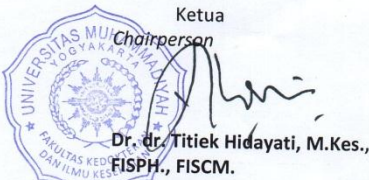


LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Keterangan Lolos Etika Penelitian

 UMY <small>UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA</small> <small>Unggul & Islami</small>	FAKULTAS KEDOKTERAN DAN ILMU KESEHATAN
<p>Nomor : 113/EP-FKIK-UMY/II/2018</p>	
<u>KETERANGAN LOLOS UJI ETIK</u> <u>ETHICAL APPROVAL</u>	
<p>Komite Etik Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan responden/subyek penelitian, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :</p>	
<p><i>The Ethics Committee of the Faculty of Medicine and Health Sciences, University of Muhammadiyah Yogyakarta, with regards of the protection of human rights and welfare in research, has carefully reviewed the research protocol entitled :</i></p>	
<p style="text-align: center;">"Hubungan Dukungan Keluarga terhadap Kepatuhan Diet Lansia Diabetes Melitus di Puskesmas Kasihan I"</p>	
<p><u>Peneliti Utama</u> <i>Principal Investigator</i></p>	: Rizky Diatfa Sari
<p><u>Nama Institusi</u> <i>Name of the Institution</i></p>	: Program Studi Ilmu Keperawatan FKIK UMY
<p><u>Negara</u> <i>Country</i></p>	: Indonesia
<p>Dan telah menyetujui protokol tersebut diatas. <i>And approved the above-mentioned protocol.</i></p>	
<p style="text-align: right;">Yogyakarta, 27 Februari 2018</p>	
 <p><i>Ketua Chairperson</i> Dr. dr. Titiek Hidayati, M.Kes., FISPH., FISCM.</p>	
<p>*Peneliti Berkewajiban :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian2. Memberitahukan status penelitian apabila :<ol style="list-style-type: none">a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos uji etik (1 tahun sejak tanggal terbit), penelitian masih belum selesai, dalam hal ini <i>ethical clearance</i> harus diperpanjangb. Penelitian berhenti di tengah jalan3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (<i>serious adverse events</i>)4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada responden/subyek sebelum penelitian lolos uji etik	

Lampiran 2. Surat Permohonan Izin Uji Validitas Posyandu Lansia Kalirandu



Program Studi Ilmu Keperawatan
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Status: Terakreditasi A
SK BAN-PT
No: 851/SK/BAN-PT/AK-SURV/PN/VIII/2015

Nomor: 069/ C.6-III/PSIK /II/ 2018
Hal : Uji Validitas
Lamp. : -0-

Kepada Yth. :
Ketua Posyandu Lansia Kalirandu

di -

YOGYAKARTA.

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

Pimpinan Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, memohon ijin :

Nama	:	Rizky Diatfa Sari
Nomor Mahasiswa.	:	20140320079
Pembimbing	:	Dinasti Pudang Binoriang, M.Kep., Ns., Sp. Kep.Kom
NIK	:	19870529201510 173 167
Program Studi	:	Ilmu Keperawatan

Untuk mengadakan Uji Validitas pada Instansi yang Bapak/Ibu pimpin dalam rangka persiapan penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI) sebagai akhir studi Sarjana Keperawatan (SI). **" Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Diet Lansia Diabetes Melitus di Puskesmas Kasihan I ."**

Demikian, atas perkenan dan kerjasama yang diberikan diucapkan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.



Shanti-Wardaningsih, Ns., M.Kep., Sp.Jiwa



Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 215 Fax. FKIK (0274) 387658, Fax. Universitas (0274) 387646

*Unggul
& Islami*

Lampiran 3. Surat Permohonan Izin Uji Validitas Posyandu Lansia Kartindah



Program Studi Ilmu Keperawatan
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Status: Terakreditasi A
SK BAN-PT
No. 851/SK/BAN-PT/AK-SURV/PN/VIII/2015

Nomor : 081/C.6-III/PSIK /III/ 2018
Hal : Uji Validitas
Lamp. : -0-

Kepada Yth. :
Ketua Posyandu Lansia Kartindah

di -

YOGYAKARTA.

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

Pimpinan Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, memohon ijin :

Nama : Rizky Diatfa Sari
Nomor Mahasiswa : 20140320079
Pembimbing : Dinasti Pudang Binoriang, M.Kep., Ns., Sp.Kep.Kom
NIK : 19870529201510 173 167
Program Studi : Ilmu Keperawatan

Untuk mengadakan Uji Validitas pada Instansi yang Bapak/ibu pimpin dalam rangka persiapan penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI) sebagai akhir studi Sarjana Keperawatan (SI). **"Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Diet Lansia Diabetes Melitus di Puskesmas Kasihan 1."**

Demikian, atas perkenan dan kerjasama yang diberikan diucapkan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.



Shanti Wardaningsih, Ns., M.Kep., Sp.Jiwa

Tembusan :

1. Ketua RT 12
2. Ketua RT 13

Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telepon (0274) 387646

Lampiran 4. Surat Permohonan Izin Penelitian Dukuh Ngebel



Program Studi Ilmu Keperawatan
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Status: Terakreditasi A
SK BAN-PT
No: 851/SK/BAN-PT/AK-SURV/PIV/2015

Nomor: 149/ C.6-III/PSIK / V /2018
Hal : **Permohonan Ijin Penelitian**
Lamp. : -0-

Kepada Yth. : Bapak/Ibu
Kepala Dukuh Ngebel

Di tempat

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

Bersama ini kami sampaikan dengan hormat, bahwa untuk memperoleh derajat sarjana Keperawatan, mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta diberi tugas Penulisan Karya Tulis Ilmiah (KTI). Untuk itu diperlukan penelitian di lapangan guna mendapatkan kebenaran dalam penulisan.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon mahasiswa tersebut di bawah ini dapat diijinkan untuk mencari data dan informasi sebagai penyusunan Karya Tulis Ilmiah.

Nama	:	Rizky Diatfa Sari
NIM	:	20140320079
Pembimbing	:	Dinasti Pudang Binoriang, Ns., M.Kep., Sp.Kep.Kom
	:	Nurul Hidayah, S.Kep., Ns., Nurse
Judul KTI	:	"Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Diet Lansia Melitus di Puskesmas Kasihan 1."

Demikian surat permohonan ijin ini kami ajukan, atas terkabulnya serta kerjasamanya yang baik kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 21 Mei 2018
Ka. Prodi Ilmu Keperawatan

Shanti Wardaningsih, M.Kep.,Sp.Jiwa

Tembusan:
1. Kader Posyandu Ngebel

Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 215 Fax. FKIK (0274) 387658, Fax. Universitas (0274) 387646

*Unggul
& Islami*

Lampiran 5. Surat Permohonan Izin Penelitian Dukuh Ngrame



Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Status: Terakreditasi A
SK BAN-PT
No: 651/SK/BAN-PT/AK-SURV/PN/VIII/2015

Nomor: 149/ C.6-III/PSIK / V /2018
Hal : **Permohonan Ijin Penelitian**
Lamp. : -0-

Kepada Yth. : Bapak/Ibu
Kepala Dukuh Ngrame

Di tempat

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

Bersama ini kami sampaikan dengan hormat, bahwa untuk memperoleh derajat sarjana Keperawatan, mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta diberi tugas Penulisan Karya Tulis Ilmiah (KTI). Untuk itu diperlukan penelitian di lapangan guna mendapatkan kebenaran dalam penulisan.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon mahasiswa tersebut di bawah ini dapat diijinkan untuk mencari data dan informasi sebagai penyusunan Karya Tulis Ilmiah.

Nama	:	Rizky Diatfa Sari
NIM	:	20140320079
Pembimbing	:	Dinasti Pudang Binoriang, Ns., M.Kep., Sp.Kep.Kom
	:	Nurul Hidayah, S.Kep., Ns., Nurse
Judul KTI	:	" <i>Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Diet Lansia Melitus di Puskesmas Kasihan I</i> . "

Demikian surat permohonan ijin ini kami ajukan, atas terkabulnya serta kerjasamanya yang baik kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.



Shanti Wardaningsih, M.Kep.,Sp.Jiwa

Tembusan:

1. Kader Posyandu Lansia Ngrame

Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 215 Fax. FKIK (0274) 387658, Fax. Universitas (0274) 387646

*Unggul
& Islami*

Lampiran 6. Surat Permohonan Izin BAPEDA

PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

Jalan Robert Wolter Monginsidi 1 Bantul 55711, Telp. 367533, Faks. (0274) 367796
Laman: www.bappeda.bantulkab.go.id Posel: bappeda@bantulkab.go.id

SURAT KETERANGAN/IZIN

Nomor : 070 / Reg / 0847 / S1 / 2018

Dasar : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 jo Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
2. Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 12 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Bantul
3. Peraturan Bupati Bantul Nomor 108 Tahun 2017 tentang Pemberian Izin Penelitian, Kuliah Kerja Nyata (KKN) dan Praktik Kerja Lapangan (PKL)
4. Surat Keputusan Kepala Bappeda Nomor 120/KPTS/BAPPEDA/2017 Tentang Prosedur Pelayanan Izin Penelitian, KKN, PKL, Survey, dan Pengabdian Kepada Masyarakat di Kabupaten Bantul.

Memperhatikan : Surat dari : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UMY
Nomor : 115/C.6-II/PSIK/III/2018
Tanggal : 07 Maret 2018
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Bantul, memberikan izin kepada :

1. Nama : RIZKY DIATFA SARI
2. NIP/NIM/No.KTP : 3322186203960002
3. No. Telp/ HP : 085876727773

Untuk melaksanakan izin Penelitian dengan rincian sebagai berikut :

a. Judul : HUBUNGAN DUKUNGAN KELUARGA TERHADAP KEPATUHAN DIET LANSIA DIABETES MELITUS DI PUSKESMAS KASIHAN I
b. Lokasi : Wilayah Kerja Puskesmas Kasihan I
c. Waktu : 13 Maret 2018 s/d 13 September 2018
d. Status izin : Baru
e. Jumlah anggota : -
f. Nama Lembaga : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UMY

Ketentuan yang harus ditaati :

1. Dalam melaksanakan kegiatan tersebut harus selalu berkoordinasi dengan instansi terkait untuk mendapatkan petunjuk seperlunya;
2. Wajib mematuhi peraturan perundangan yang berlaku;
3. Izin hanya digunakan untuk kegiatan sesuai izin yang diberikan;
4. Menjaga ketertiban, etika dan norma yang berlaku di lokasi kegiatan;
5. Izin ini tidak boleh disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu ketertiban umum dan kestabilan pemerintah;
6. Pemegang izin wajib melaporkan pelaksanaan kegiatan bentuk **hardcopy (hardcover)** dan **softcopy** (CD) kepada Pemerