

LAMPIRAN

Lampiran 1 Informed Consent**PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI INFORMAN PENELITIAN
(INFORMED CONSENT)**

Nama saya Yoshua Reinhard S. dan saya adalah seorang mahasiswa dari Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Prodi Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Jambi yang sedang melaksanakan penelitian mengenai Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Stres Kerja pada Perawat Rawat Inap di RSUD H. Hanafie Muara Bungo Tahun 2021. Kami akan sangat menghargai kesertaan saudara/saudari dalam penelitian ini. Saya ingin bertanya mengenai Stress kerja. Keterangan ini akan membantu saya dalam penelitian saya yang akan berlangsung selama 10 sampai 15 menit. Keterangan apapun yang saudara/saudari berikan akan dijaga kerahasiaannya dan tidak akan diberitahukan kepada pihak lain.

Kesertaan dalam penelitian ini bersifat sukarela dan dapat memilih untuk tidak menjawab namun, saya berharap tidak akan menolak untuk menjadi informan penelitian saya.

Tanda tangan pewawancara : _____ Tanggal : _____

C. Variasi Beban Kerja***TP : tidak pernah****KK : kadang-kadang****SS : sangat sering****J : jarang****S : sering**

No	Pertanyaan	TP	J	KK	S	SS	Diisi peneliti
C1	Seberapa sering anda dituntut bekerja sangat cepat?	1	2	3	4	5	[] C1
C2	Seberapa sering anda dituntut bekerja sangat keras?	1	2	3	4	5	[] C2
C3	Seberapa sering pekerjaan anda sangat menyita waktu anda?	1	2	3	4	5	[] C3
C4	Seberapa sering anda diharuskan mengambil keputusan besar yang berkaitan dengan pekerjaan anda?	1	2	3	4	5	[] C4
C5	Seberapa sering beban kerja anda bertambah?	1	2	3	4	5	[] C5
C6	Seberapa sering anda harus meningkatkan konsentrasi selama bekerja?	1	2	3	4	5	[] C6
C7	Seberapa sering anda diharuskan berpikir dengan cepat selama bekerja?	1	2	3	4	5	[] C7

D. Konflik Interpersonal

*STS : sangat tidak setuju

N : netral

SS : sangat setuju

TS : tidak setuju

S : setuju

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS	Diisi Peneliti
D1	Ada kerukunan antar anggota unit saya	1	2	3	4	5	[] D1
D2	Dalam unit saya, kami sering berselisih mengenai pekerjaan	1	2	3	4	5	[] D2
D3	Adanya perbedaan pendapat di antara anggota unit saya	1	2	3	4	5	[] D3
D4	Adanya perselisihan di unit saya	1	2	3	4	5	[] D4
D5	Setiap anggota unit saya saling mendukung ide anggota lainnya	1	2	3	4	5	[] D5
D6	Adanya perselisihan antar tim kerja di dalam unit saya	1	2	3	4	5	[] D6
D7	Adanya keramahan diantara anggota unit saya	1	2	3	4	5	[] D7
D8	Adanya rasa kebersamaan di dalam unit saya	1	2	3	4	5	[] D8
D9	Adanya perselisihan antara unit saya dengan unit lain	1	2	3	4	5	[] D9
D10	Adanya kesepakatan kerja antara unit saya dengan unit lain	1	2	3	4	5	[] D10
D11	Unit lain menyembunyikan informasi penting yang dibutuhkan unit saya	1	2	3	4	5	[] D11
D12	Hubungan antara unit saya dengan unit lain berjalan rukun dalam mencapai tujuan Organisasi	1	2	3	4	5	[] D12
D13	Kurangnya rasa tolong menolong antara unit saya dengan unit lain	1	2	3	4	5	[] D13
D14	Adanya kerjasama antara unit saya dengan unit Lain	1	2	3	4	5	[] D14
D15	Adanya perselisihan antara unit saya dengan unit lain	1	2	3	4	5	[] D15
D16	Unit lain membuat masalah dengan unit saya	1	2	3	4	5	[] D16

