

Lampiran 1: Permohonan Menjadi Responden

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth :
Bapak dan Ibu Wali Calon Responden
Di
Tempat
Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini adalah mahasiswa S1 Keperawatan
Universitas Ngudi waluyo Ungaran

Mariance Panga'
NIM. 017232025

Bermaksud mengadakan penelitian dengan judul "**Hubungan Beban Kerja Dengan Stress Kerja Perawat Di Ruang Rawat Inap RSUD Dr. H. Jusuf SK**" Untuk itu saya meminta kesediaan bapak/ibu untuk menjadi responden dalam penelitian ini.

Penelitian ini semata-mata untuk mengembangkan ilmu pengetahuan dan tidak menimbulkan kerugian bagi Bapak/Ibu. Kerahasiaan semua informasi yang diberikan dijaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Atas kesediaan Bapak/Ibu sebagai responden, saya mengucapkan terima kasih.

Tarakan, 17 Januari 2025

Peneliti

MARIANCE PANGA'

Lampiran 2: Persetujuan Menjadi Responden

Persetujuan Menjadi Responden

(*Informed Consent*)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini

Nama :

Umur :

Alamat :

Menyatakan bersedia berperan serta sebagai responden penelitian dengan judul

“Hubungan Beban Kerja Dengan Stress Kerja Perawat Di Ruang Rawat

Inap RSUD Dr. H. Jusuf SK” yang akan dilakukan oleh Mariance Pangga’

mahasiswa S1 Keperawatan Universitas Ngudi Waluyo Ungaran.

Saya menyadari bahwa penelitian ini sangat besar manfaatnya, informasi yang

saya berikan ini adalah sebenarnya dengan tidak ada unsur paksaan dari siapapun

juga.

Tarakan, 17 Januari 2025

Responden

Lampiran 3: Kuesioner Beban Kerja Perawat

Kuesioner Penelitian Beban Kerja

Pilihlah salah satu jawaban dari kolom yang tersedia sesuai dengan penilaian anda. Berilah tanda (✓) pada kotak yang telah disediakan sesuai dengan jawaban anda.

Alternatif jawaban dalam kuesioner ini adalah

1 = Tidak Menjadi Beban Kerja

2 = Beban Kerja Ringan

3 = Beban Kerja Sedang

4 = Beban Kerja Berat

No	Pertanyaan	1	2	3	4
1	Melakukan observasi pasien selama jam kerja				
2	Banyak jenis pekerjaan yang harus dilakukan demi keselamatan pasien				
3	Beragamnya jenis pekerjaan yang harus dilakukan demi keselamatan pasien				
4	Kontak langsung perawat dengan pasien di ruangan secara terus menerus selama jam kerja				
5	Kurangnya tenaga perawat di ruangan dibandingkan dengan klien				
6	Pengetahuan dan kemampuan yang dimiliki tidak mampu mengimbangi tuntutan pekerjaan				
7	Harapan pimpinan rumah sakit terhadap pelayanan yang berkualitas				
8	Tuntutan keluarga untuk keselamatan pasien				
9	Setiap saat dihadapkan pada keputusan yang tepat				
10	Tanggung jawab dalam melaksanakan perawatan klien				
11	Setiap saat menghadapi klien dengan karakteristik				
12	Tugas pemberian obat-obatan yang diberikan secara intensif				
13	Tindakan penyelamatan pasien				

Lampiran 4: Kuesioner Stres Kerja Perawat**LAMPIRAN KOESIONER STRES KERJA****Inisial Responden :****No Responden :**

Dibawah ini tersedia beberapa pernyataan mengenai stres kerja. berilah tanda (✓) pada pilihan jawaban yang anda rasakan saat ini dengan skala penilaian:

1. TP: tidak pernah
2. KK: kadang-kadang
3. SR: Sering
4. SL: selalu

No	Pertanyaan	Jawaban			
		TP	KK	SR	SL
A	FISIK				
1	Saya merasa jantung saya berdebar saat menghadapi pasien yang sangat parah				
2	Merasa selalu ada gangguan tidur				
3	Saya merasa telapak tangan saya berkeringat saat menghadapi pasien				
4	Merasa sakit perut/ nyeri ulu hati saat bekerja				
5	Merasa frekuensi pernafasan meningkat saat menghadapi pasien yang gawat				
B	EMOSIONAL				
1	Saya curiga dengan orang lain membicarakan diri saya				
2	Saya merasa mudah marah tanpa sebab yang berarti				
3	Saya merasa kecewa dengan hasil pekerjaan saya dalam merawat pasien				
4	Saya merasa jemu dalam merawat pasien				
5	Saya mudah tersinggung bila ditegur pimpinan Puskesmas				
C	INTELEKTUAL				
1	Merasa penurunan kemampuan kerja dalam merawat dan menghadapi keluhan pasien				
2	Saya sulit berkonsentrasi dalam bekerja				
3	Daya ingat saya menurun ketika malam hari				
4	Merasa tidak cukup waktu untuk menyelesaikan pekerjaan				
5	Saya merasa ingin pindah kebagian yang lain				
D	INTERPERSONAL				
1	Saya merasa lambat terhadap situasi yang membahayakan pasien				
2	Ketegangan dalam berorientasi dengan tim kesehatan yang lain				
3	Saya menarik diri dari teman sejawat				
4	Saya selalu menghindar dari masalah pekerjaan saya merawat pasien				
5	Ketegangan dalam berorientasi dengan tim kesehatan yang lain				



LEMBAR KONSULTASI

Nama : mariance Pang'a'

NIM 017232025

Pembimbing : Ns. Natalia Devi Oktarina, M. Kep. Sp. Kep.An

Judul Penelitian :Hubungan beban kerja dengan stress kerja perawat di ruang rawat inap

RSUD dr.H.Jusuf SK

No	Hari/Tanggal	Topik Konsultasi	Saran/Kegiatan	Paraf Pembimbing
1	27 Juni 2024	Konsul Judul skripsi Pengaruh teknik visual Distraksidengan video kartun terhadap skala nyaeri karena pemasangan invus pada anak usia 5 tahun yang menjalani hospitalisasi di ruang ank RSUD dr. H Juusf SK Hubungan dukungan keluarga dengan tingkat kecemasan anak dan stress ibu yang menjalani hospitalisasi di rung anak RSUD dr.H Jusuf SK Hubungan Karakteristik orang tua dengan tingkat kecemasan akibat hospitalisasi anak diare di ruang anak RSUD dr.H Jusuf SK	Judul blum acc	



UNIVERSITAS NGUDI WALUYO
PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN

Jl. Diponegoro 186, Ungaran, Kab. Semarang – Jawa Tengah
50513 Telp (024) 6925406 6925408 Fax (024) 6925406

2	05 Juli 2024	Konsul Judul Skripsi dan konfirmasi untuk ketiga judul skripsi yang sudah dikonsulkan pada tanggal 27 Juni 2025	Acc judul (05 juli 2024) “Hubungan dukungan keluarga dengan tingkat kecemasan anak dan stres ibu yang menjalani hospitalisasi di ruang anak RSUD dr.H Jusuf SK Buat BAB I	
---	--------------	---	---	---



UNIVERSITAS NGUDI WALUYO
PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN

Jl. Diponegoro 186, Ungaran, Kab. Semarang – Jawa Tengah
50513 Telp (024) 6925406 6925408 Fax (024) 6925406

3	18 Juli 2024	Konsul BAB I	Belum ada respon pembimbing	
4	30 Juli 2024	Konsul hasil BAB I	Ganti Judul	
5.	02 Agustus 2024	Konsul judul skripsi Hubungan antara pengetahuan dan beban kerja perawat terhadap tingkat kepatuhan cuci tangan keluarga pasien diruang perawatan anak RSUD dr.H Jusuf SK Hubungan beban kerja dan gaya kepemimpinan dengan tingkat stres perawat di ruang anak RSUD dr.H Jusuf SK Pengaruh terapi audiovisual dengan menonton kertun terhadap skala nyeri anak saat pemasangan infus diruang anak RSUD dr.H Jusuf SK	Dicari fenomenanya dulu seperti apa, kemudian baru dipikirkan judulnya	



UNIVERSITAS NGUDI WALUYO
PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN

Jl. Diponegoro 186, Ungaran, Kab. Semarang – Jawa Tengah
50513 Tel. (024) 6925406 6925408 Fax (024) 6925406

6	09 Agustus 2024	Konsul judul dan fenomena * Hubungan beban kerja dan gaya kepemimpinan dengan tingkat stres perawat di ruang anak RSUD dr.H Jusuf SK Perawat mengalami tekanan yang mengakibatkan stres saat bekerja,faktor yang menyebabkan faktor lingkungan, tuntutan kerja dan dukungan sosial. Tuntutan kerja salah satunya adalah beban kerja yang	Acc Judul skripsi (09 agustus 2025) Hubungan Beban kerja dengan stres kerja perawat diruang rawat inap RSUD dr.H Jusuf SK	
---	-----------------	---	---	--



UNIVERSITAS NGUDI WALUYO
PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN

Jl. Diponegoro 186, Ungaran, Kab. Semarang – Jawa Tengah
50513 Telp (024) 6925406 6925408 Fax (024) 6925406



UNIVERSITAS NGUDI WALUYO
PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN

Jl. Diponegoro 186, Ungaran, Kab. Semarang – Jawa Tengah
50513 Tel. (024) 6925406 6925408 Fax (024) 6925406

	<p>berlebihan, dukungan sosial sangat berhubungan dengan dukungan yang diberikan rekan kerja atau atasan yang rendah dapat menyebabkan kondisi kerja yang kurang nyaman sehingga dapat menyebabkan stres pada perawat selain itu juga dikarenakan gaya kepemimpinan yg dimiliki atasan serta merasa kelelahan karena jumlah pasien tidak sebanding dengan jumlah perawat.</p> <p>* Pengaruh pemberian teknis distraksi visual terhadap intensitas nyeri pada anak usia 3-6 tahun saat pemasangan infus diruang anak RSUD H Jusuf SK</p> <p>Nyeri yang dirasakan pasien anak dapat meningkatkan stres pada anak sehingga tidak mampu melakukan aktivitas. Distraksi visual teknik distraksi yang cukup baik dan mudah ditemukan cara melakukan dengan memfokuskan perhatian pada suatu hal yg disukai anak misalnya menonton kartun mengurangi kecemasan karena memfokuskan pasien anak dengan hal selain nyeri yang dirasakan saat pemasangan</p>		
--	---	--	--



UNIVERSITAS NGUDI WALUYO
PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN

Jl. Diponegoro 186, Ungaran, Kab. Semarang – Jawa Tengah
50513 Telp (024) 6925406 6925408 Fax (024) 6925406

		infus. * Tingkat kepatuhan transfusi darah pada pasien anak thalasemia diruang perawatan anak RSUD H Jusuf SK Pasien yang dijadwalkan untuk datang satu bulan sekali tapi kenyataannya yang terjadi mereka datang satu setengah bulan kemudian. pasien di instruksikan untuk mendapatkan dua kali pemberian transfusi tetapi beberapa pasien hanya datang untuk mendapatkan satu kali transfusi saja setalah itu tidak datang lagi untuk transfusi kedua. Karena tidak patuh dalam transfusi darah menyebabkan pasien thalasemia datang sudah dalam keadaan Hb yang sudah sangat rendah.		
7	27 Agustus 2024	Konsul BAB I	Belum ada respon pembimbing	
8	3 September 2024	Konsul BAB I	Bimbingan via zoom Lanjut Bab 2 dan Bab 3	



UNIVERSITAS NGUDI WALUYO
PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN

Jl. Diponegoro 186, Ungaran, Kab. Semarang – Jawa Tengah
50513 Telp (024) 6925406 6925408 Fax (024) 6925406

9	27 September 2024	Konsul Hasil revisi BAB I dan konsul BAB 2&3	Belum ada bimbingan	
---	-------------------	--	---------------------	--

Lampiran 5: Lampiran Laik Etik

10	07 Oktober 2024	Konsul hasil revisi BAB I dan Konsul BAB 2&3	Bimbingan via zoom Revisi BAB 2&3	
11	13 November 2024	Konsul Revisi BAB 2 & 3	Bimbingan via zoom	
12	26 November 2024	Konsul hasil revisi BAB 1-3	Lanjut persiapan uji etik Dan halaman pengesahan Setelah uji etik keluar lanjut penelitian	
13	06 februari 2025	Konsul BAB I – BAB 5	Belum ada respon pembimbing	
14	25 februari 2025	Konsul Bab I-5	Bimbingan via zoom Buat halaman pengesahan sampai dokumentasi	
15	07 maret 2025	Konsul full skripsi dari halaman pengesahan sampai dokumentasi	AAC untuk Ujian sidang	

Lampiran 5: Lampiran Laik Etik

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No.07/KEPK-RSUD dr.H.JUSUF SK/I/ 2025

Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Mariance Panga', Amd.Kep
Principal Investigator

Nama Institusi : RSUD dr. H Jusuf SK
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

'Hubungan Beban Kerja Dengan Stres Kerja Perawat Di Ruang Rawat Inap RSUD dr. H. Jusuf SK'

"The Relationship Between Workload and Work Stress of Nurses in the Inpatient Room at RSUD dr. H. Jusuf SK"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksplorasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 17 Januari 2025 sampai dengan tanggal 17 Januari 2026.

This declaration of ethics applies during the period January 17, 2025 until January 17, 2026.

January 16, 2025
Chairperson,



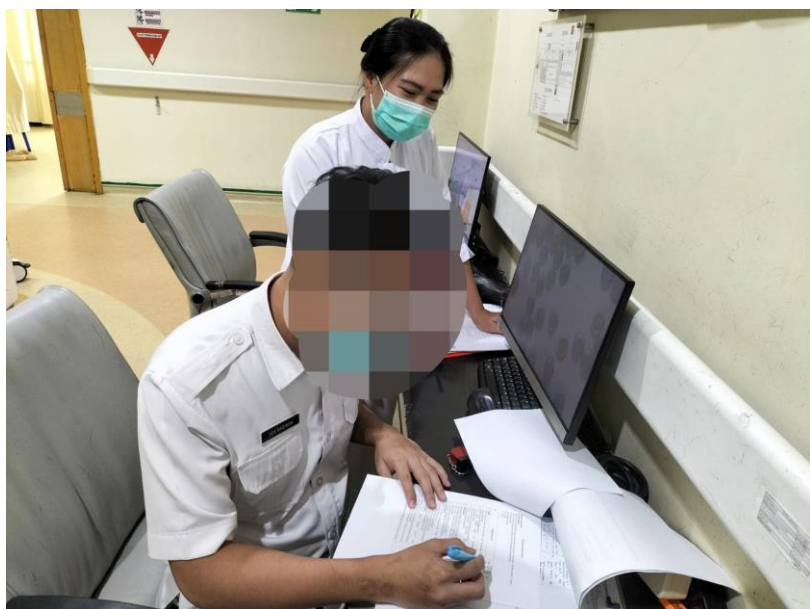
dr.Jerry Kurnia Wahyudi,Sp.KFR

Lampiran 5: Lampiran Laik Etik

DOKUMENTASI



Lampiran 5: Lampiran Laik Etik



Lampiran 7: Daftar Hadir Penelitian



UNIVERSITAS NGUDI WALUYO

UPT PERPUSTAKAAN

Jl. Diponegoro No.186, Gedang Anak, Ungaran Timur, Kec. Ungaran Timur,
Semarang.

SURAT KETERANGAN CEK PLAGIARISME (TURNITIN)

No. Surat : 784/PERPUSUNW/I/2025

UPT Perpustakaan Universitas Ngudi Waluyo menerangkan bahwa mahasiswa dengan identitas berikut:

Nama : MARIANCE PANGA'
NIM : 017232025
Program Studi : S1 Keperawatan
Judul Skripsi/ KTI : HUBUNGAN BEBAN KERJA DENGAN STRESS KERJA PERAWAT DI RUANG RAWAT INAP RSUD DR. H. JUSUF SK

Dinyatakan **SUDAH** memenuhi syarat batas maksimal plagiasi kurang dari 30% pada setiap subbab naskah Skripsi/ KTI/ Artikel yang disusun. Surat Keterangan ini digunakan sebagai prasyarat untuk mengikuti ujian Skripsi/ KTI.

Ungaran, 10/03/2025

Ka. UPT Perpustakaan,

Eko Nur Hermansyah, S. Hum., M. Kom.

Lampiran 8: Tabulasi Data Penelitian

NO	USIA	JENIS KELAMIN	PENDIDIKAN	ITEM PERTANYAAN KUESIONER												TOTAL SKOR	
				P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	
1	34	1	1	4	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	37
2	29	2	1	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	41
3	30	2	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	4	3	3	3	42
4	30	2	3	2	2	4	3	2	2	4	3	4	3	2	4	4	39
5	29	2	1	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	36
6	31	2	1	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	42
7	32	2	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	41
8	26	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	41
9	34	2	1	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	41
10	30	2	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	4	3	4	3	40
11	27	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	41
12	29	2	3	4	3	4	3	2	3	4	3	3	4	2	3	4	42
13	27	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	35
14	26	2	1	4	3	3	4	3	3	4	2	2	4	3	3	3	41
15	23	2	3	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	21
16	25	2	1	3	4	2	4	4	3	4	3	2	4	2	3	4	42
17	31	2	1	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	44
18	29	2	1	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	40
19	30	2	1	3	4	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	34
20	29	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	40
21	31	1	1	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	4	3	3	41
22	28	1	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	38
23	36	1	1	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	41
24	32	1	3	3	4	2	4	3	2	3	4	3	3	4	3	4	42

Lampiran 8: Tabulasi Data Penelitian

Lampiran 8: Tabulasi Data Penelitian

51	34	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
52	24	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
53	32	2	3	3	3	3	3	2	4	2	3	4	3	4	3	3	3	40
54	28	1	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	4	3	4	2	2	42
55	31	2	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	41
56	29	1	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	40
57	28	2	1	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	40
58	24	2	3	3	3	4	3	2	3	4	3	2	4	3	3	3	3	40
59	28	1	1	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	37
60	36	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	3	1	22	
61	32	1	1	3	3	3	4	2	4	2	3	3	4	2	3	2	2	38
62	34	2	1	4	3	2	3	3	2	2	3	2	2	4	3	3	3	36
63	24	1	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	2	4	3	3	3	40
64	28	1	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	43
65	36	2	1	3	3	3	3	2	4	2	4	3	3	4	2	3	3	39
66	32	1	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	2	38	
67	34	2	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	39
68	26	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	43	
69	32	2	1	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	4	3	41	
70	28	1	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	2	3	39	
71	31	2	1	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	39	
72	29	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	38	
73	28	2	3	3	2	4	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	40	
74	24	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3	4	3	39	
75	29	2	3	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	21	
76	28	1	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	41	

Lampiran 8: Tabulasi Data Penelitian

77	36	1	1	3	3	3	3	4	3	2	4	3	4	3	3	3	3	41
78	32	1	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	43
79	34	2	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	37
80	23	2	3	3	3	3	4	3	2	4	2	4	4	4	2	4	4	42
81	24	1	3	2	2	2	2	4	2	4	2	2	4	4	2	2	2	34
82	32	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	4	3	3	39
83	28	1	3	3	4	4	4	3	3	4	4	2	3	3	2	4	2	42
84	31	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	40
85	29	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	37
86	28	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	40
87	24	2	3	3	4	3	2	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	40
88	26	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	40
89	32	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	40
90	28	1	3	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	21
91	31	2	1	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	39
92	29	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	39
93	28	2	3	3	2	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	37
94	24	2	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	2	3	3	3	3	39
95	32	2	3	3	3	3	3	2	4	2	3	4	3	3	3	3	3	39
96	28	1	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	2	3	3	2	39	
97	31	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	40
98	29	1	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
99	28	2	1	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	40
100	24	2	3	3	4	3	2	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	40
101	31	2	1	3	3	4	3	4	3	2	4	2	4	4	3	2	41	
102	29	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	39

Lampiran 8: Tabulasi Data Penelitian

103	30	2	1	4	4	3	4	2	4	2	2	3	3	4	2	2	2	39
104	29	1	3	3	4	2	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	41
105	26	2	3	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	19
106	32	2	1	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	37
107	28	1	3	3	4	4	2	3	4	3	3	4	3	4	2	3	3	42
108	31	2	1	3	4	2	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	44
109	29	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	40
110	28	2	3	3	2	4	2	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	39
111	24	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	37
112	32	2	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	42
113	28	1	3	3	3	4	4	4	3	3	4	2	2	3	3	2	40	
114	31	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	40
115	29	1	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
116	28	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	41
117	24	2	3	3	3	4	3	2	3	4	3	2	4	3	3	3	3	40
118	27	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	37
119	29	2	3	2	3	2	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	41
120	27	2	3	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	21
121	31	2	1	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	4	2	2	36
122	29	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	40
123	30	2	1	3	4	3	4	4	3	2	4	3	4	3	2	2	41	
124	29	1	3	3	3	2	4	3	3	4	3	4	2	3	3	3	40	
125	26	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	40	
126	32	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	37	
127	28	1	3	3	4	4	2	3	4	3	3	4	3	4	2	3	42	
128	31	2	1	3	4	2	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	44	

Lampiran 8: Tabulasi Data Penelitian

129	29	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	40
130	28	2	3	3	2	4	2	4	3	3	4	2	3	3	3	3	39
131	24	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	37
132	32	2	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	42
133	28	1	3	3	3	4	4	4	3	3	4	2	2	3	3	2	40
134	31	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	40
135	29	1	3	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	3	2	2	23
136	28	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	41
137	24	2	3	3	3	4	3	2	3	4	3	2	4	3	3	3	40
138	24	1	3	2	2	2	2	4	2	4	2	2	4	4	2	2	34
139	32	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	4	3	39
140	28	1	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	2	3	3	2	42
141	31	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	40
142	29	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	37
143	28	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	40
144	24	2	3	3	3	4	3	2	3	4	3	2	4	3	3	3	40
145	26	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	40
146	32	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	40
147	28	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	39
148	31	2	1	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	39
149	29	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	39
150	28	2	3	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	3	2	23
151	24	2	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	2	3	3	3	39
152	32	2	3	3	3	3	3	2	4	2	3	4	3	3	3	3	39
153	28	1	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	2	3	3	2	39
154	31	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	40

Lampiran 8: Tabulasi Data Penelitian

155	29	1	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
156	28	2	1	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	40
157	24	2	3	3	3	4	3	2	3	4	3	2	4	3	3	3	3	40
158	26	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	41
159	34	2	1	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	41
160	30	2	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	4	3	4	3	3	40
161	27	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	41
162	29	2	3	4	3	4	3	2	3	4	3	3	4	2	3	4	42	
163	27	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	35
164	26	2	1	4	3	3	4	3	3	4	2	2	4	3	3	3	3	41
165	23	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	22	
166	25	2	1	3	4	2	4	4	3	4	3	2	4	2	3	4	42	
167	31	2	1	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	44	
168	29	2	1	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	40	
169	30	2	1	3	4	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	34	
170	29	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	40	
171	31	1	1	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	4	3	3	41	
172	28	1	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	38	
173	36	1	1	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	41	
174	32	1	3	3	4	2	4	3	2	3	4	3	3	4	3	4	42	
175	34	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	38	
176	28	1	1	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	35	
177	26	2	3	3	3	4	3	4	3	2	4	2	3	4	3	4	42	
178	46	1	1	2	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	36	
179	33	1	1	2	3	2	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	43	
180	37	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	3	1	2	2	2	24	

Lampiran 8: Tabulasi Data Penelitian

181	38	2	1	3	2	2	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	41
182	38	2	1	3	3	4	2	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	38
183	36	2	1	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	41
184	32	2	1	4	4	3	4	2	3	4	2	4	3	4	3	3	3	43
185	28	2	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	4	3	4	3	4	40
186	32	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	38
187	34	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
188	24	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
189	32	2	3	3	3	3	3	2	4	2	3	4	3	4	3	3	3	40
190	28	1	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	4	3	4	2	42	
191	31	2	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	41
192	29	1	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	40
193	28	2	1	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	40
194	24	2	3	3	3	4	3	2	3	4	3	2	4	3	3	3	3	40
195	28	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	24	
196	36	1	1	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	43
197	32	1	1	3	3	3	4	2	4	2	3	3	4	2	3	2	38	
198	34	2	1	4	3	2	3	3	2	2	3	2	2	4	3	3	3	36
199	24	1	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	2	4	3	3	3	40
200	28	1	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	43
201	36	2	1	3	3	3	3	2	4	2	4	3	3	4	2	3	39	
202	32	1	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	2	38	
203	34	2	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	39
204	26	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	43	
205	32	2	1	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	4	3	41	
206	28	1	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	2	3	39	

Lampiran 8: Tabulasi Data Penelitian

207	29	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	40
208	31	1	1	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	4	3	3	41
209	28	1	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	38
210	36	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	3	1	2	2	1	22
211	32	1	3	3	4	2	4	3	2	3	4	3	3	4	3	4	42
212	34	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	38
213	28	1	1	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	35
214	26	2	3	3	3	4	3	4	3	2	4	2	3	4	3	4	42
215	46	1	1	2	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	36
216	33	1	1	2	3	2	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	43
217	37	2	1	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	40
218	28	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	40
219	24	2	3	3	3	4	3	2	3	4	3	2	4	3	3	3	40
220	26	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	40

Lampiran 8: Tabulasi Data Penelitian

NO	USIA	JENIS KELAMIN	PENDIDIKAN	ITEM PERTANYAAN KUESIONER																				TOTAL SKOR
				P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	
1	34	1	1	1	2	1	3	1	2	3	2	3	2	2	3	3	2	1	2	2	3	2	1	41
2	29	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25
3	30	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	24
4	30	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	25
5	29	2	1	3	2	3	3	1	2	1	3	1	3	2	2	1	1	3	3	1	2	2	1	40
6	31	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	26
7	32	2	3	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	27
8	26	2	3	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	27
9	34	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	25
10	30	2	3	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	25
11	27	2	3	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	27
12	29	2	3	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	25
13	27	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	1	3	1	2	3	3	2	2	3	1	44
14	26	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	24
15	23	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	66
16	25	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	29
17	31	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24
18	29	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	25
19	30	2	1	2	2	2	3	2	3	1	2	3	2	2	2	3	2	1	2	3	1	2	2	42
20	29	1	3	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	24
21	31	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	25
22	28	1	1	1	3	3	1	2	3	1	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	1	2	3	44
23	36	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	27
24	32	1	3	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	26

Lampiran 8: Tabulasi Data Penelitian

25	34	1	3	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	24	
26	28	1	1	3	3	1	2	3	2	3	1	2	3	3	2	3	2	1	2	3	2	1	3	45
27	26	2	3	3	2	2	2	2	2	1	3	1	1	3	2	2	1	3	3	3	1	1	3	41
28	46	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	25	
29	33	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	28
30	37	2	1	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	1	4	64
31	38	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	23
32	38	2	1	3	2	1	3	2	2	3	2	2	1	3	2	2	3	2	2	3	1	2	3	44
33	36	2	1	3	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	26
34	32	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	26
35	28	2	3	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	24
36	31	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	28
37	29	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	27
38	28	2	3	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	27
39	24	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	25
40	29	1	3	2	3	2	2	3	1	3	2	1	2	3	1	3	1	2	1	3	2	2	3	42
41	25	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	25
42	24	2	3	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	23
43	23	2	3	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	28
44	24	1	3	2	2	3	2	1	3	2	2	2	2	1	3	1	3	2	1	2	3	1	3	41
45	23	2	3	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	63	
46	24	2	3	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	26
47	23	2	3	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	26
48	28	2	1	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	1	2	3	1	2	3	2	3	1	3	45
49	36	2	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	25
50	32	1	3	1	1	3	2	2	3	2	3	1	2	3	1	3	1	2	2	3	2	2	3	42

Lampiran 8: Tabulasi Data Penelitian

51	34	2	3	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	27		
52	24	1	3	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	26	
53	32	2	3	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	25	
54	28	1	3	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	27	
55	31	2	3	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	27	
56	29	1	3	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	24
57	28	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	28	
58	24	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	27	
59	28	1	1	1	3	2	2	1	2	3	2	1	3	2	2	2	3	2	3	3	3	1	2	3	43	
60	36	1	1	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	1	3	1	3	3	3	3	62	
61	32	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	26	
62	34	2	1	3	2	1	3	2	2	3	2	1	3	1	2	3	1	3	2	2	2	3	3	44		
63	24	1	3	3	1	2	3	1	1	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	1	3	1	41		
64	28	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	23	
65	36	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	23	
66	32	1	3	3	3	1	3	2	1	3	2	1	2	1	3	2	2	1	2	3	2	2	2	2	41	
67	34	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	26	
68	26	2	3	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	25	
69	32	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25	
70	28	1	3	3	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	28	
71	31	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	27		
72	29	1	3	3	2	2	3	2	3	1	3	2	3	2	1	3	2	3	1	3	1	2	3	45		
73	28	2	3	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	24	
74	24	2	3	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	27		
75	29	2	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	2	4	2	3	3	3	4	4	4	3	3	63		
76	28	1	3	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	26		

Lampiran 8: Tabulasi Data Penelitian

77	36	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	26
78	32	1	3	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1
79	34	2	1	1	3	1	3	1	3	2	2	1	3	2	3	1	2	2	3	2	1	1
80	23	2	3	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23
81	24	1	3	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1
82	32	2	3	1	1	3	2	2	2	3	1	2	3	2	1	3	1	3	1	2	3	1
83	28	1	3	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	24
84	31	2	3	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	26
85	29	1	3	3	1	3	3	2	1	1	3	1	3	1	2	3	2	3	2	3	2	44
86	28	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1
87	24	2	3	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1
88	26	2	3	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1
89	32	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	27
90	28	1	3	3	4	4	1	4	4	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	68
91	31	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	28
92	29	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
93	28	2	3	1	3	2	2	2	3	1	1	3	2	2	3	1	2	3	2	1	2	2
94	24	2	3	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1
95	32	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	26
96	28	1	3	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
97	31	2	3	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1
98	29	1	3	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	27
99	28	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	27
100	24	2	3	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
101	31	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1
102	29	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	26

Lampiran 8: Tabulasi Data Penelitian

103	30	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	25	
104	29	1	3	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	26	
105	26	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	65	
106	32	2	1	1	2	1	1	3	2	2	2	3	2	2	1	3	2	2	3	1	3	2	3	41	
107	28	1	3	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	25	
108	31	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	26	
109	29	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	23	
110	28	2	3	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	27	
111	24	2	3	1	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	1	3	2	2	1	2	3	2	2	42	
112	32	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	24	
113	28	1	3	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	26	
114	31	2	3	3	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	28	
115	29	1	3	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	26	
116	28	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	22	
117	24	2	3	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	26	
118	27	2	3	2	2	2	3	1	2	3	2	2	3	2	2	1	3	1	3	3	2	2	2	43	
119	29	2	3	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	
120	27	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	2	3	2	3	2	3	61	
121	31	2	1	3	1	1	3	2	3	2	1	3	2	2	2	2	2	3	2	1	2	3	2	42	
122	29	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	23	
123	30	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	26	
124	29	1	3	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	27
125	26	2	3	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	26	
126	32	2	1	1	2	1	1	3	2	2	2	3	2	2	1	3	2	2	3	1	3	2	3	41	
127	28	1	3	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	25	
128	31	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	26	

Lampiran 8: Tabulasi Data Penelitian

129	29	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	23
130	28	2	3	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	27
131	24	2	3	1	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	1	3	2	2	1	2	3	2	2	42
132	32	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	24
133	28	1	3	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	26
134	31	2	3	3	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	28
135	29	1	3	3	2	4	3	4	4	4	4	4	2	4	3	3	3	3	3	3	1	3	3	63
136	28	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	22
137	24	2	3	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	26
138	24	1	3	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	27
139	32	2	3	1	1	3	2	2	2	3	1	2	3	2	1	3	1	3	1	2	3	1	3	40
140	28	1	3	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	24
141	31	2	3	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	26
142	29	1	3	3	1	3	3	2	1	1	3	1	3	1	2	3	2	3	2	3	2	3	2	44
143	28	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	28
144	24	2	3	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	24
145	26	2	3	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	26
146	32	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	27
147	28	1	3	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	26
148	31	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	28
149	29	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	22
150	28	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	2	3	67
151	24	2	3	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	25
152	32	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	26
153	28	1	3	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	26
154	31	2	3	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	27

Lampiran 8: Tabulasi Data Penelitian

155	29	1	3	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	27
156	28	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	27
157	24	2	3	3	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	28
158	26	2	3	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	27
159	34	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	25
160	30	2	3	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	25
161	27	2	3	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	27
162	29	2	3	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	25
163	27	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	1	3	1	2	3	3	2	2	3	1	44
164	26	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	24
165	23	2	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	63
166	25	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	29
167	31	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24
168	29	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	25
169	30	2	1	2	2	2	3	2	3	1	2	3	2	2	2	3	2	1	2	3	1	2	2	42
170	29	1	3	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	24
171	31	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	25
172	28	1	1	1	1	3	3	1	2	3	1	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	1	2	44
173	36	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	27
174	32	1	3	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	26
175	34	1	3	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	24
176	28	1	1	3	3	1	2	3	2	3	1	2	3	3	2	3	2	1	2	3	2	1	3	45
177	26	2	3	3	2	2	2	2	1	3	1	1	3	2	2	2	1	3	3	3	1	1	3	41
178	46	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	25
179	33	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	28
180	37	2	1	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	2	4	3	4	4	4	2	64

Lampiran 8: Tabulasi Data Penelitian

181	38	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	23
182	38	2	1	3	2	1	3	2	2	3	2	2	1	3	2	2	3	2	2	3	1	23
183	36	2	1	3	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	26
184	32	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1
185	28	2	3	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	24
186	32	1	3	1	1	3	2	2	3	2	3	1	2	3	1	3	1	2	2	3	2	3
187	34	2	3	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	27
188	24	1	3	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1
189	32	2	3	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	25
190	28	1	3	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1
191	31	2	3	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	27
192	29	1	3	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
193	28	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	28
194	24	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1
195	28	1	1	4	3	2	4	4	4	3	2	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	63
196	36	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	25
197	32	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1
198	34	2	1	3	2	1	3	2	2	3	2	1	3	1	2	3	1	3	2	2	2	3
199	24	1	3	3	1	2	3	1	1	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	1	41
200	28	1	3	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	23
201	36	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1
202	32	1	3	3	3	1	3	2	1	3	2	1	2	1	3	2	2	1	2	3	2	2
203	34	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	26
204	26	2	3	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	25
205	32	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	25
206	28	1	3	3	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	28

Lampiran 8: Tabulasi Data Penelitian

207	29	1	3	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	24	
208	31	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	25	
209	28	1	1	1	3	3	1	2	3	1	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	44	
210	36	1	1	3	3	4	3	2	3	3	2	4	3	2	4	4	3	3	3	3	61	
211	32	1	3	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	26	
212	34	1	3	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	24	
213	28	1	1	3	3	1	2	3	2	3	1	2	3	3	2	3	2	1	2	3	45	
214	26	2	3	3	2	2	2	2	2	1	3	1	1	3	2	2	1	3	3	1	3	41
215	46	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	25	
216	33	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	28	
217	37	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	25	
218	28	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	28	
219	24	2	3	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	24	
220	26	2	3	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	26

Lampiran 9: Output SPSS Penelitian

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Usia Responden	220	23	46	29.60	4.060
Valid N (listwise)	220				

Jenis Kelamin Responden

		Frequency	Percent	Cumulative Percent	
				Valid Percent	Percent
Valid	Laki-Laki	80	36.4	36.4	36.4
	Perempuan	140	63.6	63.6	100.0
	Total	220	100.0	100.0	

Riwayat Pendidikan Responden

		Frequency	Percent	Cumulative Percent	
				Valid Percent	Percent
Valid	D3	91	41.4	41.4	41.4
	S1	129	58.6	58.6	100.0
	Total	220	100.0	100.0	

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Total Skor Beban Kerja	220	19	44	38.58	4.805
Total Skor Stress Kerja	220	22	68	31.30	10.849
Valid N (listwise)	220				

Kategori Beban Kerja

		Frequency	Percent	Cumulative Percent	
				Valid Percent	Percent
Valid	Beban Kerja Berat	14	6.4	6.4	6.4
	Beban Kerja Sedang	45	20.5	20.5	26.8
	Beban Kerja Ringan	161	73.2	73.2	100.0
	Total	220	100.0	100.0	

Lampiran 9: Output SPSS Penelitian

Kategori Stres Kerja

		Frequency	Percent	Cumulative	
				Valid Percent	Percent
Valid	Stress Ringan	164	74.5	74.5	74.5
	Stress Sedang	42	19.1	19.1	93.6
	Stress Berat	14	6.4	6.4	100.0
	Total	220	100.0	100.0	

Correlations

		Kategori Beban Kerja	Kategori Stres Kerja
Spearman's rho	Kategori Beban Kerja	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000
		N	220
	Kategori Stres Kerja	Correlation Coefficient	-.631**
		Sig. (2-tailed)	.000
		N	220

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

Lampiran 9: Output SPSS

		Kategori Beban Kerja * Kategori Stres Kerja Crosstabulation			
Kategori Beban Kerja	Beban Kerja Berat	Kategori Stres Kerja			
		Stress Ringan	Stress Sedang	Stress Berat	Total
Beban Kerja	Beban Kerja Berat	Count	0	0	14
		Expected Count	4.6	5.9	3.6
		% within Kategori Beban Kerja	0.0%	0.0%	100.0%
		% within Kategori Stres Kerja	0.0%	0.0%	25.0%
		% of Total	0.0%	0.0%	6.4%
	Beban Kerja Sedang	Count	6	4	35
		Expected Count	14.7	18.8	11.5
		% within Kategori Beban Kerja	13.3%	8.9%	77.8%
		% within Kategori Stres Kerja	8.3%	4.3%	62.5%
		% of Total	2.7%	1.8%	15.9%
	Beban Kerja Ringan	Count	66	88	7
		Expected Count	52.7	67.3	41.0
		% within Kategori Beban Kerja	41.0%	54.7%	4.3%
		% within Kategori Stres Kerja	91.7%	95.7%	12.5%
		% of Total	30.0%	40.0%	3.2%
Total		Count	72	92	56
		Expected Count	72.0	92.0	56.0
		% within Kategori Beban Kerja	32.7%	41.8%	25.5%
		% within Kategori Stres Kerja	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	32.7%	41.8%	25.5%

