000	4.000	4.742	5.062	4.000	4.000	42.691
23	4.000	5.596	6.446	5.606	4.000	4.000	4.742	6.638	5.596	4.000	50.624
24	4.000	4.000	4.887	4.000	4.000	4.000	3.000	5.062	4.000	4.000	40.949
25	4.000	5.596	4.887	5.606	5.626	5.604	4.742	5.062	4.000	5.604	50.726
26	4.000	5.596	4.887	4.000	4.000	4.000	4.742	5.062	4.000	4.000	44.286
27	5.602	5.596	6.446	5.606	4.000	5.604	4.742	6.638	5.596	5.604	55.434
28	4.000	5.596	4.887	5.606	5.626	5.604	4.742	5.062	5.596	4.000	50.718
29	5.602	5.596	4.887	4.000	4.000	5.604	6.305	5.062	5.596	4.000	50.652
30	4.000	4.000	4.887	4.000	4.000	4.000	4.742	5.062	4.000	4.000	42.691
31	4.000	4.000	4.887	4.000	4.000	4.000	4.742	5.062	4.000	4.000	42.691
32	5.602	5.596	6.446	5.606	4.000	5.604	6.305	5.062	5.596	5.604	55.422
33	4.000	5.596	6.446	5.606	4.000	4.000	4.742	5.062	4.000	4.000	47.452
34	5.602	5.596	6.446	5.606	5.626	5.604	6.305	6.638	5.596	5.604	58.623
35	5.602	5.596	6.446	5.606	5.626	5.604	6.305	6.638	5.596	5.604	58.623
36	4.000	4.000	4.887	4.000	4.000	4.000	4.742	5.062	5.596	5.604	45.890
37	5.602	5.596	6.446	5.606	4.000	4.000	6.305	5.062	5.596	5.604	53.818
38	5.602	5.596	6.446	4.000	5.626	5.604	6.305	5.062	5.596	5.604	55.441
39	4.000	4.000	4.887	4.000	4.000	4.000	4.742	5.062	4.000	4.000	42.691

40	4.000	4.000	4.887	4.000	4.000	4.000	4.742	5.062	4.000	4.000	42.691
41	5.602	5.596	6.446	5.606	5.626	5.604	4.742	6.638	5.596	5.604	57.059
42	5.602	5.596	3.000	4.000	4.000	4.000	4.742	6.638	5.596	5.604	48.777
43	5.602	5.596	6.446	5.606	5.626	5.604	6.305	6.638	5.596	5.604	58.623
44	5.602	4.000	4.887	4.000	4.000	4.000	4.742	5.062	5.596	5.604	47.492
45	4.000	4.000	4.887	4.000	4.000	4.000	4.742	5.062	4.000	4.000	42.691
46	4.000	4.000	4.887	4.000	4.000	4.000	4.742	5.062	4.000	4.000	42.691
47	5.602	5.596	6.446	5.606	5.626	5.604	4.742	6.638	5.596	4.000	55.455
48	4.000	4.000	4.887	4.000	4.000	4.000	4.742	5.062	4.000	4.000	42.691
49	4.000	4.000	4.887	4.000	4.000	4.000	4.742	6.638	5.596	5.604	47.466
50	5.602	5.596	6.446	5.606	5.626	5.604	6.305	6.638	5.596	5.604	58.623
51	4.000	4.000	4.887	4.000	4.000	4.000	4.742	5.062	4.000	4.000	42.691
52	4.000	5.596	6.446	5.606	5.626	5.604	4.742	5.062	4.000	4.000	50.682
53	4.000	4.000	3.000	4.000	4.000	4.000	3.000	5.062	4.000	4.000	39.062
54	4.000	5.596	6.446	4.000	5.626	4.000	4.742	5.062	5.596	5.604	50.672
55	4.000	4.000	4.887	4.000	4.000	4.000	4.742	5.062	4.000	4.000	42.691
56	5.602	4.000	4.887	4.000	4.000	5.604	4.742	6.638	4.000	4.000	47.472
57	5.602	5.596	6.446	5.606	5.626	5.604	6.305	6.638	5.596	5.604	58.623
58	5.602	4.000	4.887	4.000	4.000	4.000	4.742	6.638	5.596	4.000	47.464
59	5.602	5.596	6.446	5.606	5.626	5.604	6.305	6.638	5.596	5.604	58.623
60	5.602	5.596	4.887	5.606	4.000	4.000	6.305	6.638	5.596	5.604	53.834
61	5.602	5.596	6.446	5.606	5.626	5.604	6.305	6.638	5.596	5.604	58.623
62	4.000	4.000	4.887	5.606	4.000	5.604	4.742	5.062	4.000	4.000	45.901
63	5.602	5.596	6.446	5.606	5.626	5.604	6.305	6.638	5.596	5.604	58.623
64	4.000	4.000	4.887	4.000	4.000	4.000	4.742	5.062	4.000	4.000	42.691
65	5.602	5.596	6.446	5.606	5.626	5.604	6.305	6.638	5.596	5.604	58.623
66	4.000	4.000	4.887	4.000	4.000	4.000	4.742	5.062	4.000	4.000	42.691
67	5.602	5.596	6.446	5.606	4.000	5.604	6.305	6.638	5.596	5.604	56.997
68	4.000	4.000	4.887	4.000	4.000	4.000	4.742	5.062	4.000	4.000	42.691
69	4.000	4.000	4.887	4.000	4.000	4.000	4.742	5.062	4.000	4.000	42.691
70	5.602	5.596	6.446	5.606	5.626	5.604	6.305	6.638	5.596	5.604	58.623
71	4.000	4.000	4.887	4.000	4.000	4.000	4.742	6.638	5.596	4.000	45.862
72	4.000	4.000	4.887	4.000	4.000	4.000	4.742	5.062	4.000	4.000	42.691
73	4.000	4.000	4.887	4.000	4.000	4.000	4.742	5.062	4.000	4.000	42.691
74	5.602	5.596	6.446	5.606	5.626	5.604	6.305	6.638	5.596	5.604	58.623
75	5.602	5.596	6.446	5.606	5.626	5.604	6.305	6.638	5.596	5.604	58.623
76	4.000	4.000	4.887	4.000	4.000	4.000	4.742	5.062	4.000	4.000	42.691
77	5.602	5.596	6.446	5.606	5.626	5.604	6.305	6.638	5.596	5.604	58.623
78	4.000	5.596	6.446	4.000	5.626	4.000	4.742	5.062	5.596	5.604	50.672
79	5.602	4.000	4.887	4.000	4.000	4.000	4.742	6.638	5.596	4.000	47.464
80	5.602	5.596	4.887	4.000	5.626	5.604	4.742	5.062	5.596	5.604	52.318
81	5.602	5.596	6.446	5.606	5.626	5.604	4.742	6.638	5.596	5.604	57.059
82	5.602	5.596	4.887	4.000	4.000	4.000	4.742	6.638	5.596	5.604	50.664

83	5.602	5.596	6.446	5.606	4.000	5.604	6.305	6.638	5.596	5.604	56.997
84	4.000	4.000	4.887	4.000	4.000	4.000	4.742	5.062	4.000	4.000	42.691
85	4.000	5.596	6.446	5.606	5.626	5.604	4.742	6.638	5.596	5.604	55.457
86	4.000	4.000	4.887	4.000	4.000	4.000	4.742	5.062	4.000	4.000	42.691
87	5.602	5.596	6.446	5.606	5.626	5.604	6.305	5.062	5.596	4.000	55.444
88	5.602	4.000	4.887	4.000	4.000	4.000	4.742	5.062	4.000	4.000	44.293
89	4.000	4.000	4.887	4.000	4.000	4.000	4.742	5.062	4.000	4.000	42.691
90	4.000	4.000	4.887	4.000	4.000	4.000	4.742	5.062	4.000	4.000	42.691
91	4.000	5.596	6.446	5.606	4.000	4.000	4.742	6.638	5.596	4.000	50.624
92	4.000	4.000	4.887	4.000	4.000	4.000	3.000	5.062	4.000	4.000	40.949
93	4.000	5.596	4.887	5.606	5.626	5.604	4.742	5.062	4.000	5.604	50.726
94	4.000	5.596	4.887	4.000	4.000	4.000	4.742	5.062	4.000	4.000	44.286
95	5.602	5.596	6.446	5.606	4.000	5.604	4.742	6.638	5.596	5.604	55.434
96	4.000	5.596	4.887	5.606	5.626	5.604	4.742	5.062	5.596	4.000	50.718
97	5.602	5.596	4.887	4.000	4.000	5.604	6.305	5.062	5.596	4.000	50.652
98	4.000	4.000	4.887	4.000	4.000	4.000	4.742	5.062	4.000	4.000	42.691
99	5.602	5.596	6.446	5.606	5.626	5.604	6.305	6.638	5.596	5.604	58.623
100	5.602	5.596	6.446	5.606	5.626	5.604	6.305	6.638	5.596	5.604	58.623
101	4.000	4.000	4.887	4.000	4.000	4.000	4.742	5.062	4.000	4.000	42.691
102	5.602	5.596	6.446	5.606	5.626	5.604	6.305	6.638	5.596	5.604	58.623
103	4.000	4.000	4.887	4.000	4.000	4.000	4.742	5.062	4.000	4.000	42.691
104	5.602	4.000	4.887	4.000	4.000	4.000	4.742	5.062	4.000	4.000	44.293