F. Stres Kerja

*TP : tidak pernah

J : jarang

KK : kadang-kadang

S : sering

SS : sangat sering

No	Apakah setelah bekerja, anda mengalami keluhan berikut ini?	TP	J	KK	S	SS	Diisi Peneliti
F1	Saya sangat jelas terhadap apa yang saya harapkan di tempat kerja.	0	1	2	3	4	[] F1
F2	Saya dapat memutuskan pada saat saya mau beristirahat.	0	1	2	3	4	[] F2
F3	Saya tahu bagaimana cara menyelesaikan pekerjaan dengan baik.	0	1	2	3	4	[] F3
F4	Saya mendapatkan perlakuan yang kurang baik di tempat kerja.	0	1	2	3	4	[] F4
F5	Saya tidak dapat menyelesaikan pekerjaan berdasarkan deadline yang telah ditetapkan.	0	1	2	3	4	[] F5
F6	Jika saya mendapatkan kesulitan pekerjaan, maka rekan kerja saya akan membantunya.	0	1	2	3	4	[] F6
F7	Saya diberikan umpan balik yang positif pada pekerjaan yang saya kerjakan.	0	1	2	3	4	[] F7
F8	Saya harus bekerja dengan sangat intensif.	0	1	2	3	4	[] F8
F9	Saya dapat mengontrol kecepatan irama kerja.	0	1	2	3	4	[] F9
F10	Saya sangat jelas terhadap tugas dan tanggung jawab pekerjaan saya.	0	1	2	3	4	[] F10
F11	Saya mengabaikan beberapa tugas karena terlalu banyak pekerjaan yang harus saya kerjakan.	0	1	2	3	4	[] F11
F12	Terdapat perbedaan pendapat di antara rekan kerja di tempat kerja saya.	0	1	2	3	4	[] F12
F13	Saya mempunyai pilihan untuk memutuskan bagaimana saya harus bekerja.	0	1	2	3	4	[] F13
F14	Saya tidak dapat beristirahat secara cukup.	0	1	2	3	4	[] F14
F15	Saya mendapatkan tekanan untuk bekerja dalam waktu yang lama.	0	1	2	3	4	[] F15
F16	Saya mempunyai pilihan untuk memutuskan apa yang harus saya kerjakan.	0	1	2	3	4	[] F16
F17	Saya harus bekerja dengan sangat cepat	0	1	2	3	4	[] F17
F18	Saya mendapatkan gertakan di tempat kerja.	0	1	2	3	4	[] F18
F19	Saya mendapatkan tekanan waktu yang tidak realistis.	0	1	2	3	4	[] F19
F20	Saya mendapatkan bantuan dan dukungan dari rekan kerja tentang apa yang saya perlukan.	0	1	2	3	4	[] F20
F21	Saya mendapat kemudahan dalam pekerjaan yang saya lakukan.	0	1	2	3	4	[] F21
F22	Saya mendapatkan perhatian yang baik di tempat kerja dari rekan kerja.	0	1	2	3	4	[] F22

F23	Waktu kerja saya sangat fleksibel.	0	1	2	3	4	[] F23
F24	Rekan kerja saya selalu mau mendengarkan keluhan saya tentang masalah pekerjaan.	0	1	2	3	4	[] F24
F25	Saya mendapatkan dukungan secara baik dari rekan kerja dan manajer.	0	1	2	3	4	[] F25
F26	Hubungan antara individu tidak berjalan dengan semestinya di tempat kerja.	0	1	2	3	4	[] F26
F27	Jajaran manajer selalu memperhatikan saya di tempat kerja.	0	1	2	3	4	[] F27

Terima kasih atas kesediaan bapak/ibu/saudara/i menjawab pertanyaan pada kuesioner ini dengan lengkap

Mohon diperiksa kembali jawaban anda dan pastikan sudah terisi seluruhan

Lampiran 3 Surat Izin Uji Validitas



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS JAMBI

FAKULTAS KEDOKTERAN DAN ILMU KESEHATAN

Alamat : Jl. Letjend Soeprapto No. 33 Telanaipura Jambi Kode Pos 36122
Telp/Fax: (0741) 60246 website: www. fk.unja.ac.id e-mail: fkik@gmail.com

NOMOR : 861 /UN21.8/PT.01.04/2021
Hal : Uji Validitas

Kepada Yth.
Direktur RSUD Raden Mattaher Jambi

di -
Tempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka penyusunan Skripsi Mahasiswa Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat FKIK Universitas Jambi Tahun Akademik 2020/2021 memberi izin pada mahasiswa/i kami untuk melakukan Penelitian, atas nama :

Nama : Yoshua Reinhard S.

NIM : N1A117064

Judul Penelitian : Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Stres Kerja pada Perawat Rawat Inap Di Rumah Sakit Umum Daerah H. Hanafie Muara Bungo Provinsi Jambi Tahun 2021

Pembimbing I : Dwi Noerjoedianto, S.K.M., M.Kes

Pembimbing II : Lia Nurdini, S.ST., M.K.M

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerja samanya kami ucapkan terima kasih.

Jambi, 17 3 APR 2021
An. Dekan
Wakil Dekan BAKSI

Dr. Nindya Aryanty, M.Med.Ed,Sp.A
NIP. 19830201 200801 2 009

Tembusan Yth :

1. Pembimbing I dan Pembimbing II mahasiswa.
2. Mahasiswa yang bersangkutan.

Lampiran 4 Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS JAMBI
FAKULTAS KEDOKTERAN DAN ILMU KESEHATAN
Alamat: Jl. LetjendSoeprapto No. 33 Telanaipura Jambi Kode Pos 36122
Telp/Fax: (0741) 60246 website: www.fkik.unja.ac.id e-mail: fkik@unja.ac.id

Nomor **854** /UN21.8/PT.01.04/2021
Hal : Izin Penelitian

Kepada Yth,
Direktur RSUD H. Hanafie Kabupaten Bungo
di -
Tempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka penyusunan Skripsi Mahasiswa Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Jambi Tahun Akademik 2020/2021, bersama ini mohon kiranya Bapak/Ibu dapat memberi izin pada mahasiswa/i kami untuk melakukan penelitian, atas nama:

Nama : Yoshua Reinhard S.
NIM : N1A117064
Judul Penelitian : Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Stres Kerja Pada Perawat Rawat Inap Di Rumah Sakit Umum Daerah H. Hanafie Muara Bungo Provinsi Jambi Tahun 2021
Pembimbing I : Dwi Noerjoedianto, SKM., M.Kes
Pembimbing II : Lia Nurdini, S.ST., M.K.M.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerja samanya kami ucapkan terima kasih.

Jambi,

An. Dekan
Wakil Dekan BAKSI

G. Nindya Aryanty, M.Med.Ed,Sp.A
NIP. 19830001 200801 2 009

Tembusan Yth :

1. Pembimbing I dan Pembimbing II mahasiswa.
2. Mahasiswa yang bersangkutan.

Lampiran 5 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

A. Uji Validitas dan Reabilitas

- Lingkungan Fisik

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
B1	2.55	4.997	.729	.838
B2	2.40	5.200	.585	.857
B3	2.50	5.211	.596	.856
B4	2.50	5.316	.545	.863
B5	2.55	5.103	.674	.845
B6	2.35	5.082	.647	.849
B7	2.55	4.997	.729	.838

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.868	7

- Variasi Beban Kerja

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
C1	21.75	25.355	.674	.838
C2	21.70	26.011	.578	.851
C3	21.85	26.239	.544	.856
C4	21.75	23.882	.749	.826
C5	21.90	25.989	.601	.848
C6	21.75	26.618	.581	.850
C7	21.70	24.432	.700	.833

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.863	7

- Konflik Interpersonal

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
D1	54.45	112.155	.757	.907
D2	53.80	117.642	.482	.915
D3	54.60	109.305	.776	.906
D4	54.50	117.000	.486	.915
D5	54.10	113.253	.684	.910
D6	54.35	113.924	.676	.910
D7	54.10	116.832	.483	.915
D8	54.45	111.734	.735	.908
D9	54.35	112.450	.639	.911
D10	54.55	114.682	.564	.913
D11	54.35	110.766	.683	.909
D12	54.50	114.368	.577	.913
D13	54.35	114.029	.632	.911
D14	54.30	112.958	.594	.912
D15	54.45	116.682	.501	.915
D16	54.80	118.589	.501	.915

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.917	16

- Stress Kerja

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
F1	80.10	233.253	.513	.937
F2	80.00	230.211	.510	.938
F3	79.95	233.103	.520	.937
F4	80.15	230.029	.601	.936
F5	79.85	234.450	.562	.936
F6	79.65	237.082	.566	.936
F7	79.75	237.461	.579	.936
F8	79.60	234.568	.608	.936
F9	79.90	235.042	.473	.938
F10	80.00	231.895	.546	.937
F11	79.80	231.221	.798	.933
F12	79.65	238.029	.528	.937
F13	79.75	238.408	.540	.936
F14	79.70	236.116	.617	.936
F15	79.90	228.200	.682	.935
F16	80.05	224.155	.765	.933
F17	79.65	238.239	.520	.937
F18	79.80	236.695	.631	.935
F19	79.70	238.221	.533	.936
F20	79.80	234.905	.708	.935
F21	79.70	232.747	.699	.935
F22	79.65	241.397	.545	.937
F23	79.85	233.924	.660	.935
F24	79.75	239.776	.484	.937
F25	79.95	235.418	.714	.935
F26	79.90	237.568	.541	.936
F27	79.85	237.818	.555	.936

