

LAMPIRAN 1 : Pengambilan Data Awal

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

Nomor : 4217/UN3.1.13/PPd/2019 28 Oktober 2019
 Lampiran : -
 Perihal : **Permohonan Fasilitas**
Survey Pengambilan Data Awal

Kepada Yth.: Kepala Dinas Penanaman Modal Dan
 Pelayanan Terpadu Satu Pintu
 di
 Sumba Timur

Sehubungan dengan akan dilaksanakannya survey pengambilan data awal bagi mahasiswa Program Studi Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga, maka kami mohon kesediaan Bapak/ Ibu memberikan kesempatan kepada mahasiswa kami di bawah ini untuk melakukan pengumpulan data awal sebagai bahan penyusunan proposal penelitian

Nama : Yunita Veronika Sidhu
 NIM : 131811123081
 Judul Skripsi : Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ulkus Diabetik Pada Pasien DM Tipe 2 Di Poli Penyakit Dalam RSUD Umu Rara Mcha Waingapu

Pembimbing Ketua : Dr. Retno Indarwati, S.Kep., Ns., M.Kep
 Pembimbing : Praba Diyan R, S.Kep.,Ns., M.Kep

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

a.n. Dekan
 Wakil Dekan I



[Signature]
 Dr. Kusnanto, S.Kp., M.Kes
 NIP. 196808291989031002

LAMPIRAN 2 : Permohonan ijin uji Validitas dan reliabilitas

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

Nomor : 4290/UN3.1.13/PPd/2019
 Lampiran : 1 (satu) eksemplar
 Perihal : **Permohonan Ijin Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner**

4 November 2019

Kepada Yth.: Direktur RSUD Umbu Rara Meha Waingapu
 Di
 Waingapu

Sehubungan dengan akan dilaksanakannya penelitian bagi mahasiswa Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga, maka kami mohon kesediaan Saudara untuk memberikan kesempatan kepada mahasiswa kami di bawah ini melakukan Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner

Nama : Yunita Veronika Sidhu
 NIM : 131811123081
 Judul Skripsi : Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ulkus Diabetik Pada Pasien DM Tipe 2 Di RSUD Umbu Rara Meha Waingapu

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



a.n. Dekan
 Wakil Dekan I
 Dr. Kusnanto, S.Kp., M.Kes.
 NIP. 196808291989031002

LAMPIRAN 3 : Etik Penelitian



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 : 1829-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, carefully reviewed the research protocol entitled :

**“ANALISIS FAKTOR YANG BERHUNGAN DENGAN KEJADIAN ULKUS
DIABETIK PADA PASIEN DM TIPE 2”**

<u>Peneliti utama</u>	: Yunita Veronika Sidhu
<i>Principal Investigator</i>	
<u>Nama Institusi</u>	: Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga
<i>Name of the Institution</i>	
<u>Unit/Lembaga/Tempat Penelitian</u>	: Poli Penyakit Dalam RSUD Umbu Rara Meha
<i>Setting of research</i>	: Waingapu Kabupaten Sumba Timur

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

Surabaya, 18 November 2019
Ketua. (CHAIRMAN)

Dr. Joni Haryanto, S.Kp., M.Si.
NIP. 1963 0608 1991 03 1002

**Masa berlaku 1 tahun*
1 year validity period

LAMPIRAN 4 : Permohonan Fasilitas Pengambilan Data Penelitian

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

Nomor : 4216 /UN3.1.13/PPd/2019 28 Oktober 2019
 Lampiran : 1 (satu) eksemplar
 Perihal : **Permohonan Fasilitas
 Pengambilan Data Penelitian**

Kepada Yth.: Kepala Dinas Penanaman Modal Dan
 Pelayanan Terpadu Satu Pintu
 di
 Sumba Timur

Sehubungan dengan akan dilaksanakannya penelitian bagi mahasiswa Program Studi Keperawatan 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 : Yunita Veronika Sidhu
 NIM : 131811123081
 Judul Skripsi : Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ulkus Diabetik Pada Pasien DM Tipe 2 Di Poli Penyakit Dalam RSUD Umu Rara Meha Waingapu

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

a.n. Dekan
 Wakil Dekan I



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

LAMPIRAN 5 : Surat Ijin Penelitian

PEMERINTAH KABUPATEN SUMBA TIMUR
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
 Jl. Jend. Soeharto No 42. Tlp. 0387-61793
WAINGAPU

SURAT IZIN PENELITIAN

Nomor : 159/DPMPSTP-IP/XI/2019

Menindaklanjuti Surat Wakil Dekan I Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga Nomor : 4216/UN3.1.13/PPd/2019 tanggal 28 Oktober 2019, Perihal Izin Penelitian, dengan ini Kepala DPMPSTP Kabupaten Sumba Timur memberikan Izin Penelitian kepada :

Nama : **Yunita Veronika Sidhu, A. Md**
 NIM : 131811123081
 Program Studi : Pendidikan Ners
 Kebangsaan : Indonesia

Untuk melaksanakan penelitian dengan judul sebagai berikut :

“ ANALISIS FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN ULKUS DIABETIK PADA PASIEN DM TIPE 2 DI POLI PENYAKIT DALAM RSUD UMBU RARA MEHA WAINGAPU ”


Jangka Waktu : 1 (Satu) Bulan
 Lokasi Penelitian : RSUD Umbu Rara Meha Waingapu
 Penanggungjawab : Wakil Dekan I Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga

Bagi para pihak yang terkait penelitian ini dimintakan untuk memberikan dukungan dan atau data yang diperlukan.

