

## Lampiran 1. Surat Perizinan Pengambilan Data Awal



## PEMERINTAH KOTA SURABAYA DINAS KESEHATAN

Jalan Jemursari No. 197 Surabaya 60243  
Telp. (031) 8439473, 8439372, 8473729 Fax. (031) 8483393

**SURAT IJIN  
SURVEY / PENELITIAN**  
Nomor : 072 / 15095 / 436.7.2 / 2018

Dari : Fakultas Keperawatan UNAIR  
Nomor : 949/UN3.1.13/PPd/2018  
Tanggal : 4 April 2018  
Hal : Pengambilan Data  
Dengan ini menyatakan tidak keberatan dilakukan survey / penelitian oleh :  
Nama : Roudhotul Jannah  
NIM : 131411131035  
Pekerjaan : Mahasiswa Fak. Keperawatan UNAIR  
Alamat : Rungkut Tengah Kota Surabaya  
Tujuan Penelitian : Menyusun Proposal  
Tema Penelitian : Analisis Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Stres pada Pasien Diabetes Mellitus di Wilayah Surabaya  
Lamanya Penelitian : Bulan April s/d Bulan Juni Tahun 2018  
Daerah / tempat : Puskesmas Se-Kota Surabaya  
Penelitian

Dengan syarat – syarat / ketentuan sebagai berikut :

1. Yang bersangkutan harus mentaati ketentuan-ketentuan/ peraturan yang berlaku dimana dilakukannya kegiatan survey/penelitian.
2. Dilarang menggunakan kuesioner diluar design yang telah ditentukan.
3. Yang bersangkutan sebelum dan sesudah melakukan survey/penelitian harap melaporkan pelaksanaan dan hasilnya kepada Dinas Kesehatan Kota Surabaya.
4. Surat ijin ini akan dicabut/tidak berlaku apabila yang bersangkutan tidak memenuhi syarat-syarat serta ketentuan seperti diatas.

Sehubungan dengan hal tersebut diharapkan kepada Saudara Kepala Puskesmas untuk memberikan bantuan, pengarahan dan bimbingan sepenuhnya.  
Demikian atas perhatian Saudara disampaikan terima kasih.

Surabaya, 17 April 2018  
a.n. Kepala Dinas  
Sekretaris,





KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
 UNIVERSITAS AIRLANGGA  
 FAKULTAS KEPERAWATAN  
 Kampus C Mulyorejo Surabaya 60115 Telp. (031) 5913754, 5913257, 5913756 Fax. (031) 5913257, 5913752  
 Website: <http://ners.unair.ac.id> | Email: [dekan\\_ners@fkip.unair.ac.id](mailto:dekan_ners@fkip.unair.ac.id)

Nomor : 349 UN3.1.13/PPd/2018  
 Lampiran : 1 (satu) eksemplar  
 Perihal : **Permohonan Fasilitas  
 Pengambilan Data Penelitian**

13 Nopember 2018


Kepada Yth.: Kepala BAKESBANGPOL DAN LINMAS  
 Kota Surabaya

Sehubungan dengan akan dilaksanakannya penelitian bagi mahasiswa Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga, maka kami mohon kesediaan Bapak/ Ibu memberikan kesempatan kepada mahasiswa kami di bawah ini untuk mengambil data penelitian sebagai bahan penyusunan skripsi

Nama : Roudhotul Jannah  
 NIM : 131411131035  
 Judul Skripsi : Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Stres pada Pasien Diabetes Mellitus di Puskesmas Kota Surabaya

Atas perhatian dan kerjasama Bapak/ Ibu, kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan  
 Wakil Dekan I

  
 Dr. Kusnanto, S.Kp., M.Kes.  
 NIP. 196808291989031002

Tembusan:

1. Kepala Puskesmas Jagir Surabaya
2. Kepala Puskesmas Klampis Ngasem Surabaya
3. Kepala Puskesmas Tanah Kali Kedinding Surabaya
4. Kepala Puskesmas Kedungdoro Surabaya
5. Kepala Puskesmas Asemrowo Surabaya

## Lampiran 3. Surat Perizinan Penelitian BAKESBANGPOL



PEMERINTAH KOTA SURABAYA  
**BADAN KESATUAN BANGSA, POLITIK  
 DAN PERLINDUNGAN MASYARAKAT**

Jalan Jaksa Agung Suprpto Nomor 2 Surabaya 60272  
 Telepon (031) 5343000, (031) 5312144 Pesawat 112

Surabaya, 15 Oktober 2018

Kepada

Yth. Kepala Dinas Kesehatan Kota Surabaya

di -  
SURABAYA

Nomor : 070/8843/436.8.5/2018  
 Lampiran : -  
 Hal : Pengambilan Data Penelitian

**REKOMENDASI PENELITIAN**

- Dasar** : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian, Sebagaimana Telah Diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 ;  
 2. Peraturan Walikota Surabaya Nomor 37 Tahun 2011 Tentang Rincian Tugas dan Fungsi Lembaga Teknis Daerah Kota Surabaya, Bagian Kedua Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat.
- Memperhatikan** : Surat Dekan Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga Surabaya Tanggal 13 Nopember 2018 Nomor 3448/UN3.1.13/PPd/2018 Perihal : Permohonan Fasilitas Pengambilan Data Penelitian
- Pil Kepala Badan Kesatuan Bangsa, Politik Dan Perlindungan Masyarakat Kota Surabaya memberikan rekomendasi kepada :**
- a. Nama : Roudhotul Jannah  
 b. Alamat : Gadukan Utara 1-C/10, Surabaya  
 c. Pekerjaan/Jabatan : Mahasiswa  
 d. Instansi/Organisasi : Universitas Airlangga Surabaya  
 e. Kewarganegaraan : Indonesia
- Untuk melakukan penelitian/survey/kegiatan dengan :**
- a. Judul / Thema : Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Stress pada Pasien Diabetes Mellitus di Puskesmas Kota Surabaya  
 b. Tujuan : Pengambilan Data Penelitian  
 c. Bidang Penelitian : Kesehatan  
 d. Penanggung Jawab : Dr. Kusnanto, S Kp , M Kes  
 e. Anggota Peserta : -  
 f. Waktu : 3 (Tiga) Bulan, TMT Surat Dikeluarkan  
 g. Lokasi : Dinas Kesehatan Kota Surabaya
- Dengan persyaratan** : 1. Penelitian/survey/kegiatan yang dilakukan harus sesuai dengan surat permohonan dan wajib mentaati persyaratan/peraturan yang berlaku di Lokasi/Tempat dilakukan Penelitian/survey/kegiatan;  
 2. Saudara yang bersangkutan agar etelah melakukan Penelitian/survey/kegiatan wajib melaporkan pelaksanaan dan hasilnya kepada Kepala Bakesbang, Politik dan Linmas Kota Surabaya,  
 3. Penelitian/survey/kegiatan yang dilaksanakan tidak boleh menimbulkan keresahan dimasyarakat, disintegrasi bangsa atau mengganggu keutuhan NKRI.  
 4. Rekomendasi ini akan dicabut/tidak berlaku apabila yang bersangkutan tidak memenuhi persyaratan seperti tersebut diatas.

Demikian atas bantuannya disampaikan terima kasih.



**Tembusan :**  
 Yth. 1. Dekan Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga Surabaya  
 2. Saudara yang bersangkutan.



## Lampiran 4. Surat Perizinan Penelitian Dinas Kesehatan



## PEMERINTAH KOTA SURABAYA DINAS KESEHATAN

Jalan Jemursari No. 197 Surabaya 60243  
Telp. (031) 8439473, 8439372, 8473729 Fax. (031) 8483393

### SURAT IJIN SURVEY / PENELITIAN

Nomor : 072/32031/436.7.2/2018


Dari : Sekretaris Kepala Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan  
Perindungan Masyarakat  
Nomor : 070/8843/436.8.5/2018  
Tanggal : 15 Oktober 2018  
Hal : Penelitian  
Dengan ini menyatakan tidak keberatan dilakukan survey / penelitian oleh :  
Nama : Roudhotul Jannah  
NIM : 131411131035  
Pekerjaan : Mahasiswa Fak. Keperawatan UNAIR  
Alamat : Gadukan Utara Surabaya  
Tujuan Penelitian : Menyusun Skripsi  
Tema Penelitian : Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Stress pada Pasien  
Diabetes Mellitus di Puskesmas Kota Surabaya  
Lamanya Penelitian : Bulan November Tahun 2018 s/d Bulan Januari Tahun 2019  
Daerah / tempat : Puskesmas (Sesuai daftar terlampir)  
Penelitian

Dengan syarat – syarat / ketentuan sebagai berikut :

1. Yang bersangkutan harus mentaati ketentuan-ketentuan/ peraturan yang berlaku dimana dilakukannya kegiatan survey/penelitian.
2. Dilarang menggunakan kuesioner diluar design yang telah ditentukan.
3. Yang bersangkutan sebelum dan sesudah melakukan survey/penelitian harap melaporkan pelaksanaan dan hasilnya kepada Dinas Kesehatan Kota Surabaya.
4. Surat ijin ini akan dicabut/tidak berlaku apabila yang bersangkutan tidak memenuhi syarat-syarat serta ketentuan seperti diatas.

Sehubungan dengan hal tersebut diharapkan kepada Saudara Kepala Puskesmas untuk memberikan bantuan, pengarahan dan bimbingan sepenuhnya.  
Demikian atas perhatian Saudara disampaikan terima kasih.

Surabaya, 21 Oktober 2018  
a.n. Kepala Dinas  
Sekretaris,

  
Nanik Sukrisna, S.KM. M.Kes  
Pembina Tk. I  
NIP. 197001171994032008



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN  
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE  
FAKULTAS KEPERAWATAN UNIVERSITAS AIRLANGGA  
FACULTY OF NURSING UNIVERSITAS AIRLANGGA

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK  
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL

“ETHICAL APPROVAL”

No : 1176-KEPK

Komite Etik Penelitian Kesehatan Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :

*The Committee of Ethical Approval in the Faculty of Nursing Universitas Airlangga, with regards of the protection of Human Rights and welfare in health research, has carefully reviewed the research protocol entitled :*

“ANALISIS FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN STRES PADA PASIEN DIABETES MELLITUS”

Peneliti utama : Roudhotul Jannah  
*Principal Investigator*  
Nama Institusi : Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga  
*Name of the Institution*  
Unit/Lembaga/Tempat Penelitian : Puskesmas di Kota Surabaya  
*Setting of research*

Dan telah menyetujui protokol tersebut di atas melalui Dipercepat.  
*And approved the above-mentioned protocol with Expedited.*

Surabaya, 29 Oktober 2018  
Ketua, (CHAIRMAN)  
  
Dr. Joni Haryanto, S.Kp., M.Si.  
NIP. 1963 0608 1991 03 1002

Lampiran 6. Uji Validitas dan Reliabilitas Kuisioner *Diabetes Impact Management Scale*

## Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	TOTAL
P1	Pearson Correlation	1	.729**	.729**	.696**	.554*	.554*	.554*	.659**	.532*	.650**	.782**
	Sig. (2-tailed)		.002	.002	.004	.032	.032	.032	.008	.041	.009	.001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P2	Pearson Correlation	.729**	1	1.000**	.551*	.846**	.846**	.846**	.534*	.497	.474	.913**
	Sig. (2-tailed)	.002		.000	.033	.000	.000	.000	.040	.059	.074	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P3	Pearson Correlation	.729**	1.000**	1	.551*	.846**	.846**	.846**	.534*	.497	.474	.913**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.033	.000	.000	.000	.040	.059	.074	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P4	Pearson Correlation	.696**	.551*	.551*	1	.449	.449	.449	.531*	.551*	.561*	.701**
	Sig. (2-tailed)	.004	.033	.033		.093	.093	.093	.042	.033	.030	.004
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P5	Pearson Correlation	.554*	.846**	.846**	.449	1	1.000**	1.000**	.739**	.455	.480	.918**
	Sig. (2-tailed)	.032	.000	.000	.093		.000	.000	.002	.088	.070	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P6	Pearson Correlation	.554*	.846**	.846**	.449	1.000**	1	1.000**	.739**	.455	.480	.918**
	Sig. (2-tailed)											
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

	Sig. (2-tailed)	.032	.000	.000	.093	.000		.000	.002	.088	.070	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P7	Pearson Correlation	.554*	.846**	.846**	.449	1.000**	1.000**	1	.739**	.455	.480	.918**
	Sig. (2-tailed)	.032	.000	.000	.093	.000	.000		.002	.088	.070	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P8	Pearson Correlation	.659**	.534*	.534*	.531*	.739**	.739**	.739**	1	.532*	.650**	.782**
	Sig. (2-tailed)	.008	.040	.040	.042	.002	.002	.002		.041	.009	.001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P9	Pearson Correlation	.532*	.497	.497	.551*	.455	.455	.455	.532*	1	.619*	.665**
	Sig. (2-tailed)	.041	.059	.059	.033	.088	.088	.088	.041		.014	.007
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P10	Pearson Correlation	.650**	.474	.474	.561*	.480	.480	.480	.650**	.619*	1	.664**
	Sig. (2-tailed)	.009	.074	.074	.030	.070	.070	.070	.009	.014		.007
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
TOTAL	Pearson Correlation	.782**	.913**	.913**	.701**	.918**	.918**	.918**	.782**	.665**	.664**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.004	.000	.000	.000	.001	.007	.007	
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

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

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

## RELIABILITAS KUISIONER 1

**Reliability****Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	15	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	15	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.782	11



**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	40.53	130.552	.767	.772
P2	40.33	122.238	.900	.752
P3	40.33	122.238	.900	.752
P4	39.47	124.124	.657	.760
P5	40.27	121.210	.906	.750
P6	40.27	121.210	.906	.750
P7	40.27	121.210	.906	.750
P8	40.53	130.552	.767	.772
P9	40.13	127.695	.627	.767
P10	39.40	133.400	.647	.778
TOTAL	21.13	34.695	1.000	.938

**Correlations**

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	TOTAL
																	L
P1	Pearson Correlation	1	.829**	.535*	.829**	.829**	.829**	.829**	1.000**	.639*	1.000**	.685**	1.000**	.829**	.829**	.829**	.944**
	Sig. (2-tailed)		.000	.040	.000	.000	.000	.000	.000	.010	.000	.005	.000	.000	.000	.000	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P2	Pearson Correlation	.829**	1	.443	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	.829**	.508	.829**	.413	.829**	1.000**	1.000**	1.000**	.950**
	Sig. (2-tailed)	.000		.098	.000	.000	.000	.000	.000	.053	.000	.126	.000	.000	.000	.000	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P3	Pearson Correlation	.535*	.443	1	.443	.443	.443	.443	.535*	.342	.535*	.366	.535*	.443	.443	.443	.535*
	Sig. (2-tailed)	.040	.098		.098	.098	.098	.098	.040	.212	.040	.180	.040	.098	.098	.098	.040
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P4	Pearson Correlation	.829**	1.000**	.443	1	1.000**	1.000**	1.000**	.829**	.508	.829**	.413	.829**	1.000**	1.000**	1.000**	.950**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.098		.000	.000	.000	.000	.053	.000	.126	.000	.000	.000	.000	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P5	Pearson Correlation	.829**	1.000**	.443	1.000**	1	1.000**	1.000**	.829**	.508	.829**	.413	.829**	1.000**	1.000**	1.000**	.950**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.098	.000		.000	.000	.000	.053	.000	.126	.000	.000	.000	.000	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P6	Pearson Correlation	.829**	1.000**	.443	1.000**	1.000**	1	1.000**	.829**	.508	.829**	.413	.829**	1.000**	1.000**	1.000**	.950**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.098	.000	.000		.000	.000	.053	.000	.126	.000	.000	.000	.000	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

P7	Pearson Correlation	.829**	1.000**	.443	1.000**	1.000**	1.000**	1	.829**	.508	.829**	.413	.829**	1.000**	1.000**	1.000**	.950**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.098	.000	.000	.000		.000	.053	.000	.126	.000	.000	.000	.000	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P8	Pearson Correlation	1.000**	.829**	.535*	.829**	.829**	.829**	.829**	1	.639*	1.000**	.685**	1.000**	.829**	.829**	.829**	.944**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.040	.000	.000	.000	.000		.010	.000	.005	.000	.000	.000	.000	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P9	Pearson Correlation	.639*	.508	.342	.508	.508	.508	.508	.639*	1	.639*	.637*	.639*	.508	.508	.508	.673**
	Sig. (2-tailed)	.010	.053	.212	.053	.053	.053	.053	.010		.010	.011	.010	.053	.053	.053	.006
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P10	Pearson Correlation	1.000**	.829**	.535*	.829**	.829**	.829**	.829**	1.000**	.639*	1	.685**	1.000**	.829**	.829**	.829**	.944**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.040	.000	.000	.000	.000	.000	.010		.005	.000	.000	.000	.000	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P11	Pearson Correlation	.685**	.413	.366	.413	.413	.413	.413	.685**	.637*	.685**	1	.685**	.413	.413	.413	.639*
	Sig. (2-tailed)	.005	.126	.180	.126	.126	.126	.126	.005	.011	.005		.005	.126	.126	.126	.010
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P12	Pearson Correlation	1.000**	.829**	.535*	.829**	.829**	.829**	.829**	1.000**	.639*	1.000**	.685**	1	.829**	.829**	.829**	.944**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.040	.000	.000	.000	.000	.000	.010	.000	.005		.000	.000	.000	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P13	Pearson Correlation	.829**	1.000**	.443	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	.829**	.508	.829**	.413	.829**	1	1.000**	1.000**	.950**
	Sig. (2-tailed)																
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.098	.000	.000	.000	.000	.000	.053	.000	.126	.000		.000	.000	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P14	Pearson Correlation	.829**	1.000**	.443	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	.829**	.508	.829**	.413	.829**	1.000**	1	1.000**	.950**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.098	.000	.000	.000	.000	.000	.053	.000	.126	.000	.000		.000	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P15	Pearson Correlation	.829**	1.000**	.443	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	.829**	.508	.829**	.413	.829**	1.000**	1.000**	1	.950**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.098	.000	.000	.000	.000	.000	.053	.000	.126	.000	.000	.000		.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
TOT AL	Pearson Correlation	.944**	.950**	.535*	.950**	.950**	.950**	.950**	.944**	.673**	.944**	.639*	.944**	.950**	.950**	.950**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.040	.000	.000	.000	.000	.000	.006	.000	.010	.000	.000	.000	.000	
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

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

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

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	15	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	15	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.776	16



**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	64.33	137.810	.941	.761
P2	64.27	136.781	.946	.759
P3	64.47	143.838	.520	.773
P4	64.27	136.781	.946	.759
P5	64.27	136.781	.946	.759
P6	64.27	136.781	.946	.759
P7	64.27	136.781	.946	.759
P8	64.33	137.810	.941	.761
P9	64.27	137.781	.645	.762
P10	64.33	137.810	.941	.761
P11	64.53	135.981	.600	.760
P12	64.33	137.810	.941	.761
P13	64.27	136.781	.946	.759
P14	64.27	136.781	.946	.759
P15	64.27	136.781	.946	.759
TOTAL	33.27	36.781	1.000	.974

## Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	TOTA L
P1	Pearson Correlation	1	.302	.319	.206	.478	.191	.452	.352	.425	.264	.452	.351	.176	.460	.547*
	Sig. (2-tailed)		.275	.247	.460	.072	.494	.091	.198	.114	.342	.091	.200	.530	.084	.035
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P2	Pearson Correlation	.302	1	.396	.228	.484	.458	.458	.389	.313	.250	.458	.458	.389	.479	.608*
	Sig. (2-tailed)	.275		.144	.413	.067	.086	.086	.152	.256	.369	.086	.086	.152	.071	.016
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P3	Pearson Correlation	.319	.396	1	.784**	.744**	.298	-.066	-.051	.083	.099	.429	.578*	.565*	.664**	.589*
	Sig. (2-tailed)	.247	.144		.001	.001	.281	.815	.856	.770	.725	.110	.024	.028	.007	.021
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P4	Pearson Correlation	.206	.228	.784**	1	.844**	.338	.000	.107	.343	.171	.513	.483	.586*	.738**	.654**
	Sig. (2-tailed)	.460	.413	.001		.000	.218	1.000	.705	.211	.542	.050	.068	.022	.002	.008
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P5	Pearson Correlation	.478	.484	.744**	.844**	1	.540*	.231	.206	.414	.231	.561*	.680**	.668**	.878**	.819**
	Sig. (2-tailed)	.072	.067	.001	.000		.038	.407	.462	.125	.407	.029	.005	.006	.000	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P6	Pearson Correlation	.191	.458	.298	.338	.540*	1	.423	.453	.364	.291	.291	.664**	.577*	.494	.671**
	Sig. (2-tailed)	.494	.086	.281	.218	.038		.116	.090	.182	.293	.293	.007	.024	.061	.006
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

P7	Pearson Correlation	.452	.458	-.066	.000	.231	.423	1	.730**	.587*	.531*	.375	.159	.438	.382	.591*
	Sig. (2-tailed)	.091	.086	.815	1.000	.407	.116		.002	.021	.042	.168	.572	.103	.160	.020
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P8	Pearson Correlation	.352	.389	-.051	.107	.206	.453	.730**	1	.914**	.584*	.730**	.329	.455	.419	.701**
	Sig. (2-tailed)	.198	.152	.856	.705	.462	.090	.002		.000	.022	.002	.230	.089	.120	.004
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P9	Pearson Correlation	.425	.313	.083	.343	.414	.364	.587*	.914**	1	.587*	.822**	.364	.475	.590*	.771**
	Sig. (2-tailed)	.114	.256	.770	.211	.125	.182	.021	.000		.021	.000	.182	.073	.020	.001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P10	Pearson Correlation	.264	.250	.099	.171	.231	.291	.531*	.584*	.587*	1	.375	.026	.146	.494	.530*
	Sig. (2-tailed)	.342	.369	.725	.542	.407	.293	.042	.022	.021		.168	.925	.604	.061	.042
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P11	Pearson Correlation	.452	.458	.429	.513	.561*	.291	.375	.730**	.822**	.375	1	.555*	.584*	.606*	.805**
	Sig. (2-tailed)	.091	.086	.110	.050	.029	.293	.168	.002	.000	.168		.032	.022	.017	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P12	Pearson Correlation	.351	.458	.578*	.483	.680**	.664**	.159	.329	.364	.026	.555*	1	.700**	.494	.710**
	Sig. (2-tailed)	.200	.086	.024	.068	.005	.007	.572	.230	.182	.925	.032		.004	.061	.003
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P13	Pearson Correlation	.176	.389	.565*	.586*	.668**	.577*	.438	.455	.475	.146	.584*	.700**	1	.629*	.772**
	Sig. (2-tailed)															
	N															

	Sig. (2-tailed)	.530	.152	.028	.022	.006	.024	.103	.089	.073	.604	.022	.004		.012	.001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P14	Pearson Correlation	.460	.479	.664**	.738**	.878**	.494	.382	.419	.590*	.494	.606*	.494	.629*	1	.865**
	Sig. (2-tailed)	.084	.071	.007	.002	.000	.061	.160	.120	.020	.061	.017	.061	.012		.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
TOTAL	Pearson Correlation	.547*	.608*	.589*	.654**	.819**	.671**	.591*	.701**	.771**	.530*	.805**	.710**	.772**	.865**	1
	Sig. (2-tailed)	.035	.016	.021	.008	.000	.006	.020	.004	.001	.042	.000	.003	.001	.000	
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

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

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

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	15	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	15	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.763	15



**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	90.40	182.257	.517	.755
P2	90.00	182.143	.584	.755
P3	90.13	180.410	.557	.752
P4	89.93	179.638	.627	.751
P5	90.07	176.352	.802	.745
P6	90.33	176.238	.638	.746
P7	90.40	179.829	.558	.752
P8	90.27	176.924	.673	.747
P9	90.27	172.067	.742	.739
P10	90.40	180.971	.493	.754
P11	90.40	175.829	.787	.744
P12	90.33	175.381	.680	.745
P13	90.27	175.495	.750	.744
P14	90.40	168.829	.846	.733
<b>TOTAL</b>	46.80	47.600	1.000	.915

**Correlations**

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	N
P1	Pearson Correlation	1	.339	.327	.327	.472	.464	.600*	.327	1.000**	.464	1.000**	.327	.327	.327	.464	.655**
	Sig. (2-tailed)		.216	.234	.234	.075	.081	.018	.234	.000	.081	.000	.234	.234	.234	.081	.008
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P2	Pearson Correlation	.339	1	.764**	.764*	.661**	.607*	.764**	.764**	.339	.607*	.339	.218	.764**	.218	.607*	.735**
	Sig. (2-tailed)	.216		.001	.001	.007	.016	.001	.001	.216	.016	.216	.435	.001	.435	.016	.002
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P3	Pearson Correlation	.327	.764*	1	1.00	.866**	.873**	.722**	1.000**	.327	.873**	.327	.444	1.000**	.444	.873*	.910**
	Sig. (2-tailed)	.234	.001		.000	.000	.000	.002	.000	.234	.000	.234	.097	.000	.097	.000	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P4	Pearson Correlation	.327	.764*	1.000**	1	.866**	.873**	.722**	1.000**	.327	.873**	.327	.444	1.000**	.444	.873*	.910**
	Sig. (2-tailed)	.234	.001	.000		.000	.000	.002	.000	.234	.000	.234	.097	.000	.097	.000	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P5	Pearson Correlation	.472	.661*	.866**	.866*	1	.756**	.866**	.866**	.472	.756**	.472	.577*	.866**	.577*	.756*	.908**
	Sig. (2-tailed)	.075	.007	.000	.000		.001	.000	.000	.075	.001	.075	.024	.000	.024	.001	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P6	Pearson Correlation	.464	.607*	.873**	.873*	.756**	1	.600*	.873**	.464	1.000**	.464	.327	.873**	.327	1.00	.883**
	Sig. (2-tailed)	.081	.016	.000	.000	.001		.018	.000	.081	.000	.081	.234	.000	.234	.000	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

P7	Pearson Correlation	.600*	.764*	.722**	.722*	.866**	.600*	1	.722**	.600*	.600*	.600*	.444	.722**	.444	.600*	.840**
	Sig. (2-tailed)	.018	.001	.002	.002	.000	.018		.002	.018	.018	.018	.097	.002	.097	.018	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P8	Pearson Correlation	.327	.764*	1.000**	1.00	.866**	.873**	.722**	1	.327	.873**	.327	.444	1.000**	.444	.873*	.910**
	Sig. (2-tailed)	.234	.001	.000	.000	.000	.000	.002		.234	.000	.234	.097	.000	.097	.000	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P9	Pearson Correlation	1.000**	.339	.327	.327	.472	.464	.600*	.327	1	.464	1.000**	.327	.327	.327	.464	.655**
	Sig. (2-tailed)	.000	.216	.234	.234	.075	.081	.018	.234		.081	.000	.234	.234	.234	.081	.008
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P10	Pearson Correlation	.464	.607*	.873**	.873*	.756**	1.000**	.600*	.873**	.464	1	.464	.327	.873**	.327	1.00	.883**
	Sig. (2-tailed)	.081	.016	.000	.000	.001	.000	.018	.000	.081		.081	.234	.000	.234	.000	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P11	Pearson Correlation	1.000**	.339	.327	.327	.472	.464	.600*	.327	1.000**	.464	1	.327	.327	.327	.464	.655**
	Sig. (2-tailed)	.000	.216	.234	.234	.075	.081	.018	.234	.000	.081		.234	.234	.234	.081	.008
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P12	Pearson Correlation	.327	.218	.444	.444	.577*	.327	.444	.444	.327	.327	.327	1	.444	1.000**	.327	.585*
	Sig. (2-tailed)	.234	.435	.097	.097	.024	.234	.097	.097	.234	.234	.234		.097	.000	.234	.022
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P13	Pearson Correlation	.327	.764*	1.000**	1.00	.866**	.873**	.722**	1.000**	.327	.873**	.327	.444	1	.444	.873*	.910**
	Sig. (2-tailed)	.234	.001	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.234	.000	.234	.097		.097	.000	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P14	Pearson Correlation	.327	.218	.444	.444	.577*	.327	.444	.444	.327	.327	.327	1.000**	.444	1	.327	.585*

	Sig. (2-tailed)	.234	.435	.097	.097	.024	.234	.097	.097	.234	.234	.234	.000	.097		.234	.022
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P15	Pearson Correlation	.464	.607*	.873**	.873*	.756**	1.000**	.600*	.873**	.464	1.000**	.464	.327	.873**	.327	1	.883**
	Sig. (2-tailed)	.081	.016	.000	.000	.001	.000	.018	.000	.081	.000	.081	.234	.000	.234		.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
N	Pearson Correlation	.655**	.735*	.910**	.910*	.908**	.883**	.840**	.910**	.655**	.883**	.655**	.585*	.910**	.585*	.883*	1
	Sig. (2-tailed)	.008	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.008	.000	.008	.022	.000	.022	.000	
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

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

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

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	15	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	15	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.772	16



**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	12.4667	139.410	.629	.760
P2	12.4000	138.400	.715	.758
P3	12.5333	136.410	.902	.753
P4	12.5333	136.410	.902	.753
P5	12.6000	136.829	.901	.754
P6	12.4667	136.552	.873	.754
P7	12.5333	137.267	.827	.755
P8	12.5333	136.410	.902	.753
P9	12.4667	139.410	.629	.760
P10	12.4667	136.552	.873	.754
P11	12.4667	139.410	.629	.760
P12	12.5333	140.410	.556	.762
P13	12.5333	136.410	.902	.753
P14	12.5333	140.410	.556	.762
P15	12.4667	136.552	.873	.754
N	6.4667	36.838	1.000	.958

Lampiran 10. Uji Validitas dan Reliabilitas Kuisiener *Ways of Coping Scale*

		Correlations																				TOTAL
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	
P1	Pearson Correlation	1	.462	.764**	.404	.739**	.462	.374	.764**	.404	.764**	.764**	.739**	.404	.374	.358	.404	.404	.374	.739**	.764**	.696**
	Sig. (2-tailed)		.083	.001	.136	.002	.083	.170	.001	.136	.001	.001	.002	.136	.170	.191	.136	.136	.170	.002	.001	.004
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P2	Pearson Correlation	.462	1	.703**	.530	.587*	1.000**	.455	.703**	.530	.703**	.703**	.587*	.530	.455	.289	.530	.530	.455	.587*	.703**	.771**
	Sig. (2-tailed)	.083		.003	.042	.021	.000	.088	.003	.042	.003	.003	.021	.042	.088	.295	.042	.042	.088	.021	.003	.001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P3	Pearson Correlation	.764**	.703**	1	.401	.759**	.703**	.512	1.000**	.401	1.000**	1.000**	.759**	.401	.512	.360	.401	.401	.512	.759**	1.000**	.819**
	Sig. (2-tailed)	.001	.003		.139	.001	.003	.051	.000	.139	.000	.000	.001	.139	.051	.187	.139	.139	.051	.001	.000	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P4	Pearson Correlation	.404	.530	.401	1	.370	.530	.764**	.401	1.000**	.401	.401	.370	1.000**	.764**	.633*	1.000**	1.000**	.764**	.370	.401	.807**
	Sig. (2-tailed)	.136	.042	.139		.174	.042	.001	.139	.000	.139	.139	.174	.000	.001	.011	.000	.000	.001	.174	.139	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P5	Pearson Correlation	.739**	.587*	.759**	.370	1	.587*	.561*	.759**	.370	.759**	.759**	1.000**	.370	.561*	.594*	.370	.370	.561*	1.000**	.759**	.785**
	Sig. (2-tailed)	.002	.021	.001	.174		.021	.029	.001	.174	.001	.001	.000	.174	.029	.019	.174	.174	.029	.000	.001	.001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P6	Pearson Correlation	.462	1.000**	.703**	.530	.587*	1	.455	.703**	.530	.703**	.703**	.587*	.530	.455	.289	.530	.530	.455	.587*	.703**	.771**
	Sig. (2-tailed)	.083	.000	.003	.042	.021		.088	.003	.042	.003	.003	.021	.042	.088	.295	.042	.042	.088	.021	.003	.001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P7	Pearson Correlation	.374	.455	.512	.764**	.561*	.455	1	.512	.764**	.512	.512	.561*	.764**	1.000**	.919**	.764**	.764**	1.000**	.561*	.512	.833**
	Sig. (2-tailed)	.170	.088	.051	.001	.029	.088		.051	.001	.051	.051	.029	.001	.000	.000	.001	.001	.000	.029	.051	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P8	Pearson Correlation	.764**	.703**	1.000**	.401	.759**	.703**	.512	1	.401	1.000**	1.000**	.759**	.401	.512	.360	.401	.401	.512	.759**	1.000**	.819**
	Sig. (2-tailed)	.001	.003	.000	.139	.001	.003	.051		.139	.000	.000	.001	.139	.051	.187	.139	.139	.051	.001	.000	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P9	Pearson Correlation	.404	.530	.401	1.000**	.370	.530	.764**	.401	1	.401	.401	.370	1.000**	.764**	.633*	1.000**	1.000**	.764**	.370	.401	.807**
	Sig. (2-tailed)	.136	.042	.139	.000	.174	.042	.001	.139		.139	.139	.174	.000	.001	.011	.000	.000	.001	.174	.139	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P10	Pearson Correlation	.764**	.703**	1.000**	.401	.759**	.703**	.512	1.000**	.401	1	1.000**	.759**	.401	.512	.360	.401	.401	.512	.759**	1.000**	.819**
	Sig. (2-tailed)	.001	.003	.000	.139	.001	.003	.051	.000	.139		.000	.001	.139	.051	.187	.139	.139	.051	.001	.000	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P11	Pearson Correlation	.764**	.703**	1.000**	.401	.759**	.703**	.512	1.000**	.401	1.000**	1	.759**	.401	.512	.360	.401	.401	.512	.759**	1.000**	.819**
	Sig. (2-tailed)	.001	.003	.000	.139	.001	.003	.051	.000	.139	.000		.001	.139	.051	.187	.139	.139	.051	.001	.000	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P12	Pearson Correlation	.739**	.587*	.759**	.370	1.000**	.587*	.561*	.759**	.370	.759**	.759**	1	.370	.561*	.594*	.370	.370	.561*	1.000**	.759**	.785**
	Sig. (2-tailed)	.002	.021	.001	.174	.000	.021	.029	.001	.174	.001	.001		.174	.029	.019	.174	.174	.029	.000	.001	.001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P13	Pearson Correlation	.404	.530	.401	1.000**	.370	.530	.764**	.401	1.000**	.401	.401	.370	1	.764**	.633*	1.000**	1.000**	.764**	.370	.401	.807**
	Sig. (2-tailed)	.136	.042	.139	.000	.174	.042	.001	.139	.000	.139	.139	.174		.001	.011	.000	.000	.001	.174	.139	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P14	Pearson Correlation	.374	.455	.512	.764**	.561*	.455	1.000**	.512	.764**	.512	.512	.561*	.764**	1	.919**	.764**	.764**	1.000**	.561*	.512	.833**
	Sig. (2-tailed)	.170	.088	.051	.001	.029	.088	.000	.051	.001	.051	.051	.029	.001		.000	.001	.001	.000	.029	.051	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P15	Pearson Correlation	.358	.289	.360	.633*	.594*	.289	.919**	.360	.633*	.360	.360	.594*	.633*	.919**	1	.633*	.633*	.919**	.594*	.360	.712**
	Sig. (2-tailed)	.191	.295	.187	.011	.019	.295	.000	.187	.011	.187	.187	.019	.011	.000		.011	.011	.000	.019	.187	.003
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P16	Pearson Correlation	.404	.530	.401	1.000**	.370	.530	.764**	.401	1.000**	.401	.401	.370	1.000**	.764**	.633*	1	1.000**	.764**	.370	.401	.807**
	Sig. (2-tailed)	.136	.042	.139	.000	.174	.042	.001	.139	.000	.139	.139	.174	.000	.001	.011		.000	.001	.174	.139	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P17	Pearson Correlation	.404	.530	.401	1.000**	.370	.530	.764**	.401	1.000**	.401	.401	.370	1.000**	.764**	.633*	1.000**	1	.764**	.370	.401	.807**
	Sig. (2-tailed)	.136	.042	.139	.000	.174	.042	.001	.139	.000	.139	.139	.174	.000	.001	.011	.000		.001	.174	.139	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P18	Pearson Correlation	.374	.455	.512	.764**	.561*	.455	1.000**	.512	.764**	.512	.512	.561*	.764**	1.000**	.919**	.764**	.764**	1.000**	.561*	.512	.833**
	Sig. (2-tailed)	.170	.088	.051	.001	.029	.088	.000	.051	.001	.051	.051	.029	.001	.000	.000	.001	.001	.000	.029	.051	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P19	Pearson Correlation	.739**	.587*	.759**	.370	1.000**	.587*	.561*	.759**	.370	.759**	.759**	1.000**	.370	.561*	.594*	.370	.370	.561*	1.000**	.759**	.785**
	Sig. (2-tailed)	.002	.021	.001	.174	.000	.021	.029	.001	.174	.001	.001	.000	.174	.029	.019	.174	.174	.029	.000	.001	.001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P20	Pearson Correlation	.764**	.703**	1.000**	.401	.759**	.703**	.512	1.000**	.401	1.000**	1.000**	.759**	.401	.512	.360	.401	.401	.512	.759**	1	.819**
	Sig. (2-tailed)	.001	.003	.000</																		

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	15	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	15	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.766	21

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	96.07	487.352	.685	.761
P2	95.80	471.171	.753	.752
P3	96.27	478.352	.809	.756
P4	95.20	473.171	.794	.753
P5	95.33	478.095	.773	.755
P6	95.80	471.171	.753	.752
P7	95.67	477.952	.824	.755
P8	96.27	478.352	.809	.756
P9	95.20	473.171	.794	.753
P10	96.27	478.352	.809	.756
P11	96.27	478.352	.809	.756
P12	95.33	478.095	.773	.755
P13	95.20	473.171	.794	.753
P14	95.67	477.952	.824	.755
P15	95.60	481.400	.698	.757
P16	95.20	473.171	.794	.753
P17	95.20	473.171	.794	.753
P18	95.67	477.952	.824	.755
P19	95.33	478.095	.773	.755
P20	96.27	478.352	.809	.756
TOTAL	49.07	125.352	1.000	.968

## Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	TOTAL
P1	Pearson Correlation	1	.773**	.888**	.687**	.592*	.334	.431	.612*	.852**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.005	.020	.224	.109	.015	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P2	Pearson Correlation	.773**	1	.642**	.472	.345	.334	.431	.612*	.734**
	Sig. (2-tailed)	.001		.010	.076	.207	.224	.109	.015	.002
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P3	Pearson Correlation	.888**	.642**	1	.730**	.607*	.342	.535*	.745**	.871**
	Sig. (2-tailed)	.000	.010		.002	.016	.211	.040	.001	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P4	Pearson Correlation	.687**	.472	.730**	1	.901**	.771**	.639*	.596*	.912**
	Sig. (2-tailed)	.005	.076	.002		.000	.001	.010	.019	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P5	Pearson Correlation	.592*	.345	.607*	.901**	1	.866**	.468	.463	.826**
	Sig. (2-tailed)	.020	.207	.016	.000		.000	.079	.082	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P6	Pearson Correlation	.334	.334	.342	.771**	.866**	1	.452	.432	.705**
	Sig. (2-tailed)	.224	.224	.211	.001	.000		.091	.108	.003
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15



P7	Pearson Correlation	.431	.431	.535*	.639*	.468	.452	1	.452	.677**
	Sig. (2-tailed)	.109	.109	.040	.010	.079	.091		.091	.006
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P8	Pearson Correlation	.612*	.612*	.745**	.596*	.463	.432	.452	1	.769**
	Sig. (2-tailed)	.015	.015	.001	.019	.082	.108	.091		.001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15
TOTAL	Pearson Correlation	.852**	.734**	.871**	.912**	.826**	.705**	.677**	.769**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000	.000	.003	.006	.001	
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15

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

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

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	15	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	15	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.788	9

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	28.73	36.638	.825	.755
P2	28.73	37.495	.691	.764
P3	28.67	36.952	.849	.757
P4	28.47	35.838	.895	.748
P5	28.40	37.257	.798	.760
P6	28.47	38.552	.667	.771
P7	28.73	39.067	.640	.775
P8	28.80	38.171	.738	.768
TOTAL	15.27	10.638	1.000	.917

## Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	TOTAL
P1	Pearson Correlation	1	.729**	.231	1.000**	.136	.136	1.000**	.136	.729**	.231	.828**
	Sig. (2-tailed)		.002	.407	.000	.630	.630	.000	.630	.002	.407	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P2	Pearson Correlation	.729**	1	.247	.729**	.503	.503	.729**	.503	1.000**	.247	.879**
	Sig. (2-tailed)	.002		.374	.002	.056	.056	.002	.056	.000	.374	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P3	Pearson Correlation	.231	.247	1	.231	.373	.373	.231	.373	.247	1.000**	.585*
	Sig. (2-tailed)	.407	.374		.407	.171	.171	.407	.171	.374	.000	.022
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P4	Pearson Correlation	1.000**	.729**	.231	1	.136	.136	1.000**	.136	.729**	.231	.828**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.407		.630	.630	.000	.630	.002	.407	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P5	Pearson Correlation	.136	.503	.373	.136	1	1.000**	.136	1.000**	.503	.373	.565*
	Sig. (2-tailed)	.630	.056	.171	.630		.000	.630	.000	.056	.171	.028
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P6	Pearson Correlation	.136	.503	.373	.136	1.000**	1	.136	1.000**	.503	.373	.565*
	Sig. (2-tailed)	.630	.056	.171	.630	.000		.630	.000	.056	.171	.028
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

P7	Pearson Correlation	1.000**	.729**	.231	1.000**	.136	.136	1	.136	.729**	.231	.828**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.407	.000	.630	.630		.630	.002	.407	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P8	Pearson Correlation	.136	.503	.373	.136	1.000**	1.000**	.136	1	.503	.373	.565*
	Sig. (2-tailed)	.630	.056	.171	.630	.000	.000	.630		.056	.171	.028
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P9	Pearson Correlation	.729**	1.000**	.247	.729**	.503	.503	.729**	.503	1	.247	.879**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.374	.002	.056	.056	.002	.056		.374	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P10	Pearson Correlation	.231	.247	1.000**	.231	.373	.373	.231	.373	.247	1	.585*
	Sig. (2-tailed)	.407	.374	.000	.407	.171	.171	.407	.171	.374		.022
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
TOTAL	Pearson Correlation	.828**	.879**	.585*	.828**	.565*	.565*	.828**	.565*	.879**	.585*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.022	.000	.028	.028	.000	.028	.000	.022	
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

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

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

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	15	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	15	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.770	11

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	38.00	92.143	.801	.739
P2	38.13	89.410	.856	.730
P3	38.53	96.124	.530	.754
P4	38.00	92.143	.801	.739
P5	38.40	101.114	.541	.766
P6	38.40	101.114	.541	.766
P7	38.00	92.143	.801	.739
P8	38.40	101.114	.541	.766
P9	38.13	89.410	.856	.730
P10	38.53	96.124	.530	.754
TOTAL	20.13	26.267	1.000	.890

**Lampiran 13. Lembar Penjelasan Sebelum Persetujuan****PROGRAM STUDI PENDIDIKAN NERS  
FAKULTAS KEPERAWATAN UNIVERSITAS AIRLANGGA**

---

**PENJELASAN PENELITIAN**

**JUDUL PENELITIAN** : Analisis Faktor Yang Berhubungan dengan Stres pada Pasien Diabetes Mellitus Di Puskesmas Kota Surabaya

**PENELITI** : Roudhotul Jannah

**NIM** : 131411131035

---

Peneliti adalah Mahasiswa Program Studi Pendidikan Ners Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga.

Alamat : Gadukan Utara 1C/10 Surabaya.

No. Telepon : 085649209063

Email : [anggitrjanē@icloud.com](mailto:anggitrjanē@icloud.com)

Dosen Pembimbing : 1. Dr. Kusnanto, S.Kp., M.Kes

2. Khoridatul Bahiyah, S.Kep., M.Kep., Ns., Sp.Kep.J.

Ibu/Saudari telah diminta untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Sebelum Ibu/Saudari memutuskan untuk berpartisipasi, maka saya akan menjelaskan beberapa hal sebagai berikut:

**1. Tujuan Penelitian ini :**

## 1) Tujuan Umum

Menganalisis faktor yang berhubungan dengan stres pada pasien DM.

## 2) Tujuan Khusus

1. Menganalisis hubungan faktor fisik yang menyebabkan stres pada pasien DM di Puskesmas Surabaya.



2. Menganalisis hubungan faktor lingkungan dengan stres pada pasien DM di Puskesmas Surabaya.
3. Menganalisis hubungan faktor kepribadian dengan stres pada pasien DM di Puskesmas Surabaya.
4. Menganalisis hubungan faktor kognitif dengan stres pada pasien DM di Puskesmas Surabaya.
5. Menganalisis hubungan faktor sosial budaya dengan stres pada pasien DM di Puskesmas Surabaya.
6. Menganalisis hubungan strategi koping dengan stres pada pasien DM di Puskesmas Surabaya.

## **2. Perlakuan yang Diterapkan pada Subjek Penelitian**

Subyek hanya terlibat sebagai responden yang akan mengisi kuesioner *Diabetes Impact Management Scale*, *Life Stress Scale*, Kuisisioner Kepribadian Bortner, *Diabetes Knowledge Questionnaire*, *Stressful Life Event*, *Ways of Coping Scale*, dan *Perceived Stress Scale*. Semua responden dalam penelitian ini akan mendapat perlakuan yang sama dengan mengisi semua kuesioner tersebut dan mendapatkan manfaat serta intensif dari penelitian ini.

## **3. Manfaat Penelitian bagi Responden**

Penderita mengetahui faktor apa saja yang bisa menyebabkan stres dan sejauh mana stres yang dialami oleh responden/pasien DM.

## **4. Bahaya Potensial**

Tidak ada bahaya potensial yang diakibatkan oleh keterlibatan responden dalam penelitian ini, dikarenakan peneliti hanya menggunakan kuesioner yang akan diajukan kepada responden untuk menggali data dan data yang didapat akan dijaga privasi dan kerahasiannya oleh peneliti.

## **5. Hak untuk Undur Diri**

Keikutsertaan responden dalam penelitian ini bersifat sukarela dan berhak mengundurkan diri kapanpun, tanpa menimbulkan konsekuensi yang merugikan responden.

## 6. Jaminan Kerahasiaan Data

Semua data dan informasi identitas responden penelitian akan dijaga kerahasiaannya yaitu dengan tidak mencantumkan identitas responden secara jelas dan lengkap, dan pada laporan penelitian nama responden akan diubah dalam bentuk kode yang hanya diketahui oleh peneliti saja.

## 7. Adanya Intensif untuk Responden

Seluruh responden tidak mendapat intensif berupa uang atau biaya transportasi maupun akomodasi karena penelitian ini bersifat sukarela. Responden akan mendapat penjelasan tentang prosedur dan manfaat penelitian, kemudian mengisi informed consent dan mengisi kuisisioner penelitian, akan mendapatkan *souvenir* berupa tempat makan dari peneliti. *Souvenir* yang diberikan dirasa telah sesuai dengan penelitian yang tidak beresiko.

Demikian penjelasan yang perlu peneliti sampaikan, dan peneliti sangat mengharapkan partisipasi bapak atau ibu untuk menjadi responden. Atas perhatian dan partisipasi bapak atau ibu peneliti mengucapkan terimakasih.

Surabaya, 20 Juli 2018  
Peneliti,

Roudhotul Jannah  
NIM. 131411131035

**Lampiran 14. Lembar Persetujuan Tertulis Setelah Penjelasan*****INFORMED CONSENT*****PERSETUJUAN TERTULIS SETELAH PENJELASAN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : .....

Jenis kelamin : .....

Usia : .....

Alamat : .....

No. Telepon : .....

Telah mendapatkan penjelasan mengenai:

1. Penelitian yang berjudul “Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Stres pada Pasien Diabetes Mellitus di Puskesmas Surabaya”
2. Perlakuan yang akan diterapkan pada subyek
3. Manfaat ikut sebagai subyek penelitian
4. Bahaya yang akan timbul
5. Prosedur penelitian

Oleh karena itu saya secara sukarela serta penuh kesadaran menyatakan **bersedia/ tidak bersedia**\*) menjadi responden penelitian dengan judul “Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Stres pada Pasien Diabetes Mellitus di Puskesmas Surabaya”. Saya akan memberikan informasi yang benar dan jujur sejauh yang saya ketahui dan saya lakukan.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa adanya paksaan dari pihak manapun.

Surabaya, 2018

Peneliti

Responden

Roudhotul Jannah  
NIM. 131411131035

( )

Saksi

**Lampiran 15. Lembar Kuesioner****KUESIONER PENELITIAN****ANALISIS FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN STRES PADA PASIEN  
DIABETES MELLITUS DI PUSKESMAS SURABAYA**

Nomor Responden:
Tanggal Pengambilan Data:

**Petunjuk pengisian:**

1. Bacalah dengan cermat dan teliti setiap bagian pertanyaan dalam kuesioner ini
2. Isilah identitas diri anda

**A. Identitas Responden**

1. Usia : .....Tahun
2. Pendidikan : .....
3. Pekerjaan:
 

<input type="checkbox"/> Tidak bekerja	<input type="checkbox"/> PNS/ Pegawai BUMN
<input type="checkbox"/> Petani	<input type="checkbox"/> Ibu Rumah Tangga
<input type="checkbox"/> Wiraswasta	<input type="checkbox"/> Pensiunan
<input type="checkbox"/> Pegawai swasta	<input type="checkbox"/> Lain-lain
4. Lama menyandang DM : .....tahun

**B. Kuisisioner *Diabetes Impact Management Scales (DIMS)***

**Petunjuk** : Jawablah pertanyaan dibawah ini sesuai dengan apa yang anda rasakan dengan cara memberi tanda (√) pada kolom yang tersedia.

**Keterangan :**

Selalu : Melakukannya atau mengalaminya berkali-kali.

Sering : Mengulangi beberapa kali kegiatan tersebut.

Kadang : Hanya sesekali dilakukan, bukan kebiasaan.

Tidak pernah : Tidak pernah melakukan sama sekali.

NO	Pertanyaan	Jawaban			
		Selalu	Sering	Kadang	Tidak pernah
1.	Seberapa sering Anda terganggu oleh rasa haus dan buang air kecil yang berlebihan selama sebulan terakhir?				
2.	Selama sebulan terakhir, apakah Anda pernah merasa cemas atau khawatir karena diabetes Anda?				
3.	Selama sebulan terakhir, apakah Anda sering berolahraga?				
4.	Selama sebulan terakhir apakah Anda tidur dengan nyenyak?				
5.	Selama sebulan terakhir, apakah Anda khawatir dengan nilai kadar gula darah Anda?				
6.	Selama sebulan terakhir seberapa sering Anda merasa tidak nyaman atau tertekan karena diabetes Anda?				
7.	Selama sebulan terakhir, apakah ketidaknyamanan yang Anda rasakan mengganggu Anda untuk menjalankan pengobatan diabetes?				
8.	Selama sebulan terakhir, apakah Anda terganggu oleh rasa terbakar, kesemutan, nyeri, atau mati rasa di kaki atau tangan Anda?				
9.	Apakah nafsu makan Anda baik selama sebulan terakhir?				
10.	Selama sebulan terakhir, apakah Anda sering merasa kelelahan?				

### C. Kuisisioner Kepribadian Bortner

**Petunjuk** : Jawablah pertanyaan dibawah ini sesuai dengan apa yang anda rasakan dengan cara memberi tanda (√) pada kolom yang tersedia.

**Keterangan** :

Sangat jarang : Hampir tidak pernah melakukan.

Jarang : Pernah melakukannya sesekali saja.

Kadang-kadang : Hanya sesekali dilakukan.

Sering : Mengulangi beberapa kali kegiatan tersebut.

Selalu : Melakukannya atau mengalaminya berkali-kali.

NO	Pertanyaan	Jawaban				
		Sangat Jarang	Jarang	Kadang	Sering	Selalu
1.	Bergerak cepat					
2.	Ingin bersaing untuk melakukan hal yang terbaik					
3.	Selalu siap siaga					
4.	Selalu tergesa-gesa					
5.	Tidak sabaran					
6.	Mudah terpancing untuk marah jika ada sesuatu yang tidak berjalan sesuai kehendak					
7.	Terbiasa melakukan banyak hal sekaligus					
8.	Tegas dalam berbicara					
9.	Menginginkan pekerjaan yang terpandang/hebat					
10.	Cepat dalam makan, berbicara dan berjalan					
11.	Rajin dan selalu tepat waktu					
12.	Mudah mengungkapkan apa yang dirasakan					
13.	Lebih memilih mengerjakan sesuatu daripada bersantai					
14.	Giat untuk mencapai sesuatu yang diinginkan					

#### D. Kuisisioner *Life Stress Scale*

**Petunjuk** : Jawablah pertanyaan dibawah ini sesuai dengan apa yang anda rasakan dengan cara memberi tanda (√) pada kolom yang tersedia.

**Keterangan :**

Selalu Terjadi : Mengalami kejadian berkali-kali.

Sering Terjadi : Kejadiannya terulang beberapa kali .

Jarang Terjadi : Terjadinya hanya sesekali.

Tidak pernah terjadi : Tidak pernah mengalami sama sekali.

NO	Pertanyaan	Tidak Pernah Terjadi	Jarang Terjadi	Sering Terjadi	Selalu Terjadi
1.	Apakah pernah terjadi masalah pada keuangan Anda ?				
2.	Apakah pernah terjadi masalah dalam rumah anda ?				
3.	Apakah pernah terjadi masalah pada pekerjaan Anda ?				
4.	Apakah pernah terjadi masalah karena status pendidikan Anda ?				
5.	Apakah pernah terjadi masalah pada lingkungan yang ada disekitar Anda ?				
6.	Apakah Anda pernah mengalami masalah dalam menggunakan pelayanan publik ? (misalnya Layanan Sosial, klinik kesehatan)				
7.	Apakah Anda pernah mengalami kejahatan dan kekerasan ? (misalnya serangan fisik, perampokan)				
8.	Apakah Anda pernah berurusan dengan polisi karena suatu permasalahan?				
9.	Apakah Anda pernah memiliki pengalaman karena suatu diskriminasi ?				
10.	Apakah pernah terjadi masalah pada kesehatan Anda ?				
11.	Apakah Anda pernah mengalami permasalahan dalam mendapatkan perawatan medis yang tepat ?				
12.	Apakah kematian seseorang yang dekat dengan Anda pernah				

	menimbulkan masalah pada diri Anda seperti merasa kehilangan ?				
13.	Apakah Anda pernah mengalami masalah dengan anak anda ?				
14.	Apakah pernah terjadi masalah pada Pernikahan Anda ?				
15.	Apakah pernah terjadi masalah pada kehidupan sosial Anda (tetangga) atau masalah dalam pertemanan Anda ?				

### E. Kuisioner *Diabetes Knowledge Questionnaire*

**Petunjuk** : Jawablah pertanyaan dibawah ini sesuai dengan apa yang anda rasakan dengan cara memberi tanda (√) pada kolom yang tersedia.

NO	Pertanyaan	Jawaban	
		Benar	Salah
1.	Makan terlalu banyak gula dan makanan manis lainnya adalah penyebab diabetes.		
2.	Penyebab diabetes yang umum terjadi adalah karena kurangnya insulin yang dalam tubuh.		
3.	Pada diabetes yang tidak diobati/tidak ditangani, jumlah gula dalam darah biasanya meningkat.		
4.	Jika saya penderita diabetes, anak-anak saya memiliki peluang lebih tinggi untuk menderita diabetes.		
5.	Diabetes bisa disembuhkan.		
6.	Cara terbaik untuk memeriksa diabetes saya adalah dengan melakukan uji urin.		
7.	Ada dua tipe utama diabetes: Tipe 1 dan Tipe 2.		
8.	Obat lebih penting daripada diet dan olahraga untuk mengendalikan diabetes saya.		
9.	Luka atau lecet yang terjadi pada pasien diabetes lebih lambat untuk sembuh.		
10.	Penderita diabetes harus lebih berhati-hati saat memotong kuku kaki mereka.		
11.	Diabetes dapat merusak ginjal saya.		
12.	Diabetes dapat menyebabkan mati rasa di tangan, jari, dan kaki saya.		
13.	Gemetar dan berkeringat adalah tanda-tanda gula		



	darah yang tinggi.		
14.	Sering buang air kecil dan haus adalah tanda-tanda gula darah yang rendah.		
15.	Stoking atau kaus kaki baik untuk penderita diabetes.		

#### F. Kuisisioner *Stressful Life Event*

**Petunjuk** : Jawablah pertanyaan dibawah ini sesuai dengan apa yang anda rasakan dengan cara memberi tanda (√) pada kolom yang tersedia.

**Keterangan** :

Tidak pernah terjadi : Tidak pernah mengalami sama sekali.

Jarang Terjadi : Terjadinya hanya sesekali.

Sering Terjadi : Kejadiannya terulang beberapa kali

Selalu Terjadi : Mengalami kejadian berkali-kali.

No	Pertanyaan	Jawaban			
		Tidak pernah terjadi	Jarang terjadi	Sering terjadi	Selalu terjadi
1.	Apakah Anda pernah mengalami perselisihan dengan bos atau rekan kerja ?				
2.	Apakah pernah terjadi masalah akibat penambahan jam kerja ?				
3.	Apakah pernah terjadi masalah karena tidak nyaman dengan tempat kerja atau lingkungan kerja Anda ?				
4.	Apakah pernah terjadi masalah perihal hutang piutang ?				
5.	Apakah pernah terjadi masalah karena penghasilan yang rendah ?				
6.	Apakah pernah terjadi masalah yang besar karena keadaan keuangan Anda ?				
7.	Apakah orang-orang disekitar Anda mengucilkan Anda				

	karena keadaan keuangan Anda ?				
8.	Apakah pernah terjadi masalah karena adanya tanggungan cicilan atau kredit?				

### G. Kuisisioner *Ways of Coping Scale*

**Petunjuk** : Jawablah pertanyaan dibawah ini sesuai dengan apa yang anda rasakan dengan cara memberi tanda (√) pada kolom yang tersedia.

**Keterangan** :

Tidak pernah terjadi : Tidak pernah mengalami sama sekali.

Jarang Terjadi : Terjadinya hanya sesekali.

Sering Terjadi : Kejadiannya terulang beberapa kali

Selalu Terjadi : Mengalami kejadian berkali-kali

NO	Pertanyaan	Jawaban			
		Tidak Pernah Dilakukan	Jarang Dilakukan	Sering Dilakukan	Selalu Dilakukan
1.	Berharap bahwa keadaan saat ini dapat berubah				
2.	Melamun atau membayangkan keadaan yang lebih baik daripada keadaan yang saya alami saat ini				
3.	Berharap penyakit yang Anda alami akan hilang				
4.	Menghindari bertemu dengan orang – orang di sekitar lingkungan tempat tinggal Anda				
5.	Saya berpikir ulang ketika hendak mengatakan atau melakukan sesuatu				
6.	Saya mencoba untuk tidak bertindak terlalu terburu-buru				
7.	Saya berjuang untuk apapun yang saya				

	inginkan.				
8.	Saya membuat beberapa solusi untuk masalah yang saya hadapi				
9.	Fokus pada apa yang harus saya lakukan selanjutnya				
10.	Mencoba memikirkan seolah-olah tidak ada hal yang terjadi				
11.	Mencoba untuk menerima situasi yang saya alami saat ini				
12.	Mencoba untuk melihat suatu kejadian dari sisi baiknya				
13.	Saya mencoba menyimpan sendiri apa yang saya rasakan				
14.	Saya menceritakan kepada seseorang tentang apa yang saya rasakan.				
15.	Saya menceritakan kepada seseorang yang berpengalaman (tenaga kesehatan) tentang penyakit atau keluhan yang saya alami.				
16.	Menyalahkan diri sendiri atas situasi yang terjadi				
17.	Saya meyakinkan diri saya sendiri bahwa semuanya akan lebih baik di lain waktu				
18.	Saya selalu berdoa dan beribadah				
19.	Dari situasi yang saya alami, saya mencoba untuk menemukan arti baru dalam hidup saya.				
20.	Saya akan berubah menjadi pribadi yang lebih baik lagi.				

**H. Instrumen *Perceived of Stress Scale***

**Petunjuk** : Jawablah pertanyaan dibawah ini sesuai dengan apa yang anda rasakan dengan cara memberi tanda (√) pada kolom yang tersedia.

**Keterangan** :

Tidak Pernah : Tidak pernah melakukan

Hampir tidak pernah : Pernah melakukan namun amat sangat jarang

Kadang-kadang : Pernah melakukan (3-4 kali)

Hampir sering : Pernah melakukan (5-6 kali)

Sangat sering : Pernah melakukan (lebih dari 6 kali)

No	Pertanyaan	Tidak pernah	Hampir tidak pernah	Kadang	Hampir sering	Sangat sering
1.	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda merasa marah karena sesuatu yang tidak terduga?					
2.	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda merasa tidak mampu mengontrol hal-hal yang penting dalam kehidupan anda?					
3.	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda merasa gelisah dan tertekan?					
4.	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda merasa yakin terhadap kemampuan diri untuk mengatasi masalah pribadi?					
5.	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda merasa segala sesuatu yang terjadi sesuai dengan					

	harapan anda?					
6.	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda merasa tidak mampu menyelesaikan hal-hal yang harus dikerjakan?					
7.	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda merasa mampu mengendalikan rasa mudah tersinggung dalam kehidupan anda?					
8.	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda merasa lebih mampu mengatasi masalah jika dibandingkan dengan orang lain?					
9.	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda marah karena adanya masalah yang tidak dapat anda kendalikan?					
10.	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda merasakan kesulitan yang menumpuk sehingga anda tidak mampu untuk mengatasinya?					

## Lampiran 16. Surat Keterangan Selesai Penelitian



PEMERINTAH KOTA SURABAYA  
DINAS KESEHATAN  
**UPTD PUSKESMAS KEDUNGORO**  
Jl. Kaliasin Pempa No. 79 – 81 SURABAYA  
Telp. (031) 5345968

Surabaya, 20 Desember 2018

Nomor : 812.3968 / 436.7.2.13/2018  
Lampiran :  
Hal : Penelitian

Kepada  
Yth. Dekan Fakultas Keperawatan  
Universitas Airlangga Surabaya  
di  
Surabaya.

Yang bertanda tangan dibawah ini

Nama : dr. Rr. Endang Dwi Hastutiningih  
NIP : 196709182002122001  
Pangkat / Gol : Pembina Tk I IV B  
Jabatan : Kepala Puskesmas Kedungoro

Dengan ini menyatakan bahwa Mahasiswa tersebut dibawah

Nama : Roudhotul Jannah  
NIM : 131411131035  
Semester : VIII (Delapan)

Telah melakukan penelitian tentang Analisis faktor yang menyebabkan stres pada pasien diabetes mellitus di Puskesmas Kedungoro.

Demikian surat balasan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kepala Puskesmas Kedungoro  
*Dwi*  
dr. Rr. Endang Dwi Hastutiningih  
Nip. 196709182002122001



**PEMERINTAH KOTA SURABAYA  
DINAS KESEHATAN  
UPTD PUSKESMAS ASEMROWO**  
Jl. Asem Raya No. 10 Surabaya 60182  
Telp. (031) 5456122

Nomor : 766/1443/436.7.2.21/2018 Surabaya, 20 Desember 2018  
Lampiran : -  
Perihal : Surat Keterangan Selesai Penelitian

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : dr. Ratna Ika Wahdini  
NIP : 196603072001122001  
Pangkat / Gol : Pembina Tk I/ IV B  
Jabatan : Kepala Puskesmas Asemrowo Surabaya

Dengan ini menyatakan bahwa Mahasiswa/i tersebut di bawah :

Nama : Roudhotul Jannah  
NIM : 131411131035  
Institusi : Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga Surabaya

Telah melakukan penelitian di Puskesmas Asemrowo Surabaya mulai dari bulan Oktober – November 2018 dengan tema Stres pada Pasien Diabetes .

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.





**PEMERINTAH KOTA SURABAYA  
DINAS KESEHATAN  
UPTD PUSKESMAS KLAMPIS NGASEM  
Jl. Arif Rachman Hakim No. 99B / 60117  
Telp. (031) 5992389**

Nomor : 674/ 374/436.7.2.38/2018  
Lampiran : -  
Perihal : Surat Keterangan Penelitian

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : dr. Bambang Sulisty,MM  
NIP : 196111041990111002  
Pangkat / Gol : Pembina Utama Madya/ IV D  
Jabatan : Kepala Puskesmas Klampis Ngasem Surabaya

Dengan ini menyatakan bahwa Mahasiswa di bawah ini :

Nama : Roudhotul Jannah  
NIM : 131411131035  
Fakultas : Keperawatan  
Universitas : Airlangga

Telah selesai melakukan penelitian di Puskesmas Klampis Ngasem Surabaya dengan judul "Analisis Faktor yang Menyebabkan Stres pada Pasien Diabetes" terhitung mulai dari bulan Oktober 2018 – November 2018.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

20 Desember 2018  
Kepala Puskesmas Klampis Ngasem,



dr. Bambang Sulisty,MM  
196111041990111002





**PEMERINTAH KOTA SURABAYA  
DINAS KESEHATAN  
UPTD PUSKESMAS JAGIR  
Jl. Bendul Merisi I Surabaya 60244  
Telp. (031) 8416926**

Nomor : 766/ 2921 /436.7.2.45/2018  
Lampiran : -  
Perihal : Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : dr. Sri Hawati  
NIP : 19621421989032006  
Jabatan : Kepala Puskesmas Jagir Surabaya

Dengan ini menyatakan bahwa :

Nama : Roudhotul Jannah  
NIM : 131411131035  
Institusi : Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga Surabaya

Mahasiswa yang bersangkutan telah melakukan penelitian di Puskesmas Jagir Surabaya mulai dari bulan Oktober – November 2018.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 29 Desember 2018  
Kepala Puskesmas Jagir  
  
dr. Sri Hawati  
19621421989032006



**PEMERINTAH KOTA SURABAYA  
DINAS KESEHATAN  
UPTD PUSKESMAS TANAH  
KALIKEDINDING**

**Jl. Kedung Cowek No. 226 Surabaya  
Telp. (031) 51501341**

Nomor : 831/4007/436.7.2.18/2018 Surabaya, 19 Desember 2018  
Lampiran : -  
Hal : Surat Keterangan Telah Menyelesaikan Penelitian

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : drg. Isti Utami Hardjadinata  
NIP : 196204301989012001  
Pangkat / Gol : Pembina/ IV B  
Jabatan : Kepala Puskesmas Tanah Kalikedinding Surabaya

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Roudhotul Jannah  
NIM : 131411131035

Telah melaksanakan penelitian di Puskesmas Tanah Kalikedinding Surabaya mulai dari bulan Oktober 2018 – November 2018.

Demikian surat balasan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.



**Lampiran 17. Rekapitulasi Data Demografi Responden**

KODE RESP	USIA	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	DURASI
JG-01	4	1	1	2
JG-02	1	1	1	1
JG-03	4	1	1	2
JG-04	4	1	1	2
JG-05	1	1	1	2
JG-06	4	1	1	2
JG-07	3	1	1	1
JG-08	1	1	1	1
JG-09	4	1	1	1
JG-10	4	1	1	1
JG-11	4	1	1	1
JG-12	3	1	1	1
JG-13	3	1	1	2
JG-14	4	1	1	2
JG-15	4	1	1	2
JG-16	3	1	1	2
JG-17	3	1	1	2
JG-18	4	1	1	1
JG-19	3	1	1	1
JG-20	3	1	1	1
JG-21	4	1	1	1
JG-22	1	1	1	1
JG-23	4	1	1	2
JG-24	4	1	1	1
AS-01	3	1	1	1
AS-02	1	1	1	1
AS-03	4	1	1	1
AS-04	2	1	1	1
AS-05	4	1	1	2
AS-06	4	1	1	2
AS-07	1	1	1	1
AS-08	3	1	1	1
AS-09	3	1	1	2
AS-10	1	1	1	1
AS-11	2	1	1	1

AS-12	3	1	1	1
AS-13	2	1	1	2
AS-14	3	1	1	1
AS-15	1	1	1	1
AS-16	4	1	1	2
KD-01	2	1	1	1
KD-02	1	1	1	1
KD-03	2	1	1	1
KD-04	1	1	1	2
KD-05	1	1	1	1
KD-06	4	1	1	1
KD-07	1	1	1	1
KD-08	3	1	1	1
KD-09	4	1	1	2
KD-10	3	1	1	2
KD-11	2	1	1	2
KD-12	1	1	1	1
KD-13	2	1	1	1
KD-14	2	1	1	1
KD-15	3	1	1	2
KN-01	3	1	1	2
KN-02	2	1	1	1
KN-03	4	1	1	1
KN-04	1	1	1	1
KN-05	4	1	1	1
KN-06	2	1	1	1
KN-07	1	1	1	1
KN-08	3	1	1	2
KN-09	2	1	1	1
KN-10	1	1	1	1
KN-11	1	1	1	1
KN-12	4	1	1	1
KN-13	1	1	1	1
KN-14	1	1	1	1
KN-15	2	1	1	2
KN-16	4	1	1	1
KN-17	4	1	1	1
KN-18	4	1	1	2

KN-19	3	1	1	1
KN-20	4	1	1	2
KN-21	4	1	1	1
KN-22	4	1	1	2
KN-23	4	1	1	1
KN-24	4	1	1	1
KN-25	1	1	1	2
KN-26	4	1	1	2
KL-01	1	1	1	2
KL-02	1	1	1	1
KL-03	2	1	1	1
KL-04	1	1	1	2
KL-05	2	1	1	1
KL-06	4	1	1	2
KL-07	4	1	1	2
KL-08	3	1	1	1
KL-09	3	1	1	2
KL-10	4	1	1	1
KL-11	3	1	1	1
KL-12	4	1	1	1
KL-13	3	1	1	1
KL-14	3	1	1	2
KL-15	2	1	1	2
KL-16	4	1	1	1
KL-17	1	1	1	1
KL-18	3	1	1	1
KL-19	3	1	1	1
KL-20	4	1	1	1
KL-21	2	1	1	2
KL-22	3	1	1	2
KL-23	4	1	1	1
KL-24	2	1	1	2
KL-25	3	1	1	1
KL-26	3	1	1	2
KL-27	2	1	1	1
KL-28	4	1	1	2

USIA-KODE	35-39 tahun	1
	40-44 tahun	2
	45-49 tahun	3
	50-55 tahun	4
PENDIDIKAN-KODE	SMA	1
	SMK	2
DURASI-KODE	1-2 tahun	1
	3-4 tahun	2

**Lampiran 18. Rekapitulasi Jawaban Kuisisioner *Diabetes Impact Management Scale***

Kode Resp	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	TOTAL	KRITERIA
JG-01	3	2	4	3	3	2	2	2	1	2	24	2
JG-02	3	2	4	3	3	2	2	3	1	2	25	2
JG-03	3	2	4	2	1	1	3	3	4	2	25	2
JG-04	3	2	2	2	3	1	3	3	4	2	25	2
JG-05	2	2	3	3	2	2	2	3	1	2	22	2
JG-06	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	27	2
JG-07	3	2	4	2	3	2	3	2	2	3	26	2
JG-08	2	2	3	3	3	1	2	3	3	1	23	2
JG-09	3	3	4	2	3	2	2	2	1	3	25	2
JG-10	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	26	2
JG-11	3	3	4	3	3	2	2	3	2	2	27	2
JG-12	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	25	2
JG-13	3	2	3	3	3	1	2	2	2	1	22	2
JG-14	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	22	2
JG-15	1	2	4	3	3	3	3	2	3	3	27	2
JG-16	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	23	2
JG-17	3	2	1	2	3	3	3	1	2	3	23	2
JG-18	3	2	4	2	3	2	2	2	2	2	24	2
JG-19	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	26	2
JG-20	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	21	2
JG-21	3	2	2	2	3	1	1	3	3	1	21	2
JG-22	3	2	4	2	3	2	2	2	1	2	23	2
JG-23	2	1	4	2	3	1	2	3	2	2	22	2

JG-24	3	1	3	2	3	1	1	2	2	3	21	2
AS-01	3	2	4	3	2	1	2	2	1	3	23	2
AS-02	3	2	4	3	1	1	1	1	3	3	22	2
AS-03	3	1	4	2	3	1	2	1	2	2	21	2
AS-04	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	29	2
AS-05	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	24	2
AS-06	3	1	4	4	3	3	1	2	2	2	25	2
AS-07	3	2	2	2	3	1	2	2	2	3	22	2
AS-08	3	1	4	3	3	1	2	2	2	3	24	2
AS-09	3	2	4	2	2	2	2	2	3	4	26	2
AS-10	1	1	4	4	3	2	2	1	2	3	23	2
AS-11	2	2	4	3	2	2	2	2	3	3	25	2
AS-12	3	2	4	3	3	2	2	2	1	3	25	2
AS-13	3	2	4	3	3	3	3	2	3	2	28	2
AS-14	3	2	4	2	2	2	2	2	1	3	23	2
AS-15	2	2	4	1	3	1	2	2	2	3	22	2
AS-16	2	2	4	3	2	2	2	1	2	3	23	2
KD-01	2	2	3	4	3	1	1	1	2	3	22	2
KD-02	3	2	3	3	2	2	2	2	1	3	23	2
KD-03	2	3	4	3	3	3	3	2	3	3	29	2
KD-04	3	2	4	3	3	3	3	2	2	3	28	2
KD-05	2	3	4	3	3	3	3	2	3	3	29	2
KD-06	3	2	4	4	2	2	2	2	3	3	27	2
KD-07	3	2	4	3	3	2	2	2	2	3	26	2
KD-08	2	3	4	3	3	3	3	2	2	3	28	2
KD-09	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	24	2



KD-10	3	2	4	2	3	2	2	2	1	2	23	2
KD-11	3	1	3	2	2	2	2	2	3	3	23	2
KD-12	3	1	4	1	3	1	1	1	2	3	20	2
KD-13	3	1	3	2	2	1	3	2	3	3	23	2
KD-14	2	2	4	2	3	2	2	2	2	2	23	2
KD-15	3	2	4	2	3	2	2	2	2	3	25	2
KN-01	4	3	4	2	3	2	2	2	1	3	26	2
KN-02	1	1	2	4	3	2	3	3	3	3	25	2
KN-03	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	29	2
KN-04	3	2	4	2	3	2	2	2	3	3	26	2
KN-05	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	20	2
KN-06	1	1	4	2	3	2	2	2	1	3	21	2
KN-07	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	28	2
KN-08	3	2	3	3	3	1	1	2	3	2	23	2
KN-09	2	2	4	4	2	2	2	2	3	3	26	2
KN-10	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	19	1
KN-11	2	2	4	1	3	2	2	2	2	3	23	2
KN-12	2	1	2	2	2	3	1	3	2	3	21	2
KN-13	3	2	3	3	3	1	1	1	3	3	23	2
KN-14	3	1	4	3	3	1	2	1	3	4	25	2
KN-15	3	1	3	3	3	1	2	1	3	3	23	2
KN-16	2	2	4	3	3	2	2	2	3	3	26	2
KN-17	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	23	2
KN-18	3	1	4	3	3	1	1	2	3	3	24	2
KN-19	3	1	4	2	3	2	2	2	2	3	24	2
KN-20	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	24	2

KN-21	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	14	1
KN-22	3	2	2	3	3	1	2	1	2	3	22	2
KN-23	2	2	3	2	2	2	2	1	2	1	19	1
KN-24	3	2	2	2	1	2	3	3	2	2	22	2
KN-25	3	2	3	2	2	1	2	1	2	2	20	1
KN-26	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	23	2
KL-01	3	1	3	2	1	1	1	1	2	1	16	1
KL-02	3	2	2	3	3	2	1	2	3	3	24	2
KL-03	3	1	4	2	3	2	2	2	2	3	24	2
KL-04	1	2	3	2	2	2	1	1	2	1	17	1
KL-05	3	2	4	2	2	2	2	2	2	3	24	2
KL-06	1	1	4	3	3	1	1	2	2	3	21	2
KL-07	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	24	2
KL-08	3	2	4	2	2	2	2	2	3	3	25	2
KL-09	1	1	4	1	1	1	1	1	1	2	14	1
KL-10	1	1	4	2	2	2	2	1	2	2	19	1
KL-11	3	2	4	2	3	2	2	1	2	3	24	2
KL-12	2	2	3	1	2	2	2	1	1	2	18	1
KL-13	1	1	4	2	1	1	1	1	2	3	17	1
KL-14	1	2	4	1	1	1	1	1	1	1	14	1
KL-15	1	2	3	1	2	2	2	1	2	2	18	1
KL-16	3	3	4	1	3	2	2	1	1	3	23	2
KL-17	1	2	4	2	2	2	2	1	1	2	19	1
KL-18	1	1	3	2	1	1	1	1	1	2	14	1
KL-19	2	2	3	3	1	2	1	2	1	2	19	1
KL-20	1	2	3	1	2	2	2	1	1	2	17	1

KL-21	1	1	4	1	1	1	1	1	1	2	14	1
KL-22	1	2	3	1	2	1	2	1	3	3	19	1
KL-23	1	3	3	2	1	1	2	1	2	2	18	1
KL-24	1	1	4	1	1	1	1	1	1	3	15	1
KL-25	1	1	4	4	1	1	1	1	2	3	19	1
KL-26	1	2	4	1	2	2	2	1	1	2	18	1
KL-27	1	2	3	2	2	2	1	1	2	2	18	1
KL-28	1	1	4	1	1	1	1	1	1	2	14	1

Kriteria-Kode : Baik = 1

Sedang = 2

Buruk = 3

**Lampiran 19. Rekapitulasi Jawaban Kuisioner *Life Stress Scale***

Kode Resp	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	TOTAL	KRITERIA
JG-01	2	3	2	1	1	1	2	3	3	2	2	2	2	2	1	29	1
JG-02	3	3	2	1	3	1	1	1	1	3	1	2	1	3	3	29	1
JG-03	2	3	2	2	3	1	1	1	1	2	1	2	2	2	3	28	1
JG-04	2	3	3	2	3	1	1	1	1	3	1	2	2	1	3	29	1
JG-05	1	3	1	1	3	1	1	1	1	3	1	2	1	1	3	24	1
JG-06	2	3	2	1	3	1	2	2	1	2	2	3	3	2	3	32	2
JG-07	3	2	2	1	3	1	1	1	1	3	1	2	1	2	2	26	1
JG-08	2	2	2	2	3	1	1	1	1	3	1	1	1	3	3	27	1
JG-09	3	3	2	2	3	2	2	1	1	3	1	2	3	3	3	34	2
JG-10	2	3	2	2	2	1	1	2	1	2	1	3	2	2	2	28	1
JG-11	2	3	2	2	2	1	1	1	1	3	1	2	2	2	2	27	1
JG-12	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	3	1	2	3	28	1
JG-13	2	3	2	1	2	1	1	1	1	3	1	2	2	3	3	28	1
JG-14	3	3	2	1	2	1	1	1	1	3	1	2	2	3	2	28	1
JG-15	2	3	2	1	2	1	1	1	1	3	1	2	1	3	3	27	1
JG-16	2	3	2	2	3	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	29	1
JG-17	1	3	2	1	3	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3	26	1
JG-18	1	3	1	1	2	1	1	1	1	3	1	2	1	2	3	24	1
JG-19	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	3	29	1
JG-20	2	3	2	2	3	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	27	1
JG-21	2	2	2	2	3	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	26	1
JG-22	2	2	2	2	2	1	1	1	2	3	1	2	2	2	1	26	1
JG-23	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	1	29	1

JG-24	2	3	2	2	3	1	1	1	1	2	1	2	2	2	3	28	1
AS-01	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	1	29	1
AS-02	2	2	2	2	3	1	2	1	1	2	1	2	2	2	3	28	1
AS-03	2	3	2	2	3	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	28	1
AS-04	2	2	2	2	3	1	1	2	1	2	1	2	2	2	3	28	1
AS-05	2	3	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	3	29	1
AS-06	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	29	1
AS-07	2	3	2	2	3	1	1	1	1	2	1	2	2	2	3	28	1
AS-08	2	2	2	2	3	1	1	1	1	2	1	2	2	2	3	27	1
AS-09	2	3	2	1	3	1	2	1	1	2	1	2	2	2	3	28	1
AS-10	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	29	1
AS-11	2	2	2	2	3	1	1	1	1	2	1	2	2	2	3	27	1
AS-12	3	3	2	1	3	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	29	1
AS-13	2	2	2	2	3	1	2	1	1	2	1	2	2	2	3	28	1
AS-14	3	3	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	3	3	27	1
AS-15	1	2	2	2	3	1	2	1	1	2	1	2	2	2	3	27	1
AS-16	1	3	1	1	3	1	1	1	1	2	1	2	2	2	3	25	1
KD-01	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	3	29	1
KD-02	2	3	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2	3	27	1
KD-03	3	3	2	1	3	1	1	1	1	2	1	2	3	3	2	29	1
KD-04	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	3	2	2	29	1
KD-05	2	3	2	2	3	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	27	1
KD-06	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	3	28	1
KD-07	3	3	2	1	3	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	28	1
KD-08	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	3	28	1
KD-09	2	2	2	2	3	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	28	1

KD-10	2	3	2	2	3	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	27	1
KD-11	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	3	29	1
KD-12	2	3	2	1	3	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	27	1
KD-13	2	3	2	2	3	1	1	1	1	2	1	2	2	2	3	28	1
KD-14	2	3	2	2	3	1	1	1	1	2	1	2	2	2	3	28	1
KD-15	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	28	1
KN-01	2	3	2	2	3	1	1	1	1	2	1	2	3	3	2	29	1
KN-02	1	3	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	28	1
KN-03	3	3	1	1	2	1	1	1	1	3	1	2	3	3	1	27	1
KN-04	1	2	1	1	3	1	1	1	1	3	1	2	2	2	1	23	1
KN-05	2	2	2	2	3	1	1	1	1	3	1	2	2	2	2	27	1
KN-06	2	2	2	2	3	1	1	1	1	3	1	2	2	2	1	26	1
KN-07	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	28	1
KN-08	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	29	1
KN-09	2	2	2	2	2	1	1	1	1	3	1	2	2	3	2	27	1
KN-10	3	3	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	3	2	26	1
KN-11	2	2	2	2	3	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	25	1
KN-12	2	2	2	2	2	1	1	1	1	3	1	2	2	2	2	26	1
KN-13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	18	1
KN-14	3	3	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	3	2	29	1
KN-15	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	20	1
KN-16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	17	1
KN-17	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	24	1
KN-18	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	24	1
KN-19	2	3	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	3	3	1	27	1
KN-20	3	3	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	3	2	26	1

KN-21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	28	1
KN-22	2	2	2	2	2	1	1	1	1	3	1	2	2	2	2	26	1
KN-23	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	24	1
KN-24	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	21	1
KN-25	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	26	1
KN-26	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	26	1
KL-01	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	24	1
KL-02	3	3	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	3	1	25	1
KL-03	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	24	1
KL-04	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	25	1
KL-05	3	3	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	3	2	29	1
KL-06	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	23	1
KL-07	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	25	1
KL-08	3	3	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	3	2	26	1
KL-09	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	23	1
KL-10	2	3	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	3	3	1	28	1
KL-11	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	27	1
KL-12	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	23	1
KL-13	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	24	1
KL-14	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	25	1
KL-15	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	25	1
KL-16	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	25	1
KL-17	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	18	1
KL-18	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	21	1
KL-19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	20	1
KL-20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	19	1

KL-21	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	25	1
KL-22	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	21	1
KL-23	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	28	1
KL-24	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	26	1
KL-25	3	3	2	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	27	1
KL-26	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	3	2	2	26	1
KL-27	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	26	1
KL-28	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	28	1

Kriteria-Kode : Ringan = 1

Sedang = 2

Berat = 3



**Lampiran 20. Rekapitulasi Jawaban Kuisioner Kepribadian Bortner**

Kode Resp	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	TOTAL	KATEGORI
JG-01	4	3	2	3	3	4	4	2	3	2	4	2	3	4	43	1
JG-02	2	3	3	4	2	1	3	4	2	3	1	2	3	3	36	2
JG-03	2	2	2	4	3	3	2	3	3	2	3	4	2	2	37	2
JG-04	2	2	3	3	4	4	2	3	2	3	3	4	3	3	41	2
JG-05	4	4	4	3	4	2	3	4	4	3	3	4	3	4	49	1
JG-06	3	2	4	3	3	3	3	4	3	4	2	3	4	4	45	1
JG-07	4	4	4	4	4	4	3	2	2	3	4	2	2	2	44	1
JG-08	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	31	2
JG-09	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	49	1
JG-10	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	50	1
JG-11	3	4	4	4	4	4	3	3	1	2	2	2	2	2	40	2
JG-12	5	2	2	2	2	2	1	3	1	1	3	2	2	2	30	2
JG-13	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	34	2
JG-14	3	4	4	4	2	4	2	4	2	4	3	3	2	3	44	1
JG-15	3	4	4	4	3	4	2	2	1	3	3	3	2	2	40	2
JG-16	2	2	2	1	1	1	2	3	2	4	2	1	3	3	29	2
JG-17	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	33	2
JG-18	3	2	2	2	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	37	2
JG-19	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	54	1
JG-20	2	3	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	44	1
JG-21	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	2	2	2	2	40	2
JG-22	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	43	1
JG-23	2	2	2	2	5	5	3	3	2	3	3	3	3	4	42	2
JG-24	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	1	2	3	28	2

AS-01	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	3	4	4	4	51	1
AS-02	3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	4	4	48	1
AS-03	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	38	2
AS-04	2	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	42	2
AS-05	2	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	2	43	1
AS-06	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	51	1
AS-07	2	3	3	4	4	4	5	5	5	3	4	4	4	4	54	1
AS-08	3	4	4	4	3	3	2	2	2	3	3	3	4	4	44	1
AS-09	2	2	3	3	3	4	4	4	2	2	3	4	3	3	42	2
AS-10	3	4	4	4	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	41	2
AS-11	3	3	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	3	3	40	2
AS-12	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	48	1
AS-13	2	3	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	3	3	42	2
AS-14	4	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	44	1
AS-15	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	44	1
AS-16	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	42	2
KD-01	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	40	2
KD-02	2	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	39	2
KD-03	3	4	3	3	3	4	4	3	2	3	2	3	3	2	42	2
KD-04	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	40	2
KD-05	3	3	4	4	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	43	1
KD-06	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	36	2
KD-07	3	4	3	3	3	4	4	5	5	4	4	4	4	3	53	1
KD-08	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	3	2	3	3	44	1
KD-09	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	49	1
KD-10	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	49	1

KD-11	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	60	1
KD-12	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	49	1
KD-13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	55	1
KD-14	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	49	1
KD-15	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	54	1
KN-01	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	34	2
KN-02	3	2	2	2	2	2	1	3	2	3	2	2	1	2	29	2
KN-03	2	3	3	3	3	2	1	2	2	3	3	3	2	2	34	2
KN-04	2	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	42	2
KN-05	3	4	4	4	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	41	2
KN-06	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	35	2
KN-07	3	3	3	3	5	5	4	4	4	3	3	4	4	4	52	1
KN-08	3	3	4	4	4	3	2	2	3	3	2	3	2	2	40	2
KN-09	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	49	1
KN-10	2	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	4	4	4	47	1
KN-11	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	50	1
KN-12	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3	3	2	3	43	1
KN-13	3	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	45	1
KN-14	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	50	1
KN-15	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	49	1
KN-16	3	4	5	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	50	1
KN-17	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	36	2
KN-18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	55	1
KN-19	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	49	1
KN-20	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	52	1
KN-21	4	3	3	3	2	2	2	3	2	3	4	4	3	4	42	2

KN-22	2	3	5	4	4	3	2	2	3	3	2	3	4	3	43	1
KN-23	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	50	1
KN-24	5	4	5	2	1	1	5	5	2	5	5	4	5	5	54	1
KN-25	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	35	2
KN-26	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	36	2
KL-01	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	41	2
KL-02	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	52	1
KL-03	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	45	1
KL-04	3	4	3	2	4	4	2	4	2	3	3	4	3	3	44	1
KL-05	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	2	3	3	48	1
KL-06	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	54	1
KL-07	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	39	2
KL-08	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	2	2	3	3	42	2
KL-09	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	50	1
KL-10	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	47	1
KL-11	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	36	2
KL-12	3	3	3	2	2	3	4	3	3	2	3	3	4	3	41	2
KL-13	2	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	43	1
KL-14	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	47	1
KL-15	2	4	4	4	4	4	3	4	2	2	4	4	3	4	48	1
KL-16	4	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	4	46	1
KL-17	4	2	3	2	3	3	2	4	2	3	3	4	3	3	41	2
KL-18	2	3	4	4	2	3	4	3	2	3	3	3	4	3	43	1
KL-19	3	4	4	4	4	3	2	3	3	3	2	4	3	3	45	1
KL-20	3	4	5	4	4	4	3	5	3	3	4	3	3	4	52	1
KL-21	2	4	2	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	4	43	1

KL-22	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	52	1
KL-23	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	37	2
KL-24	3	4	4	4	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	44	1
KL-25	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	47	1
KL-26	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	38	2
KL-27	3	4	2	3	4	3	2	3	3	3	4	3	2	3	42	2
KL-28	2	2	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	45	1

Kriteria-Kode : Kepribadian Tipe A = 1

Kepribadian Tipe B = 2

**Lampiran 21. Rekapitulasi Jawaban Kuisisioner *Diabetes Knowledge Questionnaire***

Kode Resp	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	NILAI	KATEGORI
JG-01	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	73,3	2
JG-02	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	86,7	1
JG-03	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	73,7	2
JG-04	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	60,0	2
JG-05	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	60,0	2
JG-06	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	86,7	1
JG-07	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	73,3	2
JG-08	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	73,3	2
JG-09	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	46,7	3
JG-10	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	60,0	2
JG-11	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	86,7	1
JG-12	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	46,7	3
JG-13	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	60,0	2
JG-14	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	66,7	2
JG-15	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	73,7	2
JG-16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	73,7	2
JG-17	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	73,7	2
JG-18	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	66,7	2
JG-19	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	53,3	3
JG-20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	66,7	2
JG-21	1	0	0		1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	66,7	2
JG-22	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	66,7	2
JG-23	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	33,3	3

JG-24	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	53,3	3	
AS-01	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	80,0	2	
AS-02	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	53,3	3	
AS-03	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	53,3	3	
AS-04	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	66,7	2	
AS-05	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	60,0	2	
AS-06	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	60,0	2	
AS-07	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	73,7	2	
AS-08	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	53,3	3
AS-09	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	46,7	3	
AS-10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	46,7	3	
AS-11	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	26,7	3	
AS-12	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	46,7	3	
AS-13	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	53,3	3	
AS-14	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	60,0	2	
AS-15	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	53,3	3	
AS-16	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	33,3	3	
KD-01	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	66,7	2	
KD-02	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	86,7	1	
KD-03	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	73,7	2	
KD-04	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	80,0	2	
KD-05	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	60,0	2	

KD-06	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	53,3	3
KD-07	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	80,0	2
KD-08	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	66,7	2
KD-09	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	66,7	2
KD-10	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	73,7	2
KD-11	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	66,7	2
KD-12	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	73,7	2
KD-13	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	46,7	3
KD-14	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46,7	3
KD-15	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	53,3	3
KN-01	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	53,3	3
KN-02	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	33,3	3
KN-03	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	40,0	3
KN-04	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	86,7	1
KN-05	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	60,0	2



KN-06	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	33,3	3
KN-07	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	86,7	1
KN-08	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	73,7	2
KN-09	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	80,0	2
KN-10	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	73,7	2
KN-11	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	80,0	2
KN-12	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	46,7	3
KN-13	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	86,7	1
KN-14	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	60,0	2
KN-15	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	40,0	3
KN-16	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	60,0	3
KN-17	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	66,7	2
KN-18	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	40,0	3
KN-19	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	80,0	2
KN-20	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	66,7	2

KN-21	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	86,7	1
KN-22	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	40,0	3
KN-23	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	46,7	3
KN-24	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	46,7	3
KN-25	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	20,0	3
KN-26	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	60,0	2
KL-01	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	60,0	2
KL-02	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	53,3	2
KL-03	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	60,0	2
KL-04	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	66,7	2
KL-05	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	66,7	2
KL-06	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	73,7	2
KL-07	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	60,0	2
KL-08	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	73,7	2
KL-09	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	80,0	2
KL-10	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	66,7	2
KL-11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	73,7	2
KL-12	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	40,0	3
KL-13	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	66,7	2
KL-14	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	46,7	3
KL-15	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	80,0	2
KL-16	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	73,7	2

KL-17	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	80,0	2
KL-18	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	66,7	2
KL-19	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	40,0	3
KL-20	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	66,7	2
KL-21	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	86,7	1
KL-22	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	80,0	2
KL-23	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	60,0	2
KL-24	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	46,7	3
KL-25	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	60,0	2
KL-26	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	66,7	2
KL-27	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	53,3	3
KL-28	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	80,0	2

Kriteria-Kode : Baik = 1

Sedang = 2

Kurang = 3

**Lampiran 22. Rekapitulasi Jawaban Kuisisioner *Stressful Life Event***

Kode Resp	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	TOTAL	KATEGORI
JG-01	1	1	3	3	3	2	1	1	15	1
JG-02	1	1	3	3	3	3	3	3	20	2
JG-03	1	1	3	3	2	2	2	1	15	1
JG-04	1	1	3	3	3	2	2	1	16	1
JG-05	1	1	3	3	3	2	1	1	15	1
JG-06	1	2	3	3	2	1	1	2	15	1
JG-07	2	2	3	3	3	3	3	1	20	2
JG-08	1	1	2	2	3	2	2	1	14	1
JG-09	1	1	3	2	2	2	2	2	15	1
JG-10	1	1	3	3	2	2	1	2	15	1
JG-11	1	1	3	2	2	2	2	2	15	1
JG-12	1	1	1	2	2	3	2	3	15	1
JG-13	1	1	1	3	3	3	1	1	14	1
JG-14	1	1	3	3	2	2	2	1	15	1
JG-15	1	1	3	2	2	2	2	1	14	1
JG-16	1	1	3	2	2	3	2	1	15	1
JG-17	1	1	3	3	2	2	2	1	15	1
JG-18	1	1	2	3	2	3	1	2	15	1
JG-19	1	1	1	3	2	2	1	1	12	1
JG-20	1	1	1	3	2	2	2	2	14	1
JG-21	1	1	1	3	3	3	1	1	14	1
JG-22	2	2	2	2	2	2	1	1	14	1
JG-23	1	1	1	3	3	2	1	1	13	1
JG-24	1	2	2	2	2	2	1	2	14	1

AS-01	1	1	3	2	2	2	2	2	15	1
AS-02	2	2	2	1	2	1	2	1	13	1
AS-03	2	2	2	1	2	2	2	1	14	1
AS-04	2	1	2	1	2	1	2	1	12	1
AS-05	1	1	3	3	2	1	2	1	14	1
AS-06	1	1	1	2	3	2	2	2	14	1
AS-07	2	2	2	2	2	2	2	1	15	1
AS-08	1	1	3	3	2	1	2	1	14	1
AS-09	1	2	3	2	2	2	1	1	14	1
AS-10	1	1	3	2	2	2	2	2	15	1
AS-11	2	2	2	2	2	2	2	1	15	1
AS-12	3	2	3	3	3	3	2	2	21	2
AS-13	1	1	3	2	2	2	2	1	14	1
AS-14	1	1	1	3	3	2	2	2	15	1
AS-15	1	1	3	3	2	1	2	1	14	1
AS-16	1	1	3	2	2	1	2	2	14	1
KD-01	1	1	1	2	2	2	2	1	12	1
KD-02	1	1	1	2	2	2	2	2	13	1
KD-03	2	2	2	3	3	3	2	2	19	2
KD-04	1	1	1	1	2	2	1	1	10	1
KD-05	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2
KD-06	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1
KD-07	2	2	2	3	3	3	2	2	19	2
KD-08	1	2	2	2	1	2	2	1	13	1
KD-09	2	2	2	2	2	2	1	2	15	1
KD-10	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2

KD-11	1	2	2	2	2	1	2	1	13	1
KD-12	1	1	2	2	1	2	2	2	13	1
KD-13	2	2	2	2	2	3	2	2	17	2
KD-14	1	2	2	2	2	2	1	2	14	1
KD-15	2	1	2	2	1	2	2	2	14	1
KN-01	1	1	2	2	2	2	2	2	14	1
KN-02	1	1	3	3	2	2	1	2	15	1
KN-03	2	2	3	3	2	3	2	2	19	2
KN-04	1	1	3	3	2	2	1	2	15	1
KN-05	1	1	3	2	2	2	2	2	15	1
KN-06	2	2	3	2	3	1	1	1	15	1
KN-07	1	1	2	3	2	1	1	2	13	1
KN-08	1	2	3	2	2	2	1	2	15	1
KN-09	2	1	3	3	2	3	2	2	18	2
KN-10	1	1	2	3	3	2	2	1	15	1
KN-11	1	1	3	2	2	2	3	1	15	1
KN-12	1	1	3	3	2	1	2	1	14	1
KN-13	2	2	3	3	2	2	2	2	18	2
KN-14	1	2	3	2	2	2	1	2	15	1
KN-15	1	1	2	3	3	3	1	1	15	1
KN-16	1	1	2	2	2	3	1	1	13	1
KN-17	1	2	3	2	2	2	2	1	15	1
KN-18	2	2	2	2	2	2	1	2	15	1
KN-19	1	1	3	2	3	1	2	2	15	1
KN-20	1	1	2	3	3	2	1	2	15	1
KN-21	1	1	3	3	3	1	2	1	15	1

KN-22	1	1	3	3	2	2	1	2	15	1
KN-23	1	2	2	2	2	2	1	2	14	1
KN-24	2	1	3	2	1	1	3	1	14	1
KN-25	2	2	2	2	1	2	2	2	15	1
KN-26	1	2	2	2	2	2	2	2	15	1
KL-01	1	2	1	3	3	2	1	1	14	1
KL-02	1	1	1	3	3	3	1	2	15	1
KL-03	2	2	2	2	2	2	2	1	15	1
KL-04	1	1	1	3	2	2	2	1	13	1
KL-05	2	2	2	2	2	2	1	1	14	1
KL-06	2	2	2	3	2	2	1	1	15	1
KL-07	2	2	2	2	2	3	1	1	15	1
KL-08	1	1	1	3	3	2	1	2	14	1
KL-09	1	1	1	3	3	3	1	1	14	1
KL-10	1	1	1	2	3	3	1	2	14	1
KL-11	1	1	1	3	3	2	1	2	14	1
KL-12	1	1	1	3	3	3	1	2	15	1
KL-13	1	1	1	2	2	3	1	2	13	1
KL-14	1	1	1	3	2	3	1	1	13	1
KL-15	1	1	1	3	3	3	1	2	15	1
KL-16	1	1	1	2	2	3	1	1	12	1
KL-17	1	1	1	3	3	2	2	2	15	1
KL-18	1	2	1	2	2	3	1	2	14	1
KL-19	1	1	1	2	3	2	1	2	13	1
KL-20	1	1	1	3	3	3	1	1	14	1
KL-21	1	1	1	3	3	2	1	1	13	1

KL-22	1	1	2	3	3	2	1	1	14	1
KL-23	2	2	2	2	2	2	2	1	15	1
KL-24	2	2	1	3	2	2	1	1	14	1
KL-25	1	2	1	2	3	3	1	1	14	1
KL-26	2	2	2	3	2	2	1	1	15	1
KL-27	2	2	2	3	2	2	1	1	15	1
KL-28	1	1	1	3	3	1	1	1	12	1

Kriteria-Kode : Ringan = 1

Sedang = 2

Berat = 3



**Lampiran 23. Rekapitulasi Jawaban Kuisisioner *Ways of Coping Scale***

Kode Resp	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	TOTAL	KATEGORI
JG-01	2	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	1	3	2	2	4	2	56	2
JG-02	2	3	2	4	3	3	2	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	2	2	3	57	2
JG-03	3	4	3	2	2	2	1	2	3	3	2	3	2	2	1	3	3	3	2	3	49	2
JG-04	4	4	2	2	2	1	3	2	1	2	3	1	3	2	3	1	1	2	2	2	43	2
JG-05	3	3	2	3	1	2	3	3	3	3	2	2	3	2	1	2	2	3	3	3	49	2
JG-06	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	51	2
JG-07	2	2	3	3	3	3	3	2	1	4	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	45	2
JG-08	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	1	3	2	2	2	3	2	50	2
JG-09	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	51	2
JG-10	2	2	2	4	1	3	2	2	2	3	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	43	2
JG-11	2	2	2	4	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	45	2
JG-12	2	2	2	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	45	2
JG-13	2	2	2	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	3	2	3	2	3	45	2

JG-14	2	2	2	4	3	3	2	2	2	2	3	4	4	2	1	1	2	2	2	3	3	49	2
JG-15	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	46	2
JG-16	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	48	2
JG-17	4	4	3	4	3	3	2	2	3	4	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	55	2
JG-18	3	2	1	3	3	4	3	1	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	47	2
JG-19	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	4	3	59	2
JG-20	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	2	3	2	3	2	2	2	52	2
JG-21	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	49	2
JG-22	2	2	1	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	49	2
JG-23	2	2	2	4	4	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	59	2
JG-24	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	54	2
AS-01	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	56	2
AS-02	1	2	1	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	49	2
AS-03	2	2	2	4	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	54	2
AS-04	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	46	2

AS-05	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	48	2
AS-06	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	48	2
AS-07	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	59	2
AS-08	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	57	2
AS-09	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	50	2
AS-10	1	1	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	46	2
AS-11	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	49	2
AS-12	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	1	1	1	2	2	3	2	2	46	2
AS-13	2	2	2	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	2	2	3	3	3	59	2
AS-14	2	2	2	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	3	3	2	3	63	1
AS-15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	59	2
AS-16	2	2	2	4	3	4	4	4	4	1	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	63	1
KD-01	2	2	1	2	4	4	4	4	4	1	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	50	2
KD-02	2	3	2	4	4	4	4	4	4	1	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	61	1
KD-03	2	3	2	4	4	4	4	4	4	1	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	59	2

KD-04	2	2	2	3	4	4	4	4	4	1	4	2	3	2	2	3	3	4	3	3	59	2
KD-05	2	2	2	3	4	4	4	4	4	1	4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	54	2
KD-06	2	3	2	4	4	4	4	4	3	2	3	3	2	2	2	2	2	4	3	2	57	2
KD-07	2	1	1	3	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	56	2
KD-08	2	1	1	3	4	4	4	2	3	2	4	2	3	2	2	3	3	4	3	3	55	2
KD-09	1	1	1	4	4	3	4	3	3	1	4	2	3	3	3	2	3	4	3	3	55	2
KD-10	3	3	3	3	2	4	4	4	4	1	4	4	4	3	3	2	2	2	2	3	60	1
KD-11	2	3	2	3	4	2	4	4	3	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	56	2
KD-12	2	2	2	4	4	4	4	4	3	2	3	3	2	2	2	2	3	4	3	3	58	2
KD-13	2	2	2	3	4	4	4	4	4	2	3	3	2	2	2	2	3	4	3	4	59	2
KD-14	2	4	2	4	3	4	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	57	2
KD-15	2	3	2	4	4	3	3	4	3	1	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	55	2
KN-01	2	2	4	4	3	3	2	2	3	3	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	46	2
KN-02	1	1	1	3	3	2	2	2	2	3	2	2	1	1	1	2	3	3	3	3	41	2
KN-03	1	2	2	3	2	3	4	2	3	2	3	2	2	3	3	1	3	3	2	3	49	2

KN-04	1	1	1	3	3	3	3	3	3	1	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	42	2
KN-05	3	1	1	1	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	47	2
KN-06	2	1	1	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	45	2
KN-07	1	1	1	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	3	45	2
KN-08	1	1	1	2	3	3	3	3	3	1	2	2	1	2	2	2	2	3	2	3	42	2
KN-09	1	1	1	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	45	2
KN-10	1	1	1	3	3	3	3	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	43	2
KN-11	2	2	1	4	3	2	3	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	3	2	2	40	2
KN-12	1	1	1	3	3	3	3	3	3	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	43	2
KN-13	1	1	1	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	53	2
KN-14	1	1	1	3	3	3	3	3	3	2	2	2	1	2	2	3	2	2	3	3	45	2
KN-15	2	2	1	4	3	3	3	3	3	2	3	2	4	2	2	2	2	3	3	3	52	2
KN-16	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3	56	2
KN-17	2	1	1	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	44	2
KN-18	2	1	1	1	4	3	3	3	3	2	3	3	4	2	2	4	2	2	2	2	49	2

KN-19	1	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	53	2
KN-20	2	2	2	2	4	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3	2	2	2	2	2	51	2
KN-21	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	74	1
KN-22	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	47	2
KN-23	2	2	2	4	3	3	3	3	3	4	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	50	2
KN-24	2	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	69	1
KN-25	3	3	3	3	3	4	3	4	3	1	4	3	3	3	2	2	3	3	2	3	58	2
KN-26	3	3	3	4	4	4	4	4	4	1	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	69	1
KL-01	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	57	2
KL-02	2	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	55	2
KL-03	2	3	2	3	4	4	4	4	4	1	3	3	3	2	2	2	2	4	3	3	58	2
KL-04	3	3	3	4	3	3	4	3	4	1	4	4	3	2	2	3	3	3	2	2	59	2
KL-05	3	3	3	3	4	4	4	4	4	1	4	2	3	2	2	2	2	4	4	4	62	1
KL-06	2	2	2	3	4	4	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	4	3	3	54	2
KL-07	1	2	2	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	2	2	4	2	4	2	3	56	2

KL-08	2	3	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	70	1
KL-09	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	58	2
KL-10	2	2	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	66	1
KL-11	2	3	2	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	59	2
KL-12	3	2	2	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	61	1
KL-13	2	2	2	4	4	4	4	4	4	1	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	58	2
KL-14	3	3	3	4	4	4	3	3	3	1	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	60	1
KL-15	2	3	2	3	4	4	4	4	3	2	3	2	3	2	2	3	3	4	3	2	58	2
KL-16	3	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	69	1
KL-17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	57	2
KL-18	2	2	2	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	2	3	4	3	3	66	1
KL-19	2	2	2	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	57	2
KL-20	2	3	2	4	4	4	4	3	4	1	3	3	3	2	2	3	3	4	4	3	61	1
KL-21	2	3	2	3	3	3	4	3	3	1	4	3	3	2	2	3	3	4	4	3	58	2
KL-22	2	2	2	3	4	3	3	4	4	1	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	59	2

KL-23	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	71	1
KL-24	4	4	3	4	3	3	4	3	3	1	3	3	1	2	2	3	3	3	4	3	3	59	2
KL-25	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	4	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	58	2
KL-26	2	3	2	4	3	4	3	4	3	1	3	3	3	2	2	3	2	3	3	4	3	57	2
KL-27	2	4	2	4	4	4	4	3	3	1	3	3	3	2	2	3	2	3	4	3	3	59	2
KL-28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	4	3	3	3	57	2

Kriteria-Kode : Baik = 1

Sedang = 2

Buruk = 3



**Lampiran 24. Rekapitulasi Jawaban Kuisioner *Perceived Stress Scale***

Kode Resp	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	TOTAL	KATEGORI
JG-01	2	1	1	3	2	2	1	1	2	2	17	2
JG-02	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	24	3
JG-03	1	1	1	3	2	3	3	2	1	1	18	2
JG-04	1	1	1	3	2	2	3	2	1	1	17	2
JG-05	4	2	2	3	2	2	2	2	4	1	24	3
JG-06	4	2	4	1	2	4	1	2	4	4	28	3
JG-07	4	3	4	1	2	3	1	2	4	4	28	3
JG-08	4	3	2	1	2	1	1	2	4	2	22	2
JG-09	2	2	3	2	2	2	1	2	2	3	21	2
JG-10	3	3	3	2	2	1	1	2	3	2	22	2
JG-11	1	4	3	2	2	2	1	2	1	2	20	2
JG-12	1	3	3	2	2	2	1	2	2	1	19	2
JG-13	4	3	2	1	2	1	1	2	4	2	22	2
JG-14	2	2	3	2	3	2	1	2	3	2	22	2
JG-15	1	1	1	1	2	2	3	1	1	1	14	2
JG-16	2	2	4	2	3	2	2	1	2	2	22	2
JG-17	2	1	3	3	2	0	2	2	1	3	19	2
JG-18	3	3	3	2	3	3	3	1	2	3	26	2
JG-19	2	3	3	3	2	2	2	1	2	3	23	2
JG-20	2	3	2	2	2	2	1	1	3	3	21	2
JG-21	3	2	3	2	2	3	2	1	2	2	22	2
JG-22	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	12	2
JG-23	2	1	1	2	3	2	2	2	3	3	21	2
JG-24	2	2	3	2	3	2	1	2	1	1	19	2

AS-01	3	1	1	1	2	2	3	2	1	2	18	2
AS-02	4	3	2	2	1	2	2	1	2	2	21	2
AS-03	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	17	2
AS-04	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	16	2
AS-05	2	2	3	1	2	2	3	3	2	2	22	2
AS-06	3	2	3	3	2	3	1	2	1	1	21	2
AS-07	3	2	2	1	3	2	2	2	2	3	22	2
AS-08	3	1	3	3	2	2	1	2	3	2	22	2
AS-09	3	1	3	3	2	2	2	2	3	2	23	2
AS-10	4	4	1	3	2	2	0	2	4	4	26	2
AS-11	1	1	2	3	2	2	3	2	1	3	20	2
AS-12	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	24	2
AS-13	3	1	1	3	2	2	3	2	3	1	21	2
AS-14	1	1	3	3	2	2	2	2	1	3	20	2
AS-15	4	1	2	3	2	2	3	2	4	2	25	2
AS-16	1	1	2	3	2	2	0	1	2	3	17	2
KD-01	1	1	2	2	2	2	3	2	1	2	18	2
KD-02	3	1	3	2	2	2	3	2	3	2	23	2
KD-03	3	1	1	3	2	2	2	2	3	1	20	2
KD-04	3	1	2	3	2	2	2	2	3	1	21	2
KD-05	3	1	3	3	2	2	2	2	3	1	22	2
KD-06	2	1	1	3	2	2	3	2	2	1	19	2
KD-07	3	1	3	3	2	2	1	2	3	1	21	2
KD-08	3	2	1	2	2	2	1	2	3	1	19	2
KD-09	1	1	1	3	2	2	0	1	1	1	13	1
KD-10	2	1	1	3	2	2	3	2	2	1	19	2

KD-11	1	3	2	1	2	2	2	2	1	1	17	2
KD-12	3	1	1	3	2	2	0	1	1	1	15	2
KD-13	2	1	1	3	2	2	2	2	3	1	19	2
KD-14	2	1	2	3	2	2	2	2	1	1	18	2
KD-15	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	19	2
KN-01	3	4	1	2	2	2	2	2	3	2	23	2
KN-02	3	0	1	4	1	1	2	3	3	0	18	2
KN-03	2	2	4	3	2	2	2	2	3	1	23	2
KN-04	3	4	2	1	3	2	3	3	3	1	25	2
KN-05	3	3	3	3	3	3	2	1	2	1	24	2
KN-06	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	1
KN-07	4	1	2	1	1	3	1	2	4	2	21	2
KN-08	2	1	2	1	2	1	3	2	2	1	17	2
KN-09	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	14	2
KN-10	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	13	1
KN-11	3	1	1	1	2	1	3	2	1	3	18	2
KN-12	3	1	2	1	1	3	2	2	3	1	19	2
KN-13	3	1	1	1	2	1	3	2	3	3	20	2
KN-14	4	3	2	1	2	3	3	2	4	3	27	3
KN-15	1	3	1	1	1	3	1	2	1	3	17	2
KN-16	3	1	2	1	3	2	2	2	3	3	22	2
KN-17	4	1	3	3	2	1	3	2	4	3	26	2
KN-18	3	1	2	1	2	2	3	2	3	3	22	2
KN-19	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	13	1
KN-20	3	2	3	1	3	1	1	2	3	3	22	2
KN-21	0	1	1	0	1	1	0	2	0	0	6	1

KN-22	3	1	1	1	1	1	1	1	3	3	16	2
KN-23	3	1	4	1	2	3	1	2	3	4	24	2
KN-24	0	1	0	1	2	2	2	2	2	2	14	2
KN-25	3	2	2	0	1	2	2	1	2	2	17	2
KN-26	1	1	2	2	1	3	1	2	1	1	15	2
KL-01	3	1	1	3	2	2	3	2	1	1	19	2
KL-02	4	2	4	1	2	3	1	3	2	1	23	2
KL-03	1	1	3	1	2	1	1	2	1	2	15	2
KL-04	2	1	1	3	2	2	3	2	1	2	19	2
KL-05	1	2	1	3	2	3	1	2	2	1	18	2
KL-06	4	2	2	3	1	2	2	1	1	2	20	2
KL-07	2	3	3	2	2	1	2	2	2	2	21	2
KL-08	3	3	3	2	2	1	2	2	2	2	22	2
KL-09	3	3	3	2	3	2	2	3	2	1	24	2
KL-10	2	2	4	2	3	2	2	3	2	2	24	2
KL-11	3	1	2	1	3	2	1	1	2	3	19	2
KL-12	2	3	3	3	2	1	2	3	3	2	24	2
KL-13	4	2	1	2	3	3	1	2	2	1	21	2
KL-14	1	1	1	1	1	2	3	1	2	2	15	2
KL-15	3	1	1	1	1	2	2	3	2	1	17	2
KL-16	4	1	3	2	2	2	1	2	2	1	20	2
KL-17	3	1	2	1	2	2	1	2	4	4	22	2
KL-18	3	1	1	1	3	2	2	2	1	1	17	2
KL-19	2	1	1	1	1	2	3	1	2	1	15	2
KL-20	1	1	1	1	2	1	3	2	1	0	13	1
KL-21	1	1	1	2	1	1	0	3	3	3	16	2

KL-22	2	1	3	3	2	2	1	1	2	3	20	2
KL-23	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	13	1
KL-24	1	3	1	1	1	2	1	2	2	1	15	2
KL-25	4	4	2	3	2	2	1	2	2	2	24	2
KL-26	3	1	3	2	2	2	1	2	3	3	22	2
KL-27	4	1	2	1	1	1	1	2	3	2	18	2
KL-28	1	1	1	2	2	2	3	2	3	2	19	2

Kriteria-Kode : Ringan = 1

Sedang = 2

Berat = 3

**Lampiran 25. Rekapitulasi Data Demografi Responden****Frequencies****Statistics**

		Usia	Pendidikan	Durasi	Pekerjaan
N	Valid	109	109	109	109
	Missing	0	0	0	0

**Frequency Table****Usia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	35-39 tahun	24	22.0	22.0	22.0
	40-44 tahun	18	16.5	16.5	38.5
	45-49 tahun	28	25.7	25.7	64.2
	50-55 tahun	39	35.8	35.8	100.0
Total		109	100.0	100.0	

**Pendidikan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMK	28	25.7	25.7	25.7
	SMA	81	74.3	74.3	100.0
Total		109	100.0	100.0	

**Pekerjaan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Swasta	109	100.0	100.0	100.0
Total		109	100.0	100.0	

		<b>Durasi</b>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-2 tahun	67	61.5	61.5	61.5
	3-4 tahun	42	38.5	38.5	100.0
Total		109	100.0	100.0	

**Lampiran 26. Rekapitulasi Faktor Fisik dan Stres****Correlations**

			Fisik	Stres
Spearman's rho	Fisik	Correlation Coefficient	1.000	.238*
		Sig. (2-tailed)	.	.013
		N	109	109
	Stres	Correlation Coefficient	.238*	1.000
		Sig. (2-tailed)	.013	.
		N	109	109

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

**Frequencies****Statistics**

		Fisik	Stres
N	Valid	109	109
	Missing	0	0

**Frequency Table****Fisik**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	24	22.0	22.0	22.0
	Sedang	85	78.0	78.0	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

**Stres**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ringan	7	6.4	6.4	6.4
	Sedang	97	89.0	89.0	95.4
	Berat	5	4.6	4.6	100.0
	Total	109	100.0	100.0	



**Stres \* Fisik Crosstabulation**

		Fisik		Total	
		Ringan	Sedang		
Stres	Ringan	Count	4	3	7
		% of Total	3.7%	2.8%	6.4%
	Sedang	Count	20	77	97
		% of Total	18.3%	70.6%	89.0%
	Berat	Count	0	5	5
		% of Total	0.0%	4.6%	4.6%
Total	Count	24	85	109	
	% of Total	22.0%	78.0%	100.0%	

**Lampiran 27. Rekapitulasi Faktor Lingkungan dan Stres****Correlations**

			Lingkungan	Stres
Spearman's rho	Lingkungan	Correlation Coefficient	1.000	.212*
		Sig. (2-tailed)	.	.027
		N	109	109
	Stres	Correlation Coefficient	.212*	1.000
		Sig. (2-tailed)	.027	.
		N	109	109

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

**PRESENTASE****Frequencies****Statistics**

		Lingkungan	Stres
N	Valid	109	109
	Missing	0	0

**Frequency Table****Lingkungan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ringan	107	98.2	98.2	98.2
	Sedang	2	1.8	1.8	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

**Stres**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ringan	7	6.4	6.4	6.4
	Sedang	97	89.0	89.0	95.4
	Berat	5	4.6	4.6	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

**Stres \* Lingkungan Crosstabulation**

		Lingkungan		Total	
		Ringan	Sedang		
Stres	Ringan	Count	7	0	7
		% of Total	6.4%	0.0%	6.4%
	Sedang	Count	96	1	97
		% of Total	88.1%	0.9%	89.0%
	Berat	Count	4	1	5
		% of Total	3.7%	0.9%	4.6%
Total	Count	107	2	109	
	% of Total	98.2%	1.8%	100.0%	

**Lampiran 28. Rekapitulasi Faktor Kepribadian dan Stres****Correlations**

			Kepribadian	Stres
Spearman's rho	Kepribadian	Correlation Coefficient	1.000	-.064
		Sig. (2-tailed)	.	.508
		N	109	109
	Stres	Correlation Coefficient	-.064	1.000
		Sig. (2-tailed)	.508	.
		N	109	109

PRESENTASE

**Frequencies****Statistics**

		Kepribadian	Stres
N	Valid	109	109
	Missing	0	0

**Frequency Table**

		Kepribadian			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Tipe A	63	57.8	57.8	57.8
	Tipe B	46	42.2	42.2	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

		Stres			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Ringan	7	6.4	6.4	6.4
	Sedang	97	89.0	89.0	95.4
	Berat	5	4.6	4.6	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

**Stres \* Kepribadian Crosstabulation**

		Kepribadian		Total	
		Tipe A	Tipe B		
Stres	Ringan	Count	4	3	7
		% of Total	3.7%	2.8%	6.4%
	Sedang	Count	55	42	97
		% of Total	50.5%	38.5%	89.0%
	Berat	Count	4	1	5
		% of Total	3.7%	0.9%	4.6%
Total	Count	63	46	109	
	% of Total	57.8%	42.2%	100.0%	

**Lampiran 29. Rekapitulasi Faktor Kognitif dan Stres****Correlations**

			Kognitif	Stres
Spearman's rho	Kognitif	Correlation Coefficient	1.000	-.058
		Sig. (2-tailed)	.	.551
		N	109	109
	Stres	Correlation Coefficient	-.058	1.000
		Sig. (2-tailed)	.551	.
		N	109	109

**Frequencies****Statistics**

		Kognitif	Stres
N	Valid	109	109
	Missing	0	0

**Frequency Table****Kognitif**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ringan	9	8.3	8.3	8.3
	Sedang	64	58.7	58.7	67.0
	Kurang	36	33.0	33.0	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

**Stres**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ringan	7	6.4	6.4	6.4
	Sedang	97	89.0	89.0	95.4
	Berat	5	4.6	4.6	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

**Stres \* Kognitif Crosstabulation**

		Kognitif			Total	
		Baik	Sedang	Kurang		
Stres	Ringan	Count	1	5	1	7
		% of Total	0.9%	4.6%	0.9%	6.4%
	Sedang	Count	6	56	35	97
		% of Total	5.5%	51.4%	32.1%	89.0%
	Berat	Count	2	3	0	5
		% of Total	1.8%	2.8%	0.0%	4.6%
Total	Count	9	64	36	109	
	% of Total	8.3%	58.7%	33.0%	100.0%	

**Lampiran 30. Rekapitulasi Faktor Sosial Ekonomi dan Stres****Correlations**

		SosialEkonomi	Stres
Spearman's rho	SosialEkonomi	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.201*
		N	109
	Stres	Correlation Coefficient	.201*
		Sig. (2-tailed)	1.000
		N	109

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

**Frequencies****Statistics**

		SosialEkonomi	Stres
N	Valid	109	109
	Missing	0	0

**Frequency Table****SosialEkonomi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ringan	98	89.9	89.9	89.9
	Sedang	11	10.1	10.1	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

**Stres**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ringan	7	6.4	6.4	6.4
	Sedang	97	89.0	89.0	95.4
	Berat	5	4.6	4.6	100.0
	Total	109	100.0	100.0	



**Stres \* SosialEkonomi Crosstabulation**

		SosialEkonomi		Total	
		Ringan	Sedang		
Stres	Ringan	Count	7	0	7
		% of Total	6.4%	0.0%	6.4%
	Sedang	Count	88	9	97
		% of Total	80.7%	8.3%	89.0%
	Berat	Count	3	2	5
		% of Total	2.8%	1.8%	4.6%
Total	Count	98	11	109	
	% of Total	89.9%	10.1%	100.0%	

## Lampiran 31. Rekapitulasi Faktor Koping dan Stres

**Correlations**

		Koping	Stres
Spearman's rho	Koping	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.
		N	109
	Stres	Correlation Coefficient	.212*
		Sig. (2-tailed)	.027
		N	109

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

### Frequencies

**Statistics**

		Koping	Stres
N	Valid	109	109
	Missing	0	0

### Frequency Table

**Koping**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	16	14.7	14.7	14.7
	Sedang	93	85.3	85.3	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

**Stres**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ringan	7	6.4	6.4	6.4
	Sedang	97	89.0	89.0	95.4
	Berat	5	4.6	4.6	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

**Stres \* StrategiKoping Crosstabulation**

		StrategiKoping		Total	
		Baik	Sedang		
Stres	Ringan	Count	3	4	7
		% of Total	2.8%	3.7%	6.4%
	Sedang	Count	13	84	97
		% of Total	11.9%	77.1%	89.0%
	Berat	Count	0	5	5
		% of Total	0.0%	4.6%	4.6%
Total	Count	16	93	109	
	% of Total	14.7%	85.3%	100.0%	