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.938	27

- Jumlah Beban Kerja

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
E1	21.40	24.463	.645	.862
E2	20.55	22.787	.814	.839
E3	21.15	24.871	.577	.870
E4	21.30	24.011	.625	.865
E5	20.65	24.766	.648	.861
E6	20.80	24.589	.683	.857
E7	20.85	23.818	.640	.863

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.877	7

Lampiran 6 Hasil Uji Normalitas

B. Uji Normalitas

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
LING_FISK	.220	58	.000	.921	58	.001
VAR_BB_KER	.191	58	.000	.934	58	.004
KONF_INTER	.260	58	.000	.827	58	.000
BB_KERJ	.185	58	.000	.953	58	.024
STRESS_KERJ	.136	58	.000	.964	58	.088

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 7 Hasil Analisis Univariat

C. Uji Univariat

- Lingkungan Fisik

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
LING_FISK	Mean	3.22	.235	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2.75	
		Upper Bound	3.69	
	5% Trimmed Mean	3.21		
	Median	4.00		
	Variance	3.194		
	Std. Deviation	1.787		
	Minimum	0		
	Maximum	7		
	Range	7		
	Interquartile Range	2		
	Skewness	-.274	.314	
	Kurtosis	-.431	.618	
VAR_BB_KERJ	Mean	24.09	.681	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	22.72	
		Upper Bound	25.45	
	5% Trimmed Mean	24.32		
	Median	25.00		
	Variance	26.922		
	Std. Deviation	5.189		
	Minimum	7		
	Maximum	33		
	Range	26		
	Interquartile Range	7		
	Skewness	-.860	.314	
	Kurtosis	1.051	.618	
KONF_INTR	Mean	50.40	.951	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	48.49	
		Upper Bound	52.30	
	5% Trimmed Mean	49.83		
	Median	49.00		
	Variance	52.454		
	Std. Deviation	7.243		
	Minimum	40		
	Maximum	70		

	Range		30	
	Interquartile Range		4	
	Skewness		1.489	.314
	Kurtosis		1.970	.618
BB_KERJ	Mean		24.00	.653
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	22.69	
	Mean	Upper Bound	25.31	
	5% Trimmed Mean		24.01	
	Median		25.00	
	Variance		24.737	
	Std. Deviation		4.974	
	Minimum		14	
	Maximum		35	
	Range		21	
	Interquartile Range		5	
	Skewness		-.320	.314
	Kurtosis		.147	.618
STRESS_KER	Mean		62.38	1.194
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	59.99	
	Mean	Upper Bound	64.77	
	5% Trimmed Mean		62.31	
	Median		62.00	
	Variance		82.661	
	Std. Deviation		9.092	
	Minimum		45	
	Maximum		80	
	Range		35	
	Interquartile Range		18	
	Skewness		.085	.314
	Kurtosis		-.914	.618

- Lingkungan Fisik

B1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	44	75.9	75.9	75.9
	Benar	14	24.1	24.1	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

B2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	50	86.2	86.2	86.2
	Benar	8	13.8	13.8	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

B3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	29	50.0	50.0	50.0
	Benar	29	50.0	50.0	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

B4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	15	25.9	25.9	25.9
	Benar	43	74.1	74.1	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

B5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	41	70.7	70.7	70.7
	Benar	17	29.3	29.3	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

B6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	17	29.3	29.3	29.3
	Benar	41	70.7	70.7	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

B7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	23	39.7	39.7	39.7
	Benar	35	60.3	60.3	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

- Variasi Beban Kerja

C1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TP	1	1.7	1.7	1.7
	J	6	10.3	10.3	12.1
	KK	18	31.0	31.0	43.1
	S	19	32.8	32.8	75.9
	SS	14	24.1	24.1	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

C2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TP	3	5.2	5.2	5.2
	J	9	15.5	15.5	20.7
	KK	22	37.9	37.9	58.6
	S	14	24.1	24.1	82.8
	SS	10	17.2	17.2	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