Peneliti diharapkan :

1. Menghormati dan mentaati peraturan / ketentuan yang berlaku pada instansi yang dituju.
2. Menghormati kebiasaan budaya masyarakat di lokasi penelitian.
3. Melaporkan hasil penelitian kepada Bupati Cq Kepala DPMPSTP Kabupaten Sumba Timur.

Waingapu, 13 November 2019

Kepala DPMPSTP
 Kabupaten Sumba Timur,

Ir. Yunus Damu/Wulang, M.Si
 Pembina Utama Muda
 NIP. 19620704 199209 1 001

Tembusan; disampaikan dengan hormat kepada :

1. Bapak Bupati Sumba Timur di Waingapu;
2. Kepala Badan Kesbangpol Kabupaten Sumba Timur di Waingapu;
3. Direktur RSUD Umbu Rara Meha Waingapu di Waingapu;
4. Wakil Dekan I Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga di Surabaya;
5. Pertinggal

LAMPIRAN 6 : Jawaban Penelitian

PEMERINTAH KABUPATEN SUMBA TIMUR
RUMAH SAKIT UMUM UMBU RARA MEHA WAINGAPU
Jln. Adam Malik No. 54 – Telp. (0387) 61302 Fax. 62551
WAINGAPU 87112



Nomor	: 445/3759 /RSUD/XII/2019	Kepada
Lampiran	: -	Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Sumba Timur
Perihal	: <u>Jawaban Penelitian</u>	Di- <u>Waingapu</u>

Menunjuk Surat Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Sumba Timur Nomor: 159/DPMPTSP-IP/XI/2019 Tanggal 13 November 2019, perihal melakukan penelitian atas nama : **YUNITA VERONIKA SIDHU, A.Md** dengan ini disampaikan bahwa yang bersangkutan telah melakukan penelitian pada Rumah Sakit Umum Daerah Umbu Rara Meha Waingapu dengan judul “ **ANALISIS FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN ULKUS DIABETIK PADA PASIEN DM TIPE 2 DI POLI PENYAKIT DALAM RSUD UMBU RARA MEHA WAINGAPU**”

Demikian kami sampaikan, atas perhatiannya diucapkan terimakasih.

Waingapu, 04 Desember 2019

Direktur RSUD Umbu Rara Meha Waingapu


 dr. Lely Haraka, M.Kes
 NIP.19710901 200102 2 003

Tembusan; disampaikan dengan hormat kepada :

1. Bapak Bupati Sumba Timur di Waingapu;
2. Kepala Badan Kesbangpol Kabupaten Sumba Timur di Waingapu;
3. Direktur RSUD Umbu Rara Meha di Waingapu;
4. Wakil Dekan I Fakultas Kenerawatan Universitas Airlangga di Surabaya;

LAMPIRAN 7 : Lembar Penjelasan Penelitian**Judul penelitian**

Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ulkus Diabetikum Pada Pasien DM Tipe 2 Di Poli Penyakit Dalam RSUD Umbu Rara Meha Waingapu

Peneliti

Nama: Yunita Veronika Sidhu

NIM : 131811123081

Tujuan Penelitian

Penelitian ini bertujuan untuk Menganalisis hubungan faktor *host* dengan kejadian ulkus kaki pada pasien DM tipe 2

Manfaat Penelitian

Manfaat dari penelitian ini adalah sebagai dasar membuktikan faktor risiko terjadinya ulkus kaki dalam mengembangkan konsep deteksi dini terhadap ulkus dan bahan utama penyuluhan kesehatan terhadap komplikasi kronis DM khususnya ulkus DM sebagai bagian dari upaya preventif sekunder dan tersier

Perlakuan yang diterapkan pada Subjek

Penelitian ini melibatkan pasien dengan ulkus DM tanpa memberikan perlakuan apapun dan hanya memberikan kuesioner untuk diisi oleh partisipan. Pengisian kuesioner akan dibantu oleh peneliti yang ada pada saat mengisi kuesioner.

Bahaya Potensial

Bahaya potensial yang mungkin timbul dalam penelitian ini adalah penggunaan waktu yang lama akibat mengisi kuesioner. Kerahasiaan data yang diperoleh terjamin dan akan tidak akan dipublikasikan.

Hak Undur diri

Bapak/Ibu sebagai partisipan, memiliki kebebasan tanpa ada paksaan untuk berpartisipasi maupun menolak keikutsertaan dalam penelitian ini. Dan apabila anda memutuskan berpartisipasi, anda bebas untuk mengundurkan diri dari penelitian kapan pun. Selain itu, apabila bapak/ibu sudah berpartisipasi dalam proses penelitian ini, peneliti juga akan memberikan kebebasan bagi bapak/ibu untuk bercerita, jika memang ada hal-hal yang tidak ingin diutarakan karena berkaitan dengan persoalan pribadi, maka peneliti tidak akan memaksakannya.

Jaminan Kerahasiaan Data

Peneliti akan menjaga kerahasiaan dan keterlibatan bapak/ibu dalam penelitian ini. Peneliti hanya menampilkan nama bapak/ibu dalam bentuk inisial nama pada lembar kuesioner dengan koding A1 dst.

Adanya Insentif untuk subyek penelitian

Seluruh partisipan yang terlibat dalam penelitian ini akan diberikan cinderamata. Jika ada hal-hal yang kurang dimengerti, bapak/ibu dapat menanyakan hal tersebut kepada saya (peneliti). Peneliti mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas kesediaan Anda sebagai partisipan dalam penelitian ini.

No. Hp :082340624411

Email :yunitasidhu@gmail.com

Instansi:Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga

Alamat :Kampus C Mulyorejo Surabaya

Surabaya, Oktober 2019

Peneliti,

Yunita Veronika Sidhu

NIM:131811123081

LAMPIRAN 8: *Informed consent* / Persetujuan Ikut Penelitian

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama/Inisial :
 Umur :
 Jenis Kelamin :
 Pekerjaan :

Telah mendapat keterangan secara terinci dan jelas mengenai:

1. Penelitian yang berjudul “Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ulkus Diabetik Pada Pasien DM Tipe 2 Di Poli Penyakit Dalam RSUD Umu Rara Meha Waingapu”
2. Tujuan
3. Manfaat
4. Bahaya yang akan timbul
5. Prosedur penelitian

Responden mendapat kesempatan mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian tersebut. Oleh karena itu saya bersedia/tidak bersedia*) secara sukarela untuk menjadi subjek penelitian dengan penuh kesadaran serta tanpa keterpaksaan. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya tanpa paksaan ataupun tekanan dari pihak manapun.

Waingapu,
 September 2019

Peneliti

Responden

Yunita Veronika Sidhu
 Nim.131811123081

.....

Saksi

LAMPIRAN 9 : Data Demografi Responden**Petunjuk Pengisian**

1. Isilah titik-titik di bawah ini dan berilah tanda cheklist (√) pada salah satu tanda kurung () sesuai dengan jawaban yang menurut anda benar.
 2. Bila ada yang kurang dimengerti Ibu, dapat dipertanyakan pada peneliti
-

1. Jenis Kelamin
 Perempuan Laki-laki
2. Pendidikan
 SD SMA
 SMP Sarjana
 Lain-lain, sebutkan.....
3. Usia : tahun
4. Status perkawinan
 Kawin tidak kawin janda/duda
5. Suku bangsa
 Batak Jawa Melayu
 Madura Tionghoa Lain-lain, sebutkan.....
6. Pekerjaan
 Pegawai negeri/BUMN Pegawai swasta
 Petani/buruh Wiraswasta
 Ibu Rumah Tangga Pensiunan PNS
 Pensiunan swasta
 lain-lain, sebutkan.....
7. Penghasilan keluarga perbulan
 < Rp. 1.000.000 Rp. 1.000.000-Rp. 3.000.000
 > Rp. 3.000.000 lain-lain, sebutkan.....
8. Agama
 Islam Katolik Budha
 Kristen Hindu
9. Kunjungan Ke : kali
10. Asuransi kesehatan
 BPJS Umum Lainnya sebutkan:

LAMPIRAN 10 : Kuisisioner Perilaku Perawatan Kaki***Nottingham Assessment of Functional Footcare*** (Revisi 2015)

Kami ingin tahu apa yang Anda lakukan untuk menjaga kaki Anda. Tolong beri tanda centang (√) kategori yang paling mencerminkan apa yang sebenarnya Anda lakukan dalam satu bulan terakhir.

1. Anda memeriksa kaki anda?
 Lebih dari sekali dalam sehari
 Sekali dalam sehari
 4-6 kali per minggu
 Tidak pernah

2. Anda memeriksa sepatu anda sebelum anda menggunakannya?
 Selalu
 Kadang-kadang
 Jarang
 Tidak pernah

3. Anda memeriksa sepatu anda ketika anda melepaskannya?
 Selalu
 Kadang-kadang
 Jarang
 Tidak Pernah

4. Anda mencuci kaki anda?
 Lebih dari 1 kali/hari
 1 kali/hari
 Hampir setiap hari/minggu
 Tidak pernah

5. Anda mengeringkan kaki anda setelah mencuci kaki?
 Selalu
 Kadang-kadang
 Jarang
 Tidak pernah

6. Anda mengeringkan sela-sela jari kaki anda?
 Selalu
 Kadang-kadang
 Jarang
 Tidak pernah

7. Anda menggunakan pelembab kaki pada kaki anda?
 Setiap hari
 1 kali/minggu
 1 kali/bulan
 Tidak pernah
8. Anda memotong kuku kaki?
 1 kali/minggu
 2-3 kali/bulan
 1 kali dalam sebulan
 Tidak pernah
9. Anda menggunakan sepatu bertali?
 Setiap waktu
 Kadang-kadang
 Jarang
 Tidak pernah
10. Anda menggunakan sepatu berujung runcing?
 Setiap waktu
 Kadang-kadang
 Jarang
 Tidak pernah
11. Anda menggunakan kaus kaki berbahan nylon?
 Setiap waktu
 Kadang-kadang
 Jarang
 Tidak pernah
12. Anda menggunakan sepatu tanpa kaus kaki/stocking?
 Tidak pernah
 Jarang
 Kadang-kadang
 Sering
 Tidak pernah
13. Anda menggunakan kasa kering ketika anda tergores, terpotong atau terbakar?
 Tidak pernah
 Jarang
 Kadang-kadang
 Sering

LAMPIRAN 11 : Kuesioner *Diabetes Distres Scale***Kuesioner *Diabetes Distres Scale*****PETUNJUK**

1. Pernyataan dibawah ini merupakan kesulitan yang berkaitan dengan diabetes
2. Berilah tanda (x) pada angka disamping pernyataan yang menunjukkan sejauh mana masalah tersebut telah membuat anda tertekan atau terganggu selama 1 bulan yang lalu
3. Terdapat enam pilihan jawaban yang disediakan untuk setiap pernyataan. Jika anda merasa bahwa hal tersebut tidak pernah anda rasakan silahkan lingkari '1'. Jika hal tersebut sangat sering anda rasakan lingkari '6'.

Keterangan penilaian adalah sebagai berikut

1. Tidak sesuai dengan saya sama sekali, atau tidak pernah
2. Sedikit sesuai dengan saya, atau jarang
3. Sesuai dengan saya pada tingkat tertentu, atau kadang-kadang
4. Sesuai dengan saya dalam batas yang dipertimbangkan, atau agak sering
5. Sesuai dengan saya, atau sering
6. Sangat sesuai dengan saya, atau sangat sering

No	Pertanyaan	Nilai					
		1	2	3	4	5	6
1	Saya merasa bahwa diabetes menghabiskan banyak energi mental dan fisik saya.						
2	Saya merasa bahwa tenaga kesehatan tidak cukup tahu tentang diabetes dan dan penanganan diabetes						
3	Saya merasa marah, takut, dan/atau tertekan jika saya memikirkan tentang hidup dengan diabetes						
4	Saya merasa bahwa tenaga kesehatan tidak memberikan cukup jelas tentang mengatasi diabetes saya						
5	Saya merasa bahwa saya tidak cukup sering memeriksakan kadar gula darah saya						
6	Saya merasa bahwa saya sering gagal						

No	Pertanyaan	Nilai					
	dengan rutinitas yang berkaitan dengan diabetes saya						
7	Saya merasa bahwa teman atau keluarga tidak cukup mendukung usaha perawatan diri berkaitan dengandiabetes (misalnya merencanakan kegiatan yang bertentangan dengan jadwal saya, mendorong saya untuk makan-makanan yang “salah”						
8	Saya merasa bahwa diabetes mengontrol hidup saya.						
9	Saya merasa bahwa tenaga kesehatan tidakmemperhatikan urusan/kepentingan saya dengan cukup serius.						
10	Saya tidak merasa percaya diri dengan kemampuan sehari-hari saya untuk menangani diabetes						
11	Saya merasa saya akan mengalami komplikasi jangka panjang yang serius, tidak peduli apa saja yang telah saya Lakukan						
12	Saya merasa bahwa saya tidak mengatur cukup ketat rencana makan yang baik						
13	Saya merasa bahwa teman atau keluarga tidak menghargai betapa sulitnya hidup dengan diabetes						
14	Saya merasa kewalahan oleh tuntutan hidup dengan diabetes						
15	Saya merasa bahwa saya tidak memiliki tenaga kesehatan yang dapat saya temui dengan cukup teratur untuk memeriksakan kondisi diabetes saya						
16	Saya tidak merasa termotivasi untuk mengikuti penanganan diabetes saya secara mandiri						
17	Saya merasa bahwa teman atau keluarga						

No	Pertanyaan	Nilai					
	tidak memberikan dukungan emosional yang saya inginkan						

LAMPIRAN 12 : Hasil Analisis Crosstabs

Notes

Output Created	12-JAN-2020 05:48:09	
Comments		
Input	Data	E:\New folder (7)\dm.sav
	Active Dataset	DataSet4
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	115
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax	<p>CROSSTABS</p> <p> /TABLES=Jeniskelamin Usia Pendidikan tingkatstress pengendalianguladarah perawatankaki Pekerjaan</p> <p> BY ulkuskaki</p> <p> /FORMAT=AVALUE TABLES</p> <p> /CELLS=COUNT</p> <p> /COUNT ROUND CELL.</p>	
Resources	Processor Time	00:00:00.06

Elapsed Time	00:00:00.05
Dimensions Requested	2
Cells Available	524245

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jeniskelamin * ulkuskaki	115	100.0%	0	0.0%	115	100.0%
Usia * ulkuskaki	115	100.0%	0	0.0%	115	100.0%
Pendidikan * ulkuskaki	115	100.0%	0	0.0%	115	100.0%
tingkatstress * ulkuskaki	115	100.0%	0	0.0%	115	100.0%
pengendalianguladarah * ulkuskaki	115	100.0%	0	0.0%	115	100.0%
perawatankaki * ulkuskaki	115	100.0%	0	0.0%	115	100.0%
Pekerjaan * ulkuskaki	115	100.0%	0	0.0%	115	100.0%

