

LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar Persetujuan Responden Penelitian (Informed Consent)

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN PENELITIAN

(Informed Consent)

Saya telah diberi penjelasan tentang tujuan dan manfaat penelitian serta hak perlindungan bagi responden, maka saya memahami bahwa penelitian ini berguna untuk menambah pengetahuan bagi mahasiswa dan memberikan masukan bagi ilmu rekam medis.

Keikutsertaan saya dalam penelitian ini sangat besar manfaatnya bagi pencapaian tujuan penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang yaitu:

Nama : Ningdra Fitri 'Ainus Sa'adah

NIM : P17410214147

Judul Penelitian : Analisis Hubungan Beban Kerja Dengan Stres Kerja Pada Petugas Rekam Medis Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Saiful Anwar Provinsi Jawa Timur

Sehubungan dengan hal diatas maka dengan ini saya menyatakan bersedia menjadi responden.

Malang, 2024

Responden

(.....)

Lampiran 2 Lembar Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN
ANALISIS HUBUNGAN BEBAN KERJA DENGAN STRES KERJA PADA
PETUGAS REKAM MEDIS DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH DR.
SAIFUL ANWAR PROVINSI JAWA TIMUR

Nomor Responden :

A. DATA RESPONDEN

Petunjuk Pengisian

Mohon dijawab sesuai dengan pertanyaan yang ada dengan memberi tanda (✓) pada kotak jawaban yang sesuai dengan keadaan Saudara/Saudari.

a) Jenis Kelamin

Laki-Laki ()
Perempuan ()

b) Usia

20 – 30 Tahun ()
31 – 40 Tahun ()
41 – 50 Tahun ()
51 – 60 Tahun ()
> 60 Tahun ()

c) Pendidikan

D3 ()
D4 ()
S1 ()
S2 ()
S3 ()

d) Lama Kerja

< 1 Tahun ()
1 – 5 Tahun ()
6 – 10 Tahun ()
11 – 15 Tahun ()
16 – 20 Tahun ()
>20 Tahun ()

B. PENGUKURAN TINGKAT BEBAN KERJA NATIONAL

**AERONAUTICS AND SPACE ADMINISTRATION TASK LOAD INDEX
(NASA-TLX)**

Deskripsi Parameter

Parameter	Keterangan
Kebutuhan Mental (MD)	Seberapa besar aktivitas mental dan perseptual yang dibutuhkan untuk melihat, mengingat dan mencari. Apakah pekerjaan tersebut sulit, sederhana atau kompleks. Longgar atau ketat
Kebutuhan Fisik (PD)	Jumlah aktivitas fisik yang dibutuhkan (misalnya mendorong, menarik, dan mengontrol putaran)
Kebutuhan Waktu (TD)	Jumlah tekanan yang berkaitan dengan waktu yang dirasakan selama pekerjaan berlangsung. Apakah pekerjaan perlahan, santai, cepat dan melelahkan
Tingkat Keberhasilan (OP)	Seberapa besar keberhasilan seseorang di dalam pekerjaannya dan seberapa puas dengan hasil kerjanya
Tingkat Usaha (E)	Seberapa keras kerja yang dibutuhkan untuk mencapai tingkat performansi
Tingkat Frustrasi (F)	Seberapa tidak aman, putus asa, tersinggung, terganggu yang dirasakan

1. Menurut Anda manakah pasangan pilihan dibawah ini yang Anda rasa lebih dominan dalam menyelesaikan pekerjaan Anda?

Petunjuk Pengisian

Berikan tanda centang (✓) pada kotak yang menurut Anda **lebih dominan dalam pekerjaan.**

Contoh:

Kebutuhan Mental (MD) atau Kebutuhan Fisik (PD)

Artinya kebutuhan mental lebih dominan daripada kebutuhan fisik.

<input type="checkbox"/>	Kebutuhan Mental (MD)	atau	Kebutuhan Fisik (PD)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Kebutuhan Mental (MD)	atau	Kebutuhan Waktu (TD)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Kebutuhan Mental (MD)	atau	Tingkat Keberhasilan (OP)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Kebutuhan Mental (MD)	atau	Tingkat Usaha (E)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Kebutuhan Mental (MD)	atau	Tingkat Frustrasi (F)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Kebutuhan Fisik (PD)	atau	Kebutuhan Waktu (TD)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Kebutuhan Fisik (PD)	atau	Tingkat Keberhasilan (OP)	<input type="checkbox"/>

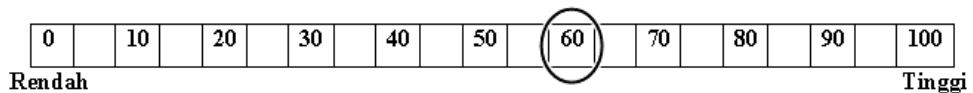
<input type="checkbox"/>	Kebutuhan Fisik (PD)	atau	Tingkat Usaha (E)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Kebutuhan Fisik (PD)	atau	Tingkat Frustrasi (F)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Kebutuhan Waktu (TD)	atau	Tingkat Keberhasilan (OP)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Kebutuhan Waktu (TD)	atau	Tingkat Usaha (E)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Kebutuhan Waktu (TD)	atau	Tingkat Frustrasi (F)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Tingkat Keberhasilan (OP)	atau	Tingkae Usaha (E)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Tingkat Keberhasilan (OP)	atau	Tingkat Frustrasi (F)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Tingkat Usaha (E)	atau	Tingkat Frustrasi (F)	<input type="checkbox"/>

2. Berikan skala jawaban Anda dengan **melingkari** skala jawaban di bawah ini.

Petunjuk Pengisian

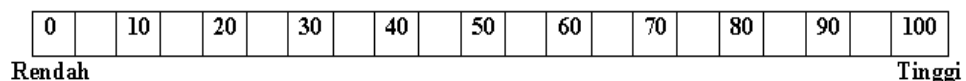
Berikan lingkaran (○) pada kotak yang menunjukkan **skala jawaban yang sesuai dengan keadaan Anda.**

Contoh:



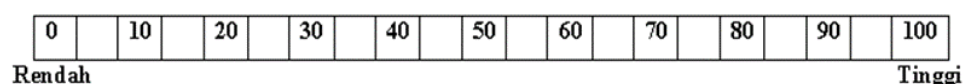
1) Kebutuhan Mental

Berapa banyak aktivitas mental dan persepsi yang diperlukan (seperti berpikir, memutuskan, menghitung, mengingat, mencari, dan sebagainya)? Apakah pekerjaan tersebut mudah atau sulit, sederhana atau kompleks, pasti atau perlu penafsiran?



2) Kebutuhan Fisik

Berapa banyak aktivitas fisik yang diperlukan (seperti mendorong, menarik, memutar, mengontrol, dan sebagainya)?. Apakah pekerjaan tersebut mudah atau sulit, pelan atau cepat, statis atau dinamis, terus-menerus atau ada waktu untuk istirahat?



3) Kebutuhan Waktu

Berapa banyak tekanan waktu yang dirasakan selama bekerja? Apakah pekerjaan tersebut dilakukan dengan pelan dan ada waktu istirahat atau cepat dan tidak ada jeda istirahat?

0		10		20		30		40		50		60		70		80		90		100
Rendah											Tinggi									

4) Tingkat Keberhasilan

Seberapa puas Anda berpikir untuk dapat menyelesaikan serangkaian pekerjaan? Apakah Anda merasa puas dengan performansi Anda di dalam menyelesaikan pekerjaan?

0		10		20		30		40		50		60		70		80		90		100
Rendah											Tinggi									

5) Tingkat Usaha

Seberapa keras Anda untuk bekerja (secara mental dan fisik) untuk menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan performansi?

0		10		20		30		40		50		60		70		80		90		100
Rendah											Tinggi									

6) Tingkat Frustrasi

Seberapa besar Anda merasa tidak aman, merasa tidak diperhatikan, cemas, perasaan tertekan, stress dan terganggu dalam menyelesaikan pekerjaan Anda? Apakah Anda merasa aman, diperhatikan, nyaman rileks dan menikmati pekerjaan yang Anda lakukan?

0		10		20		30		40		50		60		70		80		90		100
Rendah											Tinggi									

C. PENGUKURAN TINGKAT STRES KERJA *DEPRESSION ANXIETY*

STRESS SCALE 42 (DASS-42)

Petunjuk Pengisian

Kuesioner ini terdiri dari berbagai pernyataan yang mungkin sesuai dengan pengalaman Anda dalam menghadapi situasi hidup sehari-hari. Terdapat empat pilihan jawaban yang disediakan untuk setiap pernyataan yaitu:

0 : Tidak atau **tidak pernah**.

1 : Sesuai dengan saya sampai tingkat tertentu, atau **kadang kadang**.

2 : Sesuai dengan saya sampai batas yang dapat dipertimbangkan, atau **lumayan sering**.

3 : Sangat sesuai dengan saya, atau **sering sekali**.

Beri tanda centang (✓) pada salah satu kolom yang paling sesuai dengan pengalaman Anda. Tidak ada jawaban yang benar ataupun salah, karena itu isilah sesuai dengan keadaan diri Anda yang sesungguhnya, yaitu berdasarkan jawaban pertama yang terlintas dalam pikiran Anda.

No	PERNYATAAN	0	1	2	3
1	Saya merasa bahwa diri saya menjadi marah karena hal-hal sepele.				
2	Saya merasa bibir saya sering kering.				
3	Saya sama sekali tidak dapat merasakan perasaan positif.				
4	Saya mengalami kesulitan bernafas (misalnya: seringkali terengah-engah atau tidak dapat bernafas padahal tidak melakukan aktivitas fisik sebelumnya).				
5	Saya sepertinya tidak kuat lagi untuk melakukan suatu kegiatan.				
6	Saya cenderung bereaksi berlebihan terhadap suatu situasi.				
7	Saya merasa goyah (misalnya, kaki terasa mau copot).				

