

Lampiran



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Program Studi : Keperawatan S1 dan D3 - Analisis Kesehatan D3 - Kebidanan D3
Jl. Sutorejo No. 59 Surabaya 60113 Telp. (031) 3811966 - 3890175 Fax. (031) 3811967

Nomor : 719.1 /II.3.AU/F/FIK/2019
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Ijin Pengambilan Data Awal

Kepada Yth.
Direktur RS PKU Muhammadiyah Surabaya
Di Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir berupa Skripsi, Mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya tahun akademik 2018/2019, atas nama mahasiswa :

Nama : Royyan Salam
NIM : 20151660005
Judul Skripsi : Identifikasi Tingkat Stres Pada Pasien dengan Diabetes Melitus

Bermaksud untuk mengambil data /observasi di RS PKU Muhammadiyah Surabaya. Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon dengan hormat agar Bapak / Ibu berkenan memberikan ijin pengambilan data / observasi yang dimaksud.

Demikian Permohonan ijin, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami sampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Surabaya, 24 Juni 2019
Wakil Dekan 1,



Dr. Pipit Festi W., S.K.M., M.Kes.
NIP : 197411292005012001



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Program Studi : Keperawatan S1 dan D3 - Analis Kesehatan D3 - Kebidanan D3
Jl. Sutorejo No. 59 Surabaya 60113 Telp. (031) 3811966 - 3890175 Fax. (031) 3811967

Nomor : 719.1 /II.3.AU/F/IK/2019
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth.
Direktur RS PKU Muhammadiyah Surabaya
Di Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir berupa Skripsi, Mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya tahun akademik 2018/2019, atas nama mahasiswa :

Nama : Royyan Salam
NIM : 20151660005
Judul Skripsi : Identifikasi Tingkat Stres Pada Pasien dengan Diabetes Melitus

Bermaksud untuk mengambil data /observasi di RS PKU Muhammadiyah Surabaya. Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon dengan hormat agar Bapak / Ibu berkenan memberikan ijin pengambilan data / observasi yang dimaksud.

Demikian Permohonan ijin, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami sampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Surabaya, 24 Juni 2019
Wakil Dekan 1,



Dr. Pipit Festi W. S.KM., M.Kes.
NIP : 197411292005012001

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Yth. Bapak/Ibu Calon Responden Penelitian
Di PKU Rumah Sakit Muhammadiyah Surabaya

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini adalah mahasiswa S1 Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surabaya, akan melakukan penelitian dengan judul **“identifikasi tingkat stress pada pasien dengan Diabetes Melitus di PKU Rumah Sakit Muhammadiyah Surabaya.”**

Adapun tujuan penelitian ini yaitu untuk mengetahui seberapa tingkat stress Bapak/Ibu. Untuk itu, saya mohon kesediaannya untuk menjadi responden dalam penelitian ini dan saya akan menjamin segala kerahasiaan Bapak/Ibu. Jika bersedia menjadi responden, mohon untuk menandatangani lembar persetujuan yang telah disediakan.

Demikian surat permohonan ini saya buat, atas partisipasi dan perhatiannya saya ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Surabaya, Juni 2019
Hormat Saya,

Royyan Salam

Lampiran 4

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertandatangan dibawah ini :

Nama :

Alamat :

Setelah mendapatkan penjelasan dan mengerti tentang tujuan penelitian dengan judul “**identifikasi tingkat stress pada pasien dengan Diabetes Melitus di PKU Rumah Sakit Muhammadiyah Surabaya**” yang akan dilaksanakan oleh Royyan Salam.

Bahwa saya diminta untuk berperan serta dalam penelitian yang nantinya akan menjawab pertanyaan yang diajukan oleh peneliti dan akan mengikuti intervensi selama 3 (tiga) hari. Sebelumnya saya sudah diberikan penjelasan mengenai maksud dan tujuan penelitian ini dan saya mengerti bahwa peneliti akan menjaga kerahasiaan diri saya. Bila saya merasa tidak nyaman, maka saya berhak untuk mengundurkan diri.