Jeniskelamin * ulkuskaki Crosstabulation

Count

		ulkuskaki		Total
		tidak	ya	
Jeniskelamin	Laki -laki	31	13	44
	Perempuan	50	21	71
Total		81	34	115

Usia * ulkuskaki Crosstabulation

Count

		ulkuskaki		Total
		Tidak	ya	
Usia	26-35 tahun	8	2	10
	36-45 tahun	24	11	35
	>=46 tahun	49	21	70
Total		81	34	115

Pendidikan * ulkuskaki Crosstabulation

Count

		ulkuskaki		Total
		tidak	ya	
Pendidikan	Pendidikan dasar	9	8	17
	Pendidikan Menengah	54	17	71
	Pendidikan tinggi	18	9	27
Total		81	34	115

tingkatstress * ulkuskaki Crosstabulation

Count

		ulkuskaki		Total
		tidak	ya	
tingkatstress	Tinggi	70	23	93
	sedang	2	9	11
	Rendah	9	2	11
Total		81	34	115

pengendalianguladarah * ulkuskaki Crosstabulation

Count

		ulkuskaki		Total
		tidak	ya	
pengendalianguladarah	<200	69	22	91
	>200	12	12	24
Total		81	34	115

perawatankaki * ulkuskaki Crosstabulation

Count

		ulkuskaki		Total
		tidak	ya	
perawatankaki	baik	80	29	109

	buruk	1	5	6
Total		81	34	115

Pekerjaan * ulkuskaki Crosstabulation

Count

		ulkuskaki		Total
		tidak	ya	
Pekerjaan	Wiraswasta	40	24	64
	PNS	11	1	12
	Pensiunan	30	6	36
	Tidak bekerja	0	3	3
Total		81	34	115

EXAMINE VARIABLES=perawatn pemakaian menggunakna pemberian beban D1 D2 D3

/PLOT BOXPLOT STEMLEAF

/COMPARE GROUPS

/STATISTICS DESCRIPTIVES

/CINTERVAL 95

/MISSING LISTWISE

/NOTOTAL.

Explore

Notes

Output Created	13-JAN-2020 05:52:54
Comments	

Input	Data	E:\New folder (7)\dm.sav
	Active Dataset	DataSet4
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	115
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values for dependent variables are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any dependent variable or factor used.
Syntax		<p>EXAMINE</p> <p>VARIABLES=perawatn pemakaian menggunakan pemberian beban D1 D2 D3</p> <p>/PLOT BOXPLOT STEMLEAF</p> <p>/COMPARE GROUPS</p> <p>/STATISTICS DESCRIPTIVES</p> <p>/CINTERVAL 95</p> <p>/MISSING LISTWISE</p> <p>/NOTOTAL.</p>
Resources	Processor Time	00:00:08.05
	Elapsed Time	00:00:06.83

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Perawatn	113	98.3%	2	1.7%	115	100.0%
pemakaian	113	98.3%	2	1.7%	115	100.0%
menggunakna	113	98.3%	2	1.7%	115	100.0%
Pemberian	113	98.3%	2	1.7%	115	100.0%
Beban	113	98.3%	2	1.7%	115	100.0%
D1	113	98.3%	2	1.7%	115	100.0%
D2	113	98.3%	2	1.7%	115	100.0%
D3	113	98.3%	2	1.7%	115	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Perawatn	Mean	10.41	.237	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	9.94	
		Upper Bound	10.88	
	5% Trimmed Mean	10.57		
	Median	10.00		
	Variance	6.333		
	Std. Deviation	2.517		
	Minimum	1		

	Maximum		15	
	Range		14	
	Interquartile Range		2	
	Skewness		-.951	.227
	Kurtosis		2.268	.451
pemakaian	Mean		12.40	.349
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	11.71	
		Upper Bound	13.09	
	5% Trimmed Mean		12.60	
	Median		12.00	
	Variance		13.760	
	Std. Deviation		3.709	
	Minimum		1	
	Maximum		18	
	Range		17	
	Interquartile Range		3	
	Skewness		-.807	.227
	Kurtosis		.921	.451
menggunakna	Mean		2.40	.086
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2.23	
		Upper Bound	2.57	
	5% Trimmed Mean		2.50	
	Median		3.00	
	Variance		.831	
	Std. Deviation		.912	

	Minimum		0	
	Maximum		3	
	Range		3	
	Interquartile Range		1	
	Skewness		-1.600	.227
	Kurtosis		1.719	.451
Pemberian	Mean		2.12	.078
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1.96	
		Upper Bound	2.27	
	5% Trimmed Mean		2.18	
	Median		2.00	
	Variance		.692	
	Std. Deviation		.832	
	Minimum		0	
	Maximum		3	
	Range		3	
Interquartile Range		1		
Skewness		-1.167	.227	
Kurtosis		1.380	.451	
Beban	Mean		24.91	.249
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	24.42	
		Upper Bound	25.40	
	5% Trimmed Mean		25.06	
	Median		25.00	
	Variance		6.992	