C3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TP	4	6.9	6.9	6.9
	J	7	12.1	12.1	19.0
	KK	11	19.0	19.0	37.9
	S	28	48.3	48.3	86.2
	SS	8	13.8	13.8	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

C4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TP	3	5.2	5.2	5.2
	J	5	8.6	8.6	13.8
	KK	26	44.8	44.8	58.6
	S	22	37.9	37.9	96.6
	SS	2	3.4	3.4	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

C5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TP	1	1.7	1.7	1.7
	J	14	24.1	24.1	25.9
	KK	21	36.2	36.2	62.1
	S	20	34.5	34.5	96.6
	SS	2	3.4	3.4	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

C6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TP	3	5.2	5.2	5.2
	J	10	17.2	17.2	22.4
	KK	13	22.4	22.4	44.8
	S	18	31.0	31.0	75.9
	SS	14	24.1	24.1	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

C7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TP	1	1.7	1.7	1.7
	J	6	10.3	10.3	12.1
	KK	18	31.0	31.0	43.1
	S	19	32.8	32.8	75.9
	SS	14	24.1	24.1	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

- Konflik Interpersonal

D1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	3.4	3.4	3.4
	N	21	36.2	36.2	39.7
	S	13	22.4	22.4	62.1
	SS	22	37.9	37.9	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

D2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	9	15.5	15.5	15.5
	TS	15	25.9	25.9	41.4
	N	17	29.3	29.3	70.7
	S	13	22.4	22.4	93.1
	SS	4	6.9	6.9	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

D3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	8	13.8	13.8	13.8
	N	22	37.9	37.9	51.7
	S	24	41.4	41.4	93.1
	SS	4	6.9	6.9	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

D4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	4	6.9	6.9	6.9
	TS	24	41.4	41.4	48.3
	N	21	36.2	36.2	84.5
	S	5	8.6	8.6	93.1
	SS	4	6.9	6.9	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

D5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	3.4	3.4	3.4
	N	14	24.1	24.1	27.6
	S	31	53.4	53.4	81.0

SS	11	19.0	19.0	100.0
Total	58	100.0	100.0	

D6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	9	15.5	15.5	15.5
TS	12	20.7	20.7	36.2
N	27	46.6	46.6	82.8
S	4	6.9	6.9	89.7
SS	6	10.3	10.3	100.0
Total	58	100.0	100.0	

D7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	2	3.4	3.4	3.4
N	10	17.2	17.2	20.7
S	28	48.3	48.3	69.0
SS	18	31.0	31.0	100.0
Total	58	100.0	100.0	

D8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	2	3.4	3.4	3.4
TS	2	3.4	3.4	6.9
N	10	17.2	17.2	24.1
S	22	37.9	37.9	62.1
SS	22	37.9	37.9	100.0
Total	58	100.0	100.0	

D9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	7	12.1	12.1	12.1
TS	34	58.6	58.6	70.7
N	11	19.0	19.0	89.7
S	4	6.9	6.9	96.6
SS	2	3.4	3.4	100.0
Total	58	100.0	100.0	

D10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	3.4	3.4	3.4
	TS	6	10.3	10.3	13.8
	N	20	34.5	34.5	48.3
	S	19	32.8	32.8	81.0
	SS	11	19.0	19.0	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

D11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	14	24.1	24.1	24.1
	TS	17	29.3	29.3	53.4
	N	19	32.8	32.8	86.2
	S	4	6.9	6.9	93.1
	SS	4	6.9	6.9	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

D12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	3.4	3.4	3.4
	N	18	31.0	31.0	34.5
	S	16	27.6	27.6	62.1
	SS	22	37.9	37.9	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

D13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	14	24.1	24.1	24.1
	TS	23	39.7	39.7	63.8
	N	16	27.6	27.6	91.4
	S	4	6.9	6.9	98.3
	SS	1	1.7	1.7	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

D14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	3.4	3.4	3.4
	TS	2	3.4	3.4	6.9
	N	21	36.2	36.2	43.1
	S	18	31.0	31.0	74.1
	SS	15	25.9	25.9	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

D15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	12	20.7	20.7	20.7
	TS	28	48.3	48.3	69.0
	N	12	20.7	20.7	89.7
	S	4	6.9	6.9	96.6
	SS	2	3.4	3.4	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