Demikian secara sadar, sukarela dan tidak ada unsur paksaan dari siapapun, saya bersedia berperan serta dalam penelitian ini dan bersedia menandatangani lembar persetujuan ini.

Surabaya, Juni 2019
Responden,

()

Lampiran 6

KUESIONER *PERCEIVED STRESS SCALE* (PSS)

Kode :

Nama :

Perceived Stress Scale (PSS) adalah instrumen psikologis yang paling banyak digunakan untuk mengukur persepsi menekan. Ini adalah ukuran sejauh mana situasi dalam kehidupan seseorang dinilai dari stress. Item itu dirancang untuk memanfaatkan bagaimana responden yang tidak terduga, tidak terkendali, dan kelebihan nenam menemukan kehidupan mereka. Sekala juga termasuk sejumlah pertanyaan langsung tentang tingkat stress yang di alami saat ini.

Petunjuk Pengisian

Kuesioner ini adalah menanyakan tentang perasaan dan pikiran bapak/ibu/Saudara selama **sebulan terakhir**. Terdapat lima pilihan jawaban yang disediakan untuk setiap pernyataan, yaitu:

0 = Tidak pernah

1 = Hampir tidak pernah (1-2 kali)

2 = Kadang-kadang (3-4 kali)

3= Hampir sering (5-6 kali)

4= Sangat sering (lebih dari 6 kali)

Selanjutnya, Bapak/Ibu diminta untuk menjawab pertanyaan dibawah dengan cara **melingkari** pada salah satu pilihan jawaban yang paling sesuai dengan perasaan dan pikiran Bapak/Ibu/Saudara selama **satu bulan terakhir**.

KUESIONER *PERCEIVED STRESS SCALE* (PSS)

No	PERTANYAAN	0	1	2	3	4
1	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda marah karena sesuatu yang tidak terduga	0	1	2	3	4
2	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda merasa tidak mampu mengontrol hal-hal yang penting dalam kehidupan Anda	0	1	2	3	4
3	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda merasa gelisah dan tertekan	0	1	2	3	4
4	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda merasa yakin terhadap kemampuan diri untuk mengatasi masalah pribadi	0	1	2	3	4
5	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda merasa segala sesuatu yang terjadi sesuai dengan harapan anda	0	1	2	3	4
6	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda merasa tidak mampu menyelesaikan hal-hal yang harus dikerjakan	0	1	2	3	4
7	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda mampu mengontrol <i>rasa mudah tersinggung</i> dalam kehidupan anda	0	1	2	3	4
8	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda merasa lebih mampu mengatasi masalah jika dibandingkan dengan orang Lain	0	1	2	3	4
9	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda marah karena adanya masalah yang tidak dapat anda kendalikan	0	1	2	3	4
10	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda merasakan kesulitan yang menumpuk sehingga anda tidak mampu untuk mengatasinya	0	1	2	3	4
Skor						

Sumber:

(Cohen,1994)

Frequencies

Notes

Output Created		09-Aug-2019 00:58:33
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	26
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=usia Seks pen pek riwayat lama /NTILES=4 /STATISTICS=STDDEV VARIANCE RANGE MINIMUM MAXIMUM SEMEAN MEAN MEDIAN MODE SUM /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00.000
	Elapsed Time	00:00:00.010

[DataSet0]

TABEL FREKUENSI DEMOGRAFI

Statistics

		Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Riwayat DM	LamaMen DM
N	Valid	26	26	26	26	26	
	Missing	0	0	0	0	0	
Mean		3.1538	1.6923	3.3846	2.0000	.5000	1
Std. Error of Mean		.29190	.09231	.22923	.22871	.10000	.
Median		3.0000	2.0000	4.0000	1.0000	.5000	1
Mode		5.00	2.00	4.00	1.00	.00 ^a	.
Std. Deviation		1.48842	.47068	1.16883	1.16619	.50990	.