	Std. Deviation		2.644	
	Minimum		16	
	Maximum		30	
	Range		14	
	Interquartile Range		2	
	Skewness		-1.080	.227
	Kurtosis		2.209	.451
D1	Mean		19.96	.277
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	19.41	
		Upper Bound	20.50	
	5% Trimmed Mean		20.12	
	Median		20.00	
	Variance		8.668	
	Std. Deviation		2.944	
	Minimum		13	
	Maximum		24	
	Range		11	
	Interquartile Range		3	
	Skewness		-.712	.227
	Kurtosis		.187	.451
D2	Mean		24.79	.381
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	24.03	
		Upper Bound	25.54	
	5% Trimmed Mean		25.06	
	Median		25.00	

	Variance		16.419	
	Std. Deviation		4.052	
	Minimum		13	
	Maximum		30	
	Range		17	
	Interquartile Range		5	
	Skewness		-.987	.227
	Kurtosis		.633	.451
D3	Mean		15.37	.208
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	14.96	
		Upper Bound	15.78	
	5% Trimmed Mean		15.52	
	Median		16.00	
	Variance		4.878	
	Std. Deviation		2.209	
	Minimum		6	
	Maximum		18	
	Range		12	
	Interquartile Range		2	
	Skewness		-1.131	.227
	Kurtosis		1.948	.451

Frequencies

Notes

Output Created

13-JAN-2020 05:53:35

Comments		
Input	Data	E:\New folder (7)\dm.sav
	Active Dataset	DataSet4
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	115
	Missing Value Handling	Definition of Missing
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		<p>FREQUENCIES</p> <p>VARIABLES=Jeniskelamin Usia Pendidikan tingkatstress pengendalianguladarah perawatankaki Pekerjaan ulkuskaki</p> <p>/ORDER=ANALYSIS.</p>
Resources	Processor Time	00:00:00.03
	Elapsed Time	00:00:00.02

Statistics

		Jeniskelamin	Usia	Pendidikan	tingkatstress	penge ndalia ngulad arah
N	Valid	115	115	115	115	115

Missing	0	0	0	0	0
---------	---	---	---	---	---

Statistics

		perawatankaki	Pekerjaan
N	Valid	115	115
	Missing	0	0

Frequency Table

Jeniskelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	44	38.3	38.3	38.3
	Perempuan	71	61.7	61.7	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	26-35 tahun	10	8.7	8.7	8.7
	36-45 tahun	35	30.4	30.4	39.1

>=46 tahun	70	60.9	60.9	100.0
Total	115	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pendidikan dasar	17	14.8	14.8	14.8
	Pendidikan Menengah	71	61.7	61.7	76.5
	Pendidikan tinggi	27	23.5	23.5	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

tingkatstress

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	93	80.9	80.9	80.9
	sedang	11	9.6	9.6	90.4
	Rendah	11	9.6	9.6	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

pengendalianguladarah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<200	91	79.1	79.1	79.1
	>200	24	20.9	20.9	100.0

Total	115	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

perawatankaki

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	109	94.8	94.8	94.8
	buruk	6	5.2	5.2	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Wiraswasta	64	55.7	55.7	55.7
	PNS	12	10.4	10.4	66.1
	Pensiunan	36	31.3	31.3	97.4
	Tidak bekerja	3	2.6	2.6	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

ulkuskaki

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	81	70.4	70.4	70.4
	ya	34	29.6	29.6	100.0

Total	115	100.0	100.0	
-------	-----	-------	-------	--

NONPAR CORR

/VARIABLES=tingkatstress pengendalianguladarah perawatankaki ulkuskaki

/PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Nonparametric Correlations

Notes

Output Created	13-JAN-2020 05:54:40	
Comments		
Input	Data	E:\New folder (7)\dm.sav
	Active Dataset	DataSet4
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	115
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.

Syntax		NONPAR CORR /VARIABLES=tingkatstress pengendalianguladarah perawatankaki ulkuskaki /PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.02
	Number of Cases Allowed	449389 cases ^a

a. Based on availability of workspace memory

Correlations

			tingkatstress	pengendaliangul adarah
Spearman's rho	Tingkatstress	Correlation Coefficient	1.000	.321**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	115	115
	pengendalianguladarah	Correlation Coefficient	.321**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	115	115
	Perawatankaki	Correlation Coefficient	.244**	.264**
		Sig. (2-tailed)	.009	.004
		N	115	115
Ulkuskaki	Correlation Coefficient	.184*	.230*	

	Sig. (2-tailed)	.049	.013
	N	115	115

Correlations

		perawatankaki	ulk usk aki
Spearman's rho	Tingkatstress	Correlation Coefficient	.244** .184*
		Sig. (2-tailed)	.009 .049
		N	115 115
pengendalianguladarah		Correlation Coefficient	.264** .230*
		Sig. (2-tailed)	.004 .013
		N	115 115
Perawatankaki		Correlation Coefficient	1.000 .276**
		Sig. (2-tailed)	. .003
		N	115 115
Ulkuskaki		Correlation Coefficient	.276** 1.000
		Sig. (2-tailed)	.003 .
		N	115 115

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

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

IR - PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

No	Jenis kelamin	Usia	Pendidikan	tingkat stress	Kadar gula darah	perawatan kaki	Pekerjaan	ulkus kaki	perawatn	pemakaiaan	menggunakan	pemberian	beban	D 1	D 2	D 3
1	1	4	1	1	1	1	3	1	12	15	3	2	27	23	27	16
2	2	4	2	1	1	1	3	1	9	10	1	2	25	15	20	12
3	1	4	3	1	1	1	3	1	9	12	3	1	25	21	20	17
4	1	4	3	1	1	1	3	1	12	13	1	2	26	22	24	13
5	2	4	2	3	1	1	3	1	13	14	3	3	26	23	28	18
6	1	4	3	1	1	1	3	1	10	13	2	2	25	20	25	16
7	2	4	3	1	1	1	3	1	11	11	3	2	26	20	26	15
8	1	3	2	1	1	1	3	1	14	12	3	1	26	22	18	18
9	2	3	2	1	1	1	2	1	12	12	3	2	25	20	22	18
10	2	4	2	1	1	1	2	1	10	11	2	2	26	20	25	13
11	1	3	2	1	1	1	1	1	3	6	0	3	22	13	24	13
12	1	3	2	2	1	1	1	1	5	6	3	2	20	15	24	16
13	1	3	2	1	1	1	1	2	9	16	3	3	26	21	29	16
14	2	3	3	1	1	1	1	1	14	15	3	3	28	24	29	18
15	2	4	3	1	1	1	1	2	14	13	3	3	26	24	28	18
16	2	4	2	1	1	1	1	2	9	14	3	2	26	20	26	16
17	2	4	3	1	1	1	1	1	9	15	3	3	26	21	28	16
18	2	4	2	1	1	1	3	1	11	12	3	2	26	20	26	16
19	2	4	2	1	1	1	3	2	11	12	2	2	25	20	25	15

20	1	3	2	2	1	1	3	2	8	8	3	2	24	16	23	16
21	2	3	2	1	1	1	3	1	11	12	3	2	26	20	26	16
22	2	3	1	1	1	1	4	2	12	13	3	2	27	22	26	16
23	1	3	3	1	1	1	4	2	10	12	2	2	25	20	25	15
24	2	4	2	1	1	1	4	2	9	16	3	3	26	21	29	16
25	1	4	2	3	1	1	2	1	11	12	3	2	26	20	26	16
26	2	3	2	3	1	1	1	1	9	12	2	2	23	21	25	16
27	2	2	2	1	1	1	1	1	11	12	3	2	26	20	26	16
28	2	3	2	1	1	2	1	1	10	12	2	2	25	20	25	15
29	2	2	2	1	1	1	1	2	11	12	3	2	25	20	26	16
30	2	2	2	1	2	1	1	1	10	12	3	2	25	20	26	16
31	2	2	2	1	2	1	1	1	11	12	2	2	26	20	25	15
32	1	2	2	1	1	1	1	1	10	17	3	3	28	19	29	16
33	1	2	2	1	1	1	1	1	11	13	2	2	22	16	18	11
34	2	2	2	1	1	1	1	1	9	11	3	2	22	13	18	12
35	2	2	2	1	1	1	1	1	11	12	2	2	22	16	13	11
36	2	2	3	2	2	2	1	2	14	17	3	3	29	24	25	18
37	1	2	3	1	1	1	1	1	10	12	2	2	21	16	13	11
38	1	3	3	3	2	1	1	2	10	12	2	2	21	16	13	11
39	2	3	3	3	2	1	1	2	14	18	3	3	29	24	30	18

40	2	4	3	2	2	1	1	2	8	13	3	3	24	21	28	16
41	2	4	1	1	1	1	1	2	10	12	2	2	25	20	25	15
42	1	4	3	1	1	1	3	1	10	4	3	0	23	20	21	14
43	2	4	1	1	1	1	3	1	10	12	2	2	25	20	25	15
44	1	4	1	1	1	1	3	1	10	12	2	2	25	20	25	15
45	1	4	1	1	1	1	3	1	10	12	2	2	25	20	25	15
46	2	4	2	1	1	1	3	1	6	4	0	0	20	15	18	12
47	1	4	2	1	1	1	1	1	10	4	0	0	23	18	18	12
48	2	4	2	1	1	1	1	1	10	12	2	2	25	20	25	15
49	1	4	2	1	1	1	1	1	10	12	2	2	25	20	25	15
50	2	4	2	3	1	1	1	1	10	12	3	2	25	20	22	16
51	2	4	2	1	1	1	2	1	10	10	3	2	25	20	22	14
52	1	4	2	1	1	1	2	2	10	10	3	2	25	20	22	14
53	1	4	2	1	1	1	2	1	14	15	3	3	24	16	20	14
54	1	3	1	1	1	1	1	2	10	12	3	2	25	20	22	16
55	2	3	1	1	2	1	1	1	10	12	2	2	25	20	25	15
56	2	4	1	1	2	1	2	1	13	16	3	2	28	22	27	18
57	2	3	2	1	2	1	2	1	14	18	3	3	29	24	30	18
58	2	4	3	1	2	1	3	1	11	10	3	2	24	20	25	16
59	2	4	3	1	1	1	1	1	10	4	0	0	23	18	18	12