LAMPIRAN 7: DAFTAR NILAI F_{TABEL} PROBABILITAS 0,05

df untuk Penyebut (n2)	df untuk Pembilang (n1)				
	1	2	3	4	5
1	161	199	216	225	230
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44

43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32

89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30

(Sumber: <http://junaidichaniago.wordpress.com>)



LAMPIRAN 8: DESKRIPSI DATA RESPONDEN**Usia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21-30 tahun	52	50.0	50.0	50.0
	31-40 tahun	37	35.6	35.6	85.6
	41-50 tahun	14	13.5	13.5	99.0
	51-60 tahun	1	1.0	1.0	100.0
	Total	104	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	42	40.4	40.4	40.4
	Perempuan	62	59.6	59.6	100.0
	Total	104	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	DIII Keperawatan	18	17.3	17.3	17.3
	DIV Keperawatan	10	9.6	9.6	26.9
	S. Kep + Ners	76	73.1	73.1	100.0
	Total	104	100.0	100.0	

LAMPIRAN 9: HASIL *OUTPUT* PERHITUNGAN SPSS *FOR WINDOWS* VERSI 23, KOMPETENSI (X₁), STRES KERJA (X₂) DAN KINERJA PERAWAT (Y)

HASIL UJI RELIABILITAS KOMPETENSI SAMPEL KECIL

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.821	6

HASIL UJI RELIABILITAS STRES KERJA SAMPEL KECIL

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.752	6

HASIL UJI RELIABILITAS KINERJA PERAWAT SAMPEL KECIL

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.902	10

HASIL UJI RELIABILITAS KOMPETENSI SAMPEL BESAR

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.823	6

HASIL UJI RELIABILITAS STRES KERJA SAMPEL BESAR

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.737	6

HASIL UJI RELIABILITAS KINERJA PERAWAT SAMPEL BESAR

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.936	10

HASIL UJI VALIDITAS KOMPETENSI SAMPEL KECIL

Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total X1
X1.1 Pearson Correlation	1	.367*	.180	.247	.180	.419*	.654**
Sig. (2-tailed)		.046	.674	.188	.674	.021	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
X1.2 Pearson Correlation	.367*	1	.491**	.112	.491**	.741**	.747**
Sig. (2-tailed)	.046		.006	.555	.006	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
X1.3 Pearson Correlation	.080	.491**	1	.514**	.583**	.600**	.779**
Sig. (2-tailed)	.674	.006		.004	.001	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
X1.4 Pearson Correlation	.247	.112	.514**	1	.514**	.449*	.657**
Sig. (2-tailed)	.188	.555	.004		.004	.013	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
X1.5 Pearson Correlation	.080	.491**	.583**	.514**	1	.600**	.779**
Sig. (2-tailed)	.674	.006	.001	.004		.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
X1.6 Pearson Correlation	.419*	.741**	.600**	.449*	.600**	1	.886**
Sig. (2-tailed)	.021	.000	.000	.013	.000		.000
N	30	30	30	30	30	30	30
Total X1 Pearson Correlation	.654**	.747**	.779**	.657**	.779**	.886**	1
Sig. (2-tailed)	.012	.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).

HASIL UJI VALIDITAS STRES KERJA SAMPEL KECIL

Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total X2
X2.1 Pearson Correlation	1	.465**	.424*	.296	.208	.312	.703**
Sig. (2-tailed)		.010	.019	.112	.270	.094	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
X2.2 Pearson Correlation	.465**	1	.238	.294	.262	.155	.650**
Sig. (2-tailed)	.010		.206	.115	.162	.414	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
X2.3 Pearson Correlation	.424*	.338	1	.437*	.382*	.287	.692**
Sig. (2-tailed)	.019	.206		.016	.037	.647	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
X2.4 Pearson Correlation	.296	.294	.437*	1	.651**	.497**	.753**
Sig. (2-tailed)	.112	.115	.016		.000	.005	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
X2.5 Pearson Correlation	.208	.262	.382*	.651**	1	.576**	.728**
Sig. (2-tailed)	.270	.162	.037	.000		.001	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
X2.6 Pearson Correlation	.312	.155	.087	.497**	.576**	1	.625**
Sig. (2-tailed)	.094	.414	.647	.005	.001		.000
N	30	30	30	30	30	30	30
Total X2 Pearson Correlation	.703**	.650**	.692**	.753**	.728**	.625**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000	
N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Y.10 Pearson											
Correlation	.263	.308	.327	.463**	.524**	.558**	.106	.595**	.558**	1	.646**
Sig. (2-tailed)	.160	.097	.078	.010	.003	.001	.578	.001	.001		.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total Pearson											
Y Correlation	.624**	.759**	.743**	.855**	.794**	.898**	.604**	.645**	.838**	.646**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

HASIL UJI VALIDITAS KOMPETENSI SAMPEL BESAR

Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total X1
X1.1 Pearson							
Correlation	1	.381**	.265**	.387**	.259**	.348**	.592**
Sig. (2-tailed)		.000	.006	.000	.008	.000	.000
N	104	104	104	104	104	104	104
X1.2 Pearson							
Correlation	.381**	1	.503**	.313**	.499**	.693**	.779**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.000	.000	.000
N	104	104	104	104	104	104	104
X1.3 Pearson							
Correlation	.265**	.503**	1	.623**	.421**	.567**	.780**
Sig. (2-tailed)	.006	.000		.000	.000	.000	.000
N	104	104	104	104	104	104	104
X1.4 Pearson							
Correlation	.387**	.313**	.623**	1	.412**	.432**	.725**
Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000		.000	.000	.000
N	104	104	104	104	104	104	104
X1.5 Pearson							
Correlation	.259**	.499**	.421**	.412**	1	.418**	.692**
Sig. (2-tailed)	.008	.000	.000	.000		.000	.000
N	104	104	104	104	104	104	104
X1.6 Pearson							
Correlation	.348**	.693**	.567**	.432**	.418**	1	.795**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
N	104	104	104	104	104	104	104

Total X1	Pearson Correlation	.592**	.779**	.780**	.725**	.692**	.795**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	104	104	104	104	104	104	104

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

HASIL UJI VALIDITAS STRES KERJA SAMPEL BESAR

Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total X2
X2.1 Pearson Correlation	1	.366**	.123	.336**	.244*	.229*	.626**
Sig. (2-tailed)		.000	.212	.000	.013	.019	.000
N	104	104	104	104	104	104	104
X2.2 Pearson Correlation	.366**	1	.171	.389**	.125	.195*	.594**
Sig. (2-tailed)	.000		.083	.000	.206	.047	.000
N	104	104	104	104	104	104	104
X2.3 Pearson Correlation	.123	.171	1	.382**	.448**	.430**	.605**
Sig. (2-tailed)	.212	.083		.000	.000	.000	.000
N	104	104	104	104	104	104	104
X2.4 Pearson Correlation	.336**	.389**	.382**	1	.411**	.474**	.739**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
N	104	104	104	104	104	104	104
X2.5 Pearson Correlation	.244*	.125	.448**	.411**	1	.676**	.702**
Sig. (2-tailed)	.013	.206	.000	.000		.000	.000
N	104	104	104	104	104	104	104
X2.6 Pearson Correlation	.229*	.195*	.430**	.474**	.676**	1	.725**
Sig. (2-tailed)	.019	.047	.000	.000	.000		.000
N	104	104	104	104	104	104	104
Total X2 Pearson Correlation	.626**	.594**	.605**	.739**	.702**	.725**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	104	104	104	104	104	104	104