Variance		2.215	.222	1.366	1.360	.260
Range		4.00	1.00	4.00	3.00	1.00
Minimum		1.00	1.00	1.00	1.00	.00
Maximum		5.00	2.00	5.00	4.00	1.00
Sum		82.00	44.00	88.00	52.00	13.00
Percentiles	25	2.0000	1.0000	2.0000	1.0000	.0000
	50	3.0000	2.0000	4.0000	1.0000	.5000
	75	5.0000	2.0000	4.0000	3.0000	1.0000

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Frequency Table

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	38-41 tahun	5	19.2	19.2	19.2
	42-45 tahun	4	15.4	15.4	34.6
	46-49 tahun	6	23.1	23.1	57.7
	50-53 tahun	4	15.4	15.4	73.1
	54-57 tahun	7	26.9	26.9	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	8	30.8	30.8	30.8
	Perempaun	18	69.2	69.2	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak sekolah	2	7.7	7.7	7.7
	SD	5	19.2	19.2	26.9
	SMP	3	11.5	11.5	38.5
	SMA	13	50.0	50.0	88.5
	PT	3	11.5	11.5	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Swasta	14	53.8	53.8	53.8
	Tani	1	3.8	3.8	57.7
	Wiraswasta	8	30.8	30.8	88.5
	pns	3	11.5	11.5	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Riwayat DM

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	13	50.0	50.0	50.0
	Ya	13	50.0	50.0	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

LamaMendeita DM

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 2 tahun	17	65.4	65.4	65.4
2-10 tahun	9	34.6	34.6	100.0
Total	26	100.0	100.0	

TABEL FREKUENSI DATA KHUSUS

Frequencies

Notes

Output Created		09-Aug-2019 01:01:52
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	26
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=TS /NTILES=4 /STATISTICS=STDDEV VARIANCE RANGE MINIMUM MAXIMUM SEMEAN MEAN MEDIAN MODE SUM /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00.000
	Elapsed Time	00:00:00.004

[DataSet1]

Statistics

Tingkat Stres

N	Valid	26
	Missing	0
Mean		37.8077
Std. Error of Mean		.27186
Median		38.0000

Mode		38.00
Std. Deviation		1.38620
Variance		1.922
Range		5.00
Minimum		35.00
Maximum		40.00
Sum		983.00
Percentiles	25	37.0000
	50	38.0000
	75	39.0000

Tingkat Stres

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	35	2	7.7	7.7	7.7
	36	3	11.5	11.5	19.2
	37	4	15.4	15.4	34.6
	38	8	30.8	30.8	65.4
	39	7	26.9	26.9	92.3
	40	2	7.7	7.7	100.0
Total		26	100.0	100.0	

```

FREQUENCIES VARIABLES=TS
  /NTILES=4
  /STATISTICS=STDDEV VARIANCE RANGE MINIMUM MAXIMUM Semean MEAN MEDIAN MO
DE SUM
  /ORDER=ANALYSIS.

```

Frequencies

Notes

Output Created		09-Aug-2019 01:10:18
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	26
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=TS /NTILES=4 /STATISTICS=STDDEV VARIANCE RANGE MINIMUM MAXIMUM SEMEAN MEAN MEDIAN MODE SUM /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00.015
	Elapsed Time	00:00:00.006

[DataSet1]

Statistics

Tingkat Stres

N	Valid	26
	Missing	0
Mean		2.0000
Std. Error of Mean		.07845
Median		2.0000
Mode		2.00
Std. Deviation		.40000
Variance		.160

Range		2.00
Minimum		1.00
Maximum		3.00
Sum		52.00
Percentiles	25	2.0000
	50	2.0000
	75	2.0000

Tingkat Stres

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ringan	2	7.7	7.7	7.7
	Sedang	22	84.6	84.6	92.3
	Berat	2	7.7	7.7	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