D16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	14	24.1	24.1	24.1
	TS	19	32.8	32.8	56.9
	N	19	32.8	32.8	89.7
	S	2	3.4	3.4	93.1
	SS	4	6.9	6.9	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

- Jumlah Beban Kerja

E1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TA	3	5.2	5.2	5.2
	TTB	26	44.8	44.8	50.0
	AB	6	10.3	10.3	60.3
	B	19	32.8	32.8	93.1
	SB	4	6.9	6.9	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

E2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TA	5	8.6	8.6	8.6
	TTB	26	44.8	44.8	53.4
	AB	12	20.7	20.7	74.1
	B	13	22.4	22.4	96.6
	SB	2	3.4	3.4	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

E3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TA	1	1.7	1.7	1.7
	TTB	8	13.8	13.8	15.5
	AB	3	5.2	5.2	20.7
	B	19	32.8	32.8	53.4
	SB	27	46.6	46.6	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

E4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TA	2	3.4	3.4	3.4
	TTB	5	8.6	8.6	12.1
	AB	8	13.8	13.8	25.9
	B	20	34.5	34.5	60.3
	SB	23	39.7	39.7	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

E5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TTB	17	29.3	29.3	29.3
	AB	9	15.5	15.5	44.8
	B	25	43.1	43.1	87.9
	SB	7	12.1	12.1	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

E6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TTB	8	13.8	13.8	13.8
	AB	4	6.9	6.9	20.7
	B	27	46.6	46.6	67.2
	SB	19	32.8	32.8	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

E7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TA	2	3.4	3.4	3.4
	TTB	24	41.4	41.4	44.8
	AB	9	15.5	15.5	60.3
	B	19	32.8	32.8	93.1
	SB	4	6.9	6.9	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

kategori_beban

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	beban sedang	27	46.6	46.6	46.6
	beban berat	31	53.4	53.4	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

- Stress Kerja

F1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TP	6	10.3	10.3	10.3
	J	3	5.2	5.2	15.5
	KK	26	44.8	44.8	60.3
	S	17	29.3	29.3	89.7
	SS	6	10.3	10.3	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

F2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TP	6	10.3	10.3	10.3
	J	5	8.6	8.6	19.0
	KK	30	51.7	51.7	70.7
	S	11	19.0	19.0	89.7
	SS	6	10.3	10.3	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

F3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	J	3	5.2	5.2	5.2
	KK	7	12.1	12.1	17.2
	S	30	51.7	51.7	69.0
	SS	18	31.0	31.0	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

F4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TP	16	27.6	27.6	27.6
	J	12	20.7	20.7	48.3
	KK	20	34.5	34.5	82.8
	S	2	3.4	3.4	86.2
	SS	8	13.8	13.8	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

F5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TP	10	17.2	17.2	17.2
	J	10	17.2	17.2	34.5
	KK	30	51.7	51.7	86.2
	S	6	10.3	10.3	96.6
	SS	2	3.4	3.4	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

F6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	J	2	3.4	3.4	3.4
	KK	11	19.0	19.0	22.4
	S	25	43.1	43.1	65.5
	SS	20	34.5	34.5	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

F7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	J	3	5.2	5.2	5.2
	KK	24	41.4	41.4	46.6
	S	27	46.6	46.6	93.1
	SS	4	6.9	6.9	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

F8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	J	2	3.4	3.4	3.4
	KK	11	19.0	19.0	22.4
	S	29	50.0	50.0	72.4
	SS	16	27.6	27.6	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

F9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TP	2	3.4	3.4	3.4
	J	3	5.2	5.2	8.6
	KK	31	53.4	53.4	62.1
	S	16	27.6	27.6	89.7
	SS	6	10.3	10.3	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

F10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KK	11	19.0	19.0	19.0
	S	25	43.1	43.1	62.1
	SS	22	37.9	37.9	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

F11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TP	25	43.1	43.1	43.1
	J	7	12.1	12.1	55.2
	KK	20	34.5	34.5	89.7
	S	6	10.3	10.3	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

F12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TP	1	1.7	1.7	1.7
	J	14	24.1	24.1	25.9
	KK	34	58.6	58.6	84.5
	S	9	15.5	15.5	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

F13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TP	1	1.7	1.7	1.7
	J	8	13.8	13.8	15.5
	KK	14	24.1	24.1	39.7
	S	25	43.1	43.1	82.8
	SS	10	17.2	17.2	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