8	Saya merasa sulit untuk bersantai.				
9	Saya menemukan diri saya berada dalam situasi yang membuat saya merasa sangat cemas dan saya akan merasa sangat lega jika semua ini berakhir.				
10	Saya merasa tidak ada hal yang dapat diharapkan di masa depan.				
11	Saya menemukan diri saya mudah merasa kesal.				
12	Saya merasa telah menghabiskan banyak energi untuk merasa cemas.				
13	Saya merasa sedih dan tertekan.				
14	Saya menemukan diri saya menjadi tidak sabar ketika mengalami penundaan (misalnya: kemacetan lalu lintas, menunggu sesuatu).				
15	Saya merasa lemas seperti mau pingsan.				
16	Saya merasa saya kehilangan minat akan segala hal.				
17	Saya merasa bahwa saya tidak berharga sebagai seorang manusia.				
18	Saya merasa bahwa saya mudah tersinggung.				
19	Saya berkeringat secara berlebihan (misalnya: tangan berkeringat), padahal temperatur tidak panas atau tidak melakukan aktivitas fisik sebelumnya.				
20	Saya merasa takut tanpa alasan yang jelas.				
21	Saya merasa bahwa hidup tidak bermanfaat.				
22	Saya merasa sulit untuk beristirahat.				
23	Saya mengalami kesulitan dalam menelan.				
24	Saya tidak dapat merasakan kenikmatan dari berbagai hal yang saya lakukan.				
25	Saya menyadari kegiatan jantung, walaupun saya tidak sehabis melakukan aktivitas fisik (misalnya: merasa detak jantung meningkat atau melemah).				
26	Saya merasa putus asa dan sedih.				
27	Saya merasa bahwa saya sangat mudah marah.				
28	Saya merasa saya hampir panik.				
29	Saya merasa sulit untuk tenang setelah sesuatu membuat saya kesal.				
30	Saya takut bahwa saya akan 'terhambat' oleh				

	tugas-tugas sepele yang tidak biasa saya lakukan.				
31	Saya tidak merasa antusias dalam hal apapun.				
32	Saya sulit untuk sabar dalam menghadapi gangguan terhadap hal yang sedang saya lakukan.				
33	Saya sedang merasa gelisah.				
34	Saya merasa bahwa saya tidak berharga.				
35	Saya tidak dapat memaklumi hal apapun yang menghalangi saya untuk menyelesaikan hal yang sedang saya lakukan.				
36	Saya merasa sangat ketakutan.				
37	Saya melihat tidak ada harapan untuk masa depan.				
38	Saya merasa bahwa hidup tidak berarti.				
39	Saya menemukan diri saya mudah gelisah.				
40	Saya merasa khawatir dengan situasi dimana saya mungkin menjadi panik dan mempermalukan diri sendiri.				
41	Saya merasa gemetar (misalnya: pada tangan).				
42	Saya merasa sulit untuk meningkatkan inisiatif dalam melakukan sesuatu.				

Lampiran 3 Hasil Perhitungan Pembobotan Indikator NASA-TLX

Jumlah Responden	MD	PD	TD	OP	E	F	Jumlah Bobot
1	2	1	3	2	3	4	15
2	2	2	3	2	3	3	15
3	2	3	5	1	3	1	15
4	1	3	4	4	1	2	15
5	1	2	2	3	4	3	15
6	5	2	1	3	3	1	15
7	2	4	1	4	2	2	15
8	5	2	1	3	0	4	15
9	2	2	2	4	4	1	15
10	2	1	5	3	3	1	15
11	1	1	2	4	3	4	15
12	2	1	3	4	5	0	15
13	1	2	4	2	4	2	15
14	3	1	4	2	2	3	15
15	2	4	3	2	3	1	15
16	5	1	2	3	4	0	15
17	3	2	3	4	2	1	15
18	3	1	2	5	3	1	15
19	5	2	4	1	2	1	15
20	4	1	2	4	4	0	15
21	3	1	3	4	2	2	15
22	3	2	1	5	4	0	15
23	4	1	2	2	5	1	15
24	4	4	3	2	1	1	15
25	5	2	3	2	1	2	15
26	2	0	3	5	3	2	15
27	1	3	3	4	3	1	15
28	1	2	4	5	3	0	15
29	5	1	4	3	2	0	15
30	4	2	3	5	1	0	15
31	5	2	4	3	1	0	15
32	5	0	2	1	4	3	15
33	2	3	3	5	2	0	15
34	3	0	2	4	4	2	15
35	2	0	5	4	3	1	15
36	3	1	4	4	3	0	15
37	3	1	4	4	3	0	15
38	4	2	1	4	4	0	15
39	3	2	1	5	4	0	15
40	3	1	3	5	3	0	15
41	2	0	4	5	2	2	15

42	3	2	3	5	1	1	15
Rata-Rata	2,93	1,67	2,88	3,48	2,79	1,26	15
Nilai Tertinggi	5	4	5	5	5	4	15
Nilai Terendah	1	0	1	1	0	0	15

Lampiran 4 Hasil Pemberian Rating Indikator NASA-TLX

Responden	MD	PD	TD	OP	E	F
1	70	60	80	90	90	80
2	80	70	90	80	80	80
3	70	80	100	70	70	80
4	50	30	50	80	60	70
5	70	80	80	90	90	70
6	80	70	60	90	80	70
7	70	80	70	90	80	80
8	90	60	70	60	80	80
9	50	60	50	60	60	60
10	70	70	90	80	80	70
11	60	60	70	80	80	80
12	90	100	90	100	100	40
13	80	80	90	80	90	80
14	80	70	90	80	80	80
15	80	80	80	80	90	70
16	90	70	80	100	100	20
17	60	50	60	70	80	50
18	90	70	80	90	90	80
19	90	60	100	80	70	70
20	80	30	30	90	80	50
21	90	70	90	100	70	80
22	80	80	70	90	90	60
23	90	70	80	80	90	70
24	90	90	80	100	70	70
25	80	60	80	60	60	60
26	70	60	70	80	70	70
27	80	70	70	100	100	70
28	90	40	70	100	100	80
29	80	60	70	80	70	60
30	90	70	60	100	90	50
31	90	80	90	90	60	60
32	80	50	50	100	100	90
33	80	80	70	90	80	60
34	90	60	80	90	80	70
35	80	50	70	70	80	70
36	70	60	80	90	100	80
37	70	70	80	90	100	50
38	80	80	70	90	90	50
39	80	80	50	100	80	50
40	80	70	80	90	80	50
41	70	60	80	70	90	60

42	70	60	60	80	50	60
Rata-Rata	78,10	66,67	74,05	85,24	81,67	66,19
Nilai Tertinggi	90	100	100	100	100	90
Nilai Terendah	50	30	30	60	50	20

Lampiran 5 Hasil Perhitungan Nilai Produk Indikator NASA-TLX

Responden	MD	PD	TD	OP	E	F	WWL (Total Produk)
1	140	60	240	180	270	320	1210
2	160	140	270	160	240	240	1210
3	140	240	500	70	210	80	1240
4	50	90	200	320	60	140	860
5	70	160	160	270	360	210	1230
6	400	140	60	270	240	70	1180
7	140	320	70	360	160	160	1210
8	450	120	70	180	0	320	1140
9	100	120	100	240	240	60	860
10	140	70	450	240	240	70	1210
11	60	60	140	320	240	320	1140
12	180	100	270	400	500	0	1450
13	80	160	360	160	360	160	1280
14	240	70	360	160	160	240	1230
15	160	320	240	160	270	70	1220
16	450	70	160	300	400	0	1380
17	180	100	180	280	160	50	950
18	270	70	160	450	270	80	1300
19	450	120	400	80	140	70	1260
20	320	30	60	360	320	0	1090
21	270	70	270	400	140	160	1310
22	240	160	70	450	360	0	1280
23	360	70	160	160	450	70	1270
24	360	360	240	200	70	70	1300
25	400	120	240	120	60	120	1060
26	140	0	210	400	210	140	1100
27	80	210	210	400	300	70	1270
28	90	80	280	500	300	0	1250
29	400	60	280	240	140	0	1120
30	360	140	180	500	90	0	1270
31	450	160	360	270	60	0	1300
32	400	0	100	100	400	270	1270
33	160	240	210	450	160	0	1220
34	270	0	160	360	320	140	1250
35	160	0	350	280	240	70	1100
36	210	60	320	360	300	0	1250
37	210	70	320	360	300	0	1260
38	320	160	70	360	360	0	1270
39	240	160	50	500	320	0	1270
40	240	70	240	450	240	0	1240

41	140	0	320	350	180	120	1110
42	210	120	180	400	50	60	1020
Rata-rata	235.5	116	220.7	299.3	235	94	1200,95
Nilai Tertinggi	450	360	500	500	500	320	1450
Nilai Terendah	50	0	50	70	0	0	860

Lampiran 6 Hasil Perhitungan Skor Beban Kerja NASA-TLX

Responden	MD	PD	TD	OP	E	F	Total Skor
1	9,33	4,00	16,00	12,00	18,00	21,33	80,67
2	10,67	9,33	18,00	10,67	16,00	16,00	80,67
3	9,33	16,00	33,33	4,67	14,00	5,33	82,67
4	3,33	6,00	13,33	21,33	4,00	9,33	57,33
5	4,67	10,67	10,67	18,00	24,00	14,00	82,00
6	26,67	9,33	4,00	18,00	16,00	4,67	78,67
7	9,33	21,33	4,67	24,00	10,67	10,67	80,67
8	30,00	8,00	4,67	12,00	0,00	21,33	76,00
9	6,67	8,00	6,67	16,00	16,00	4,00	57,33
10	9,33	4,67	30,00	16,00	16,00	4,67	80,67
11	4,00	4,00	9,33	21,33	16,00	21,33	76,00
12	12,00	6,67	18,00	26,67	33,33	0,00	96,67
13	5,33	10,67	24,00	10,67	24,00	10,67	85,33
14	16,00	4,67	24,00	10,67	10,67	16,00	82,00
15	10,67	21,33	16,00	10,67	18,00	4,67	81,33
16	30,00	4,67	10,67	20,00	26,67	0,00	92,00
17	12,00	6,67	12,00	18,67	10,67	3,33	63,33
18	18,00	4,67	10,67	30,00	18,00	5,33	86,67
19	30,00	8,00	26,67	5,33	9,33	4,67	84,00
20	21,33	2,00	4,00	24,00	21,33	0,00	72,67
21	18,00	4,67	18,00	26,67	9,33	10,67	87,33
22	16,00	10,67	4,67	30,00	24,00	0,00	85,33
23	24,00	4,67	10,67	10,67	30,00	4,67	84,67
24	24,00	24,00	16,00	13,33	4,67	4,67	86,67
25	26,67	8,00	16,00	8,00	4,00	8,00	70,67
26	9,33	0,00	14,00	26,67	14,00	9,33	73,33
27	5,33	14,00	14,00	26,67	20,00	4,67	84,67
28	6,00	5,33	18,67	33,33	20,00	0,00	83,33
29	26,67	4,00	18,67	16,00	9,33	0,00	74,67
30	24,00	9,33	12,00	33,33	6,00	0,00	84,67
31	30,00	10,67	24,00	18,00	4,00	0,00	86,67
32	26,67	0,00	6,67	6,67	26,67	18,00	84,67
33	10,67	16,00	14,00	30,00	10,67	0,00	81,33
34	18,00	0,00	10,67	24,00	21,33	9,33	83,33
35	10,67	0,00	23,33	18,67	16,00	4,67	73,33
36	14,00	4,00	21,33	24,00	20,00	0,00	83,33
37	14,00	4,67	21,33	24,00	20,00	0,00	84,00
38	21,33	10,67	4,67	24,00	24,00	0,00	84,67
39	16,00	10,67	3,33	33,33	21,33	0,00	84,67
40	16,00	4,67	16,00	30,00	16,00	0,00	82,67
41	9,33	0,00	21,33	23,33	12,00	8,00	74,00

42	14,00	8,00	12,00	26,67	3,33	4,00	68,00
Rata-rata	15,70	7,73	14,71	19,95	15,70	6,27	80,06
Nilai Tertinggi	30	24	33,33	33,33	33,33	21,33	96,67
Nilai Terendah	3,33	0	3,33	4,67	0	0	57,33

Lampiran 7 Hasil Interpretasi Hasil Nilai Skor NASA-TLX

Responden	Total Skor	Interpretasi
1	80,67	Beban Kerja Berat
2	80,67	Beban Kerja Berat
3	82,67	Beban Kerja Berat
4	57,33	Beban Kerja Ringan
5	82,00	Beban Kerja Berat
6	78,67	Beban Kerja Ringan
7	80,67	Beban Kerja Berat
8	76,00	Beban Kerja Ringan
9	57,33	Beban Kerja Ringan
10	80,67	Beban Kerja Berat
11	76,00	Beban Kerja Ringan
12	96,67	Beban Kerja Berat
13	85,33	Beban Kerja Berat
14	82,00	Beban Kerja Berat
15	81,33	Beban Kerja Berat
16	92,00	Beban Kerja Berat
17	63,33	Beban Kerja Ringan
18	86,67	Beban Kerja Berat
19	84,00	Beban Kerja Berat
20	72,67	Beban Kerja Ringan
21	87,33	Beban Kerja Berat
22	85,33	Beban Kerja Berat
23	84,67	Beban Kerja Berat
24	86,67	Beban Kerja Berat
25	70,67	Beban Kerja Ringan
26	73,33	Beban Kerja Ringan
27	84,67	Beban Kerja Berat
28	83,33	Beban Kerja Berat
29	74,67	Beban Kerja Ringan
30	84,67	Beban Kerja Berat
31	86,67	Beban Kerja Berat
32	84,67	Beban Kerja Berat
33	81,33	Beban Kerja Berat
34	83,33	Beban Kerja Berat
35	73,33	Beban Kerja Ringan
36	83,33	Beban Kerja Berat
37	84,00	Beban Kerja Berat
38	84,67	Beban Kerja Berat
39	84,67	Beban Kerja Berat
40	82,67	Beban Kerja Berat
41	74,00	Beban Kerja Ringan

42	68,00	Beban Kerja Ringan
Rata-Rata	80,06	Beban Kerja Berat
Tertinggi	96,67	Beban Kerja Berat
Terendah	57,33	Beban Kerja Ringan

Lampiran 8 Hasil Perhitungan Skor Kuesioner DASS-42

Responden	Total Skor	Interpretasi
1	38	Stres Kerja Berat
2	36	Stres Kerja Berat
3	35	Stres Kerja Berat
4	27	Stres Kerja Ringan
5	50	Stres Kerja Berat
6	11	Stres Kerja Ringan
7	35	Stres Kerja Berat
8	26	Stres Kerja Ringan
9	32	Stres Kerja Ringan
10	28	Stres Kerja Ringan
11	29	Stres Kerja Ringan
12	36	Stres Kerja Berat
13	40	Stres Kerja Berat
14	40	Stres Kerja Berat
15	37	Stres Kerja Berat
16	37	Stres Kerja Berat
17	30	Stres Kerja Ringan
18	18	Stres Kerja Ringan
19	42	Stres Kerja Berat
20	37	Stres Kerja Berat
21	47	Stres Kerja Berat
22	39	Stres Kerja Berat
23	36	Stres Kerja Berat
24	35	Stres Kerja Berat
25	31	Stres Kerja Ringan
26	34	Stres Kerja Berat
27	37	Stres Kerja Berat
28	39	Stres Kerja Berat
29	28	Stres Kerja Ringan
30	39	Stres Kerja Berat
31	37	Stres Kerja Berat
32	41	Stres Kerja Berat
33	37	Stres Kerja Berat
34	36	Stres Kerja Berat
35	26	Stres Kerja Ringan
36	39	Stres Kerja Berat
37	37	Stres Kerja Berat
38	35	Stres Kerja Berat
39	39	Stres Kerja Berat
40	38	Stres Kerja Berat
41	21	Stres Kerja Ringan

42	18	Stres Kerja Ringan
Rata-Rata	34,19	Stres Kerja Berat
Nilai Tertinggi	50,00	Stres Kerja Berat
Nilai Terendah	11,00	Stres Kerja Ringan

Lampiran 9 Hasil IBM SPSS Statistics 25

1. Hasil Perhitungan Beban Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	Beban Kerja Ringan	13	31.0	31.0
	Beban Kerja Berat	29	69.0	69.0
	Total	42	100.0	100.0

2. Hasil Perhitungan Stres Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	Stres Kerja Ringan	13	31.0	31.0
	Stres Kerja Berat	29	69.0	69.0
	Total	42	100.0	100.0

3. Hasil *Crosstabulation*

Beban Kerja * Stres Kerja Crosstabulation

Count

		Stres Kerja		Total
		Stres Kerja Ringan	Stres Kerja Berat	
Beban Kerja				
	Beban Kerja Ringan	11	2	13
	Beban Kerja Berat	2	27	29
Total		13	29	42

4. Hasil Perhitungan Uji *Chi-Square*





Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	25.369 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	21.863	1	.000		
Likelihood Ratio	26.255	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	24.765	1	.000		
N of Valid Cases	42				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.02.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 10 Surat Izin Pendahuluan

	<p>PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR RUMAH SAKIT UMUM DAERAH Dr. SAIFUL ANWAR TERAKREDITASI PARIPURNA</p> <p>★★★★★★</p> <p>30 November 2022 s.d. 20 Nôvember 2026 Jl. Jaksa Agung Suprpto No.2 Malang 65111 Telp. (0341) 362101, Fax. (0341) 369384 E-mail: staf-rsu-drsaifulanwar@jatimprov.go.id Website: www.rsusaifulanwar.jatimprov.go.id</p>	
<p>Malang, 18 September 2023</p>		
<p>Nomor : 070/25476/102.7/2023 Sifat : Biasa Perihal : Izin Studi Pendahuluan a.n. Ningdra Fitri'Ainus Sa'adah</p>		
<p>Kepada Yth. Ka. Prodi Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang Jl. Besar Ijen No. 77 C di</p>		
<p>M A L A N G</p>		
<p>Menindaklanjuti surat Saudara nomor:PP.08.02/F.XXI.18.1/0353/2023 tanggal 25 Agustus 2023, perihal sebagaimana tersebut pada pokok surat, dengan ini kami sampaikan bahwa pada prinsipnya kami dapat menyetujui permohonan dimaksud. Selain itu ada beberapa hal yang perlu kami informasikan sebagai berikut:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Peneliti wajib menaati peraturan dan tata tertib yang berlaku di RSUD Dr. Saiful Anwar yaitu:<ul style="list-style-type: none">• Mengenakan pakaian yang sopan dan layak pakai;• Memakai jas almamater;• Tidak mengenakan pakaian dari bahan jeans dan kaos;• Kartu Tanda Pengenal harus selalu dipakai selama kegiatan di RSSA.2. Studi pendahuluan bisa dilakukan pada bulan September 2023 di Instalasi Rekam Medis RSUD Dr. Saiful Anwar.3. Menyerahkan pas foto berwarna ukuran 4 x 6 cm sebanyak 1 (satu) lembar untuk pembuatan Kartu Tanda Pengenal.4. Besaran biaya:<ul style="list-style-type: none">• Peneliti Utama : Rp. 30.000,00/orang/minggu/satker;• Biaya penelitian disetorkan ke kas umum RSUD Dr. Saiful Anwar melalui loket pembayaran dengan No. Rek. Bank Jatim 0047302960.5. <i>Wajib</i> menyerahkan laporan hasil penelitian ke Bidang Pendidikan Penelitian dan Pengembangan sebanyak 2 (dua) exemplar atau sesuai dengan banyaknya tempat penelitian & soft copy dikirim melalui email bidangdiklitrssa@gmail.com di tahun berjalan. Jika tidak mengumpulkan laporan hasil penelitian, maka institusi Saudara tidak diperkenankan melaksanakan penelitian di RSUD Dr. Saiful Anwar sampai dengan kewajiban pengumpulan laporan diselesaikan. <p>Adapun untuk pelaksanaan selanjutnya, mohon peneliti yang bersangkutan berkoordinasi dengan Bidang Pendidikan Penelitian dan Pengembangan RSUD Dr. Saiful Anwar.</p> <p>Demikian untuk menjadikan maklum, atas perhatian dan kerjasama Saudara diucapkan terima kasih.</p>		
<p>a.n. Direktur RSUD Dr. Saiful Anwar Wadir Pendidikan & Pengembangan Mutu Pelayanan</p>		
		
<p>Dr. dr. FAUZAN ADIMA, M.Kes Pembina Utama Muda NIP. 19720226 200312 1 003</p>		
<p>- 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 telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BsrE</p>		
		



RSUD Dr. SAIFUL ANWAR
BIDANG PENDIDIKAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN
Jl. Jaks Agung Suprpto No.2 Malang, Kode Pos. 65111
Telp. (0341) 362101, Ext. 1719
email: bidangdiklitrssa@gmail.com

NOTA DINAS

Kepada : Kepala Instalasi Rekam Medik
Dari : Kepala Bidang Pendidikan Penelitian dan Pengembangan
Tanggal : 18 September 2023
Nomor : 070/791/1.20/102.7/2023
Sifat : Biasa
Perihal : **Penghadapan Izin Studi Pendahuluan untuk Pengambilan Data dari Rekam Medik bagi Mahasiswa Program Studi D3 Rekam Medis & Informasi Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang a.n. Ningdra Fitri'Ainus Sa'adah**

Menindaklanjuti surat dari Wadir Pendidikan dan Pengembangan Mutu Pelayanan RSUD Dr. Saiful Anwar No. 070/25476/102.7/2023 tanggal 18 September 2023 perihal izin Studi pendahuluan, bersama ini kami hadapkan Peneliti tersebut untuk melaksanakan Studi pendahuluan di satuan kerja yang Saudara pimpin sesuai dengan judul proposal, atas nama:

No	Nama/NIM	Judul
1.	Ningdra Fitri'Ainus Sa'adah NIM: P17410214147	Analisis Hubungan Beban Kerja dengan Stress Kerja pada Petugas Rekam Medis

Setelah yang bersangkutan selesai melaksanakan Studi pendahuluan, mohon Saudara informasikan tertulis kepada kami bahwa yang bersangkutan telah selesai melaksanakan studi pendahuluan di satuan kerja yang Saudara pimpin.

Demikian atas perhatian dan kerjasama Saudara, diucapkan terima kasih.

Kepala Bidang Pendidikan, Penelitian dan Pengembangan



dr. RATRI ISTIQOMAH, Sp.KJ

Penata Tingkat I
NIP. 19860516 201101 2 012

- 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 telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BsrE



Lampiran 11 Surat Keterangan Lulus Kaji Etik (*Ethical Clearance*)



Komisi Etik Penelitian Kesehatan
Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Saiful Anwar
Health Research Ethics Commission
General Hospital Dr. Saiful Anwar
Accredited Paripurna



30 November 2022 s.d. 20 November 2026

Jl. Jaks Agung Suprpto No.2 Malang 65111. Telp. 0341-362101, Fax. 0341-369384.

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK

ETHICAL APPROVAL

Nomor : 400 / 011 / K.3 / 102.7 / 2024

Komisi Etik Penelitian Kesehatan Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Saiful Anwar dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kedokteran, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :

The Ethics Commission of General Hospital Dr. Saiful Anwar, with regards of the Protection of human rights and welfare in medical research, has carefully reviewed the research protocol entitled :

"Analisis Hubungan Beban Kerja dengan Stres Kerja Pada Petugas Rekam Medis di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Saiful Anwar Provinsi Jawa Timur"

Peneliti Utama : Ningdra Fitri 'Ainus Sa'adah
Principal Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Malang
Name of the Institution : Poltekkes Kemenkes Malang

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.
And approved the above-mentioned protocol.

Malang, 25 Januari 2024

Ketua
Chairman







dr. Ridayat Sujuti, Sp.M, Ph.D

*Ethical approval berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan
** Peneliti berkewajiban

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik penelitian masih belum selesai dalam hal ini *ethical clearance* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*)
4. Penelitian tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*

Lampiran 12 Surat Izin Penelitian

	PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR RUMAH SAKIT UMUM DAERAH Dr. SAIFUL ANWAR TERAKREDITASI PARIPURNA ☆☆☆☆☆☆ 30 November 2022 s.d. 20 November 2026 Jl. JaksAgungSuprpto No.2 Malang 65111 Telp. (0341) 362101, Fax. (0341) 369384 E-mail : staf-rsu-drsaifulanwar@jatimprov.go.id bagianumum.rssa@gmail.com Website : www.rsusaifulanwar.jatimprov.go.id	
Malang, 29 Januari 2024		
Nomor : 070 / 01374 / 102.7 / 2024	Kepada	Yth. Ketua Prodi
Sifat : Biasa		Rekam Medis dan Informasi Kesehatan
Perihal : Izin Penelitian		Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
a.n. Ningdra Fitri' Ainus Sa'adah		di
		MALANG
<p>Menindaklanjuti surat Saudara nomor: PP.08.02/F.XXI.18.1/0725/2023 tanggal 13 Desember 2023 perihal sebagaimana tersebut pada pokok surat, dengan ini kami sampaikan bahwa pada prinsipnya kami dapat menyetujui permohonan dimaksud. Selain itu ada beberapa hal yang perlu kami informasikan sebagai berikut:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Peneliti wajib menaati peraturan dan tata tertib yang berlaku di RSUD Dr. Saiful Anwar yaitu:<ul style="list-style-type: none">• Mengenakan pakaian yang sopan dan layak pakai.• Memakai jas almamater.• Tidak mengenakan pakaian dari bahan jeans dan kaos.• Kartu Tanda Pengenal harus selalu dipakai selama kegiatan di RSSA.2. Penelitian bisa dilakukan pada bulan Februari 2024 di Instalasi Rekam Medik RSUD Dr. Saiful Anwar.3. Menyerahkan pas foto berwarna ukuran 4 x 6 cm sebanyak 1 (satu) lembar untuk pembuatan Kartu Tanda Pengenal.4. Besaran biaya:<ul style="list-style-type: none">• Peneliti Utama : Rp. 98.000/orang/minggu/satker• ID Card : Rp. 49.000/orang/minggu/satker• Surat Keterangan Selesai Penelitian : Rp. 16.000/orang• Biaya penelitian disetorkan ke kas umum RSUD Dr. Saiful Anwar melalui loket pembayaran dengan No. Rek. Bank Jatim 0047302960.5. <i>Wajib</i> menyerahkan laporan hasil penelitian ke Bidang Pendidikan Penelitian dan Pengembangan sebanyak 2 (dua) exemplar atau sesuai dengan banyaknya tempat penelitian & soft copy dikirim melalui email bidangdiklitrssa@gmail.com di tahun berjalan. Jika tidak mengumpulkan laporan hasil penelitian, maka institusi Saudara tidak diperkenankan melaksanakan penelitian di RSUD Dr. Saiful Anwar sampai dengan kewajiban pengumpulan laporan diselesaikan. <p>Adapun untuk pelaksanaan selanjutnya, mohon peneliti yang bersangkutan berkoordinasi dengan Bidang Pendidikan Penelitian dan Pengembangan RSUD Dr. Saiful Anwar.</p> <p>Demikian untuk menjadikan maklum, atas perhatian dan kerjasama Saudara diucapkan terima kasih.</p>		
a.n. Direktur RSUD Dr. Saiful Anwar Wadir Pendidikan & Pengembangan Mutu Pelayanan		
		
Dr. dr. FAUZAN ADIMA, M.Kes Pembina Utama Muda NIP. 19720226 200312 1 003		
<p>Sesuai dengan ketentuan perundang-undangan yang berlaku, surat ini telah ditandatangani secara elektronik yang tersertifikasi oleh Balai Sertifikasi Elektronik Badan Siber dan Sandi Negara (BSre-BSSN) sehingga tidak diperlukan tanda tangan dan stempel basah.</p>		
		



RSUD Dr. SAIFUL ANWAR
BIDANG PENDIDIKAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN
Jl. Jaksa Agung Suprpto No.2 Malang, Kode Pos. 65111
Telp. (0341) 362101, Ext. 1719
email: bidangkilitrssa@gmail.com

NOTA DINAS

Kepada : Kepala Instalasi Rekam Medik
Dari : Kepala Bidang Pendidikan Penelitian dan Pengembangan
Tanggal : 29 Januari 2024
Nomor : 070/111/1.20/102.7/2024
Sifat : Biasa
Perihal : **Penghadapan Izin Penelitian untuk Pengambilan Data dari Rekam Medik bagi Mahasiswa Program Studi D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang a.n. Ningdra Fitri' Ainus Sa'adah**

Menindaklanjuti surat dari Wadir Pendidikan dan Pengembangan Mutu Pelayanan RSUD Dr. Saiful Anwar No. 070/01374/102.7/2024 tanggal 29 Januari 2024 perihal izin penelitian, bersama ini kami hadapkan Peneliti tersebut untuk melaksanakan penelitian di satuan kerja yang Saudara pimpin sesuai dengan judul proposal, atas nama:

No	Nama/NIM	Judul
1.	Ningdra Fitri' Ainus Sa'adah NIM: P17410214147	Analisis Hubungan Beban Kerja dengan Stress Kerja pada Petugas Rekam Medis di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Saiful Anwar Provinsi Jawa Timur

Setelah yang bersangkutan selesai melaksanakan penelitian, maka satuan kerja Saudara *wajib* memberikan informasi tertulis kepada kami bahwa yang bersangkutan telah selesai melaksanakan penelitian di satuan kerja yang Saudara pimpin, sebagai dasar kami membuat Surat Keterangan Selesai Penelitian bagi yang bersangkutan.

Demikian atas perhatian dan kerjasama Saudara, diucapkan terima kasih.

Kepala Bidang Pendidikan, Penelitian dan Pengembangan



dr. RATRI ISTIQOMAH, Sp.KJ
Pembina
NIP. 19860516 201101 2 012

Sesuai dengan ketentuan perundang-undangan yang berlaku, surat ini telah ditandatangani secara elektronik yang tersertifikasi oleh Balai Sertifikasi Elektronik Badan Siber dan Sandi Negara (BSre-BSSN) sehingga tidak diperlukan tanda tangan dan stempel basah.