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

Y.9	Pearson Correlation	.663**	.692**	.600**	.589**	.568**	.606**	.604**	.648**	1	.723**	.840**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
Y.10	Pearson Correlation	.548**	.606**	.540**	.546**	.583**	.567**	.498**	.600**	.723**	1	.778**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
Total Y	Pearson Correlation	.752**	.845**	.819**	.845**	.785**	.852**	.765**	.691**	.840**	.778**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104

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

REGRESSION

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Stres Kerja, Kompetensi ^b		Enter

a. Dependent Variable: Kinerja

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.734 ^a	.621	.615	3.293	2.117

a. Predictors: (Constant), Stres kerja, Kompetensi

b. Dependent Variable: Kinerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	554.772	2	277.386	25.584	.000 ^b
	Residual	1095.075	101	10.842		
	Total	1649.846	103			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Stres Kerja, Kompetensi

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	20.307	4.233		4.798	.000					
Kompetensi	1.009	.150	.545	6.706	.000	.557	.555	.544	.994	1.006
Stres Kerja	-.523	.093	-.161	-1.978	.000	-.202	-.533	-.160	.994	1.006

a. Dependent Variable: Kinerja

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Kompetensi	Stres Kerja
1	1	2.955	1.000	.00	.00	.01
	2	.042	8.384	.02	.03	.93
	3	.003	30.424	.98	.97	.06

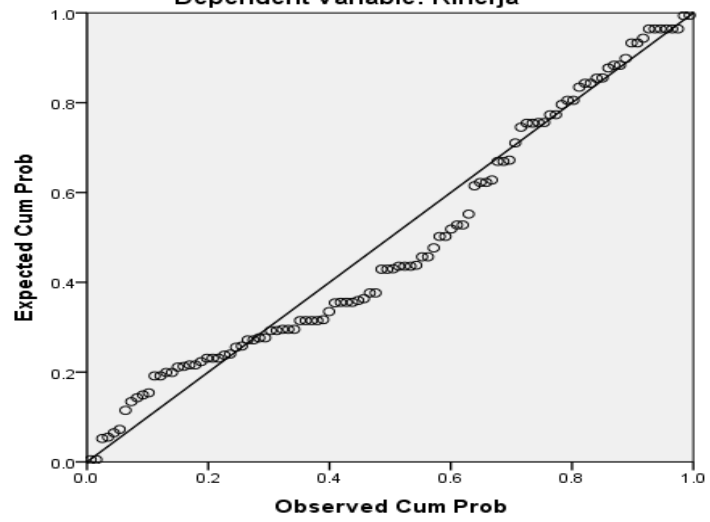
a. Dependent Variable: Kinerja

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	39.57	48.93	44.04	2.321	104
Residual	-8.468	8.412	.000	3.261	104
Std. Predicted Value	-1.925	2.106	.000	1.000	104
Std. Residual	-2.572	2.555	.000	.990	104

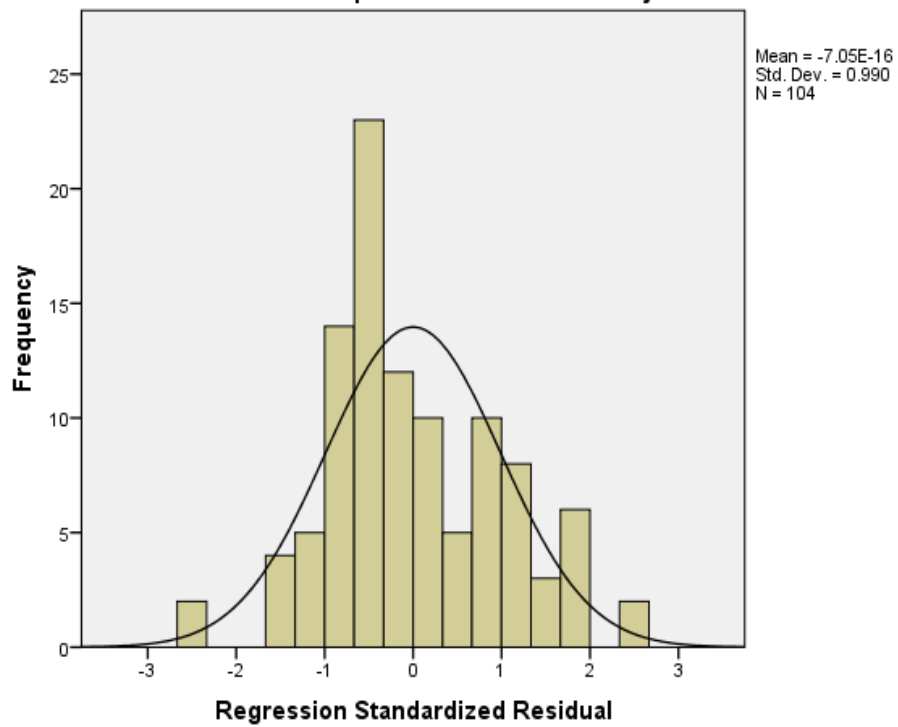
a. Dependent Variable: Kinerja

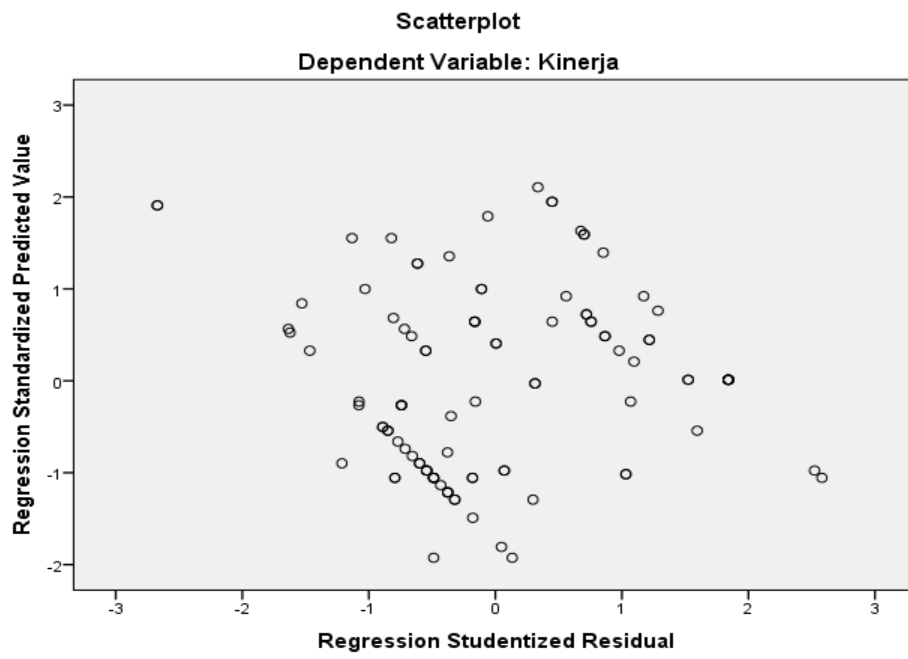
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual
 Dependent Variable: Kinerja



Histogram

Dependent Variable: Kinerja





RIWAYAT HIDUP



I Gd. Darma Laksana lahir di Denpasar pada tanggal 26 Oktober 1998. Penulis lahir sebagai anak pertama sekaligus anak tunggal dari pasangan I Ketut Darmayasa dan Ni Komang Sriani. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis berasal dari Banjar Sedit, Kelurahan Bebalang, Kecamatan Bangli, Kabupaten Bangli, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 2 Bebalang dan lulus pada tahun 2011. Kemudian Penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 1 Bangli dan lulus pada tahun 2014. Setelahnya penulis melanjutkan pendidikan di SMA Negeri 2 Bangli dengan mengambil jurusan IPA dan lulus pada tahun 2017. Setelah lulus penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang perguruan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha dengan mengambil jurusan Manajemen, sampai pada penulisan skripsi ini penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa jurusan Manajemen, Universitas Pendidikan Ganesha.