F14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TP	9	15.5	15.5	15.5
	J	9	15.5	15.5	31.0
	KK	27	46.6	46.6	77.6
	S	4	6.9	6.9	84.5
	SS	9	15.5	15.5	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

F15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TP	10	17.2	17.2	17.2
	J	23	39.7	39.7	56.9
	KK	18	31.0	31.0	87.9
	S	4	6.9	6.9	94.8
	SS	3	5.2	5.2	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

F16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TP	3	5.2	5.2	5.2
	KK	26	44.8	44.8	50.0
	S	24	41.4	41.4	91.4
	SS	5	8.6	8.6	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

F17

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TP	1	1.7	1.7	1.7
	J	1	1.7	1.7	3.4
	KK	17	29.3	29.3	32.8
	S	33	56.9	56.9	89.7
	SS	6	10.3	10.3	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

F18

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TP	17	29.3	29.3	29.3
	J	8	13.8	13.8	43.1
	KK	12	20.7	20.7	63.8
	S	12	20.7	20.7	84.5
	SS	9	15.5	15.5	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

F19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TP	17	29.3	29.3	29.3
	J	12	20.7	20.7	50.0
	KK	24	41.4	41.4	91.4
	S	3	5.2	5.2	96.6
	SS	2	3.4	3.4	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

F20

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	J	4	6.9	6.9	6.9
	KK	9	15.5	15.5	22.4
	S	34	58.6	58.6	81.0
	SS	11	19.0	19.0	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

F21

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	J	1	1.7	1.7	1.7
	KK	13	22.4	22.4	24.1
	S	29	50.0	50.0	74.1
	SS	15	25.9	25.9	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

F22

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	J	1	1.7	1.7	1.7
	KK	11	19.0	19.0	20.7
	S	30	51.7	51.7	72.4
	SS	16	27.6	27.6	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

F23

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TP	1	1.7	1.7	1.7
	J	4	6.9	6.9	8.6
	KK	31	53.4	53.4	62.1
	S	16	27.6	27.6	89.7
	SS	6	10.3	10.3	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

F24

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	J	2	3.4	3.4	3.4
	KK	19	32.8	32.8	36.2
	S	28	48.3	48.3	84.5
	SS	9	15.5	15.5	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

F25

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KK	15	25.9	25.9	25.9
	S	23	39.7	39.7	65.5
	SS	20	34.5	34.5	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

F26

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TP	19	32.8	32.8	32.8
	J	22	37.9	37.9	70.7
	KK	13	22.4	22.4	93.1
	S	4	6.9	6.9	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

F27

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TP	4	6.9	6.9	6.9
	J	8	13.8	13.8	20.7
	KK	31	53.4	53.4	74.1
	S	11	19.0	19.0	93.1
	SS	4	6.9	6.9	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

Kategori stres

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	stress sedang	48	82.8	82.8	82.8
	stress berat	10	17.2	17.2	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

Lampiran 8 Hasil Analisis Bivariat

D. Uji Bivariat

Correlations

			LING_FISK	STRESS_KER
Spearman's rho	LING_FISK	Correlation Coefficient	1.000	.028
		Sig. (2-tailed)	.	.834
		N	58	58
	STRESS_KER	Correlation Coefficient	.028	1.000
		Sig. (2-tailed)	.834	.
		N	58	58

Correlations

			VAR_BB_KER	STRESS_KER
Spearman's rho	VAR_BB_KER	Correlation Coefficient	1.000	.094
		Sig. (2-tailed)	.	.482
		N	58	58
	STRESS_KER	Correlation Coefficient	.094	1.000
		Sig. (2-tailed)	.482	.
		N	58	58

Correlations

			KONF_INTER	STRESS_KER
Spearman's rho	KONF_INTER	Correlation Coefficient	1.000	.259 [*]
		Sig. (2-tailed)	.	.050
		N	58	58
	STRESS_KER	Correlation Coefficient	.259 [*]	1.000
		Sig. (2-tailed)	.050	.
		N	58	58

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

Correlations

			BB_KER	STRESS_KER
Spearman's rho	BB_KER	Correlation Coefficient	1.000	.202
		Sig. (2-tailed)	.	.129
		N	58	58
	STRESS_KER	Correlation Coefficient	.202	1.000
		Sig. (2-tailed)	.129	.
		N	58	58

Lampiran 9 Dokumentasi Penelitian



Gambar 5.1 Pengisian Kuesioner dan Tempat Kerja