60	2	4	2	1	1	1	3	1	10	12	2	2	25	20	25	15
61	1	3	1	1	1	1	2	1	10	18	3	3	24	22	30	18
62	2	4	2	1	1	1	1	1	10	12	3	2	25	20	26	16
63	2	4	2	1	1	1	1	2	8	5	0	0	24	16	19	13
64	1	4	3	1	1	2	1	2	15	18	3	3	30	24	30	18
65	2	4	2	2	2	2	1	2	9	12	3	2	25	20	26	16
66	1	4	2	2	2	2	3	2	10	12	2	2	25	20	25	15
67	2	4	2	2	2	1	3	2	15	18	3	3	30	24	30	18
68	2	4	2	3	1	1	3	1	10	12	2	2	25	20	25	15
69	2	4	2	1	1	1	1	1	11	16	3	3	26	23	29	17
70	2	4	2	1	1	1	1	1	15	18	3	3	30	24	30	18
71	2	4	2	1	1	1	1	1	14	14	2	2	28	23	26	16
72	2	3	2	1	1	1	1	1	10	14	2	2	26	20	25	16
73	1	3	2	1	1	1	1	1	10	12	2	2	25	20	25	15
74	1	3	3	1	1	1	1	1	6	3	0	0	19	13	17	11
75	2	4	3	2	2	2	1	2	11	12	2	2	27	20	25	15
76	2	3	3	1	2	1	1	1	11	18	3	2	27	23	28	17
77	2	4	3	1	1	1	2	1	13	10	3	2	24	19	27	17
78	1	3	3	1	2	1	2	1	8	4	0	0	22	13	16	11
79	1	4	2	3	1	1	2	1	10	12	3	2	25	20	26	16

80	2	3	3	1	1	1	1	1	6	13	3	3	21	21	28	16
81	2	4	2	1	2	1	1	1	13	18	3	3	27	24	30	18
82	2	3	2	1	1	1	1	1	10	12	2	2	25	20	25	15
83	1	4	2	1	1	1	1	2	11	12	2	2	27	20	25	15
84	2	4	2	1	1	1	1	2	13	14	2	3	28	23	28	16
85	1	4	2	1	1	1	1	1	3	3	0	0	16	13	17	11
86	1	4	2	2	2	1	3	2	13	18	3	3	27	24	30	18
87	2	3	3	1	2	1	3	1	13	16	3	3	27	24	29	18
88	1	4	2	1	2	1	3	1	12	16	3	3	27	21	29	17
89	2	3	2	3	2	1	3	1	7	12	3	2	25	18	26	15
90	1	4	2	1	1	1	3	1	11	12	3	2	25	21	26	17
91	2	4	2	1	1	1	3	1	10	12	2	2	25	20	25	15
92	2	4	2	1	1	1	3	1	10	13	2	2	25	20	25	16
93	1	4	1	1	1	1	1	1	10	13	2	2	25	20	25	16
94	1	3	1	1	1	1	1	2	8	7	0	2	21	18	21	15
95	1	4	1	1	1	1	1	1	3	10	2	0	20	15	21	15
96	2	4	1	1	2	1	1	2	9	13	3	2	27	17	26	17
97	2	3	1	1	1	1	1	2	10	10	3	2	23	20	26	16
98	2	3	3	1	1	1	1	2	1	1	0	0	16	13	17	11
99	2	3	3	3	1	1	1	1	10	16	3	3	28	21	29	16

100	2	3	1	1	1	1	1	2	11	15	3	3	23	21	28	16
101	2	4	1	1	2	1	1	2	13	15	3	3	26	23	26	17
102	1	4	2	1	1	1	1	1	14	16	3	3	25	24	29	18
103	2	4	2	1	1	1	1	1	8	13	3	3	21	19	27	18
104	2	4	2	1	1	1	1	1	8	12	3	2	16	17	23	13
105	2	3	2	1	1	1	1	1	12	12	3	2	25	17	23	13
106	1	4	2	1	1	1	1	2	12	18	3	3	26	24	30	18
107	2	4	2	1	1	1	1	2	12	16	3	3	25	24	29	18
108	1	4	2	1	1	1	1	1	12	10	3	3	22	20	23	13
109	1	4	2	2	2	1	3	2	14	18	3	3	26	24	30	18
110	2	3	3	2	1	1	3	1	13	16	3	3	28	24	29	18
111	1	4	2	1	1	1	3	1	9	8	1	1	26	13	18	6
112	2	3	2	3	1	1	3	1	13	18	3	3	28	24	30	18
113	1	4	2	1	1	1	3	1	11	16	3	3	28	22	29	13
114	2	4	2	1	1	1	3	1	11	16	1	1	22	21	27	17
115	1	4	2	1	1	1	3	1	11	16	1	1	22	21	29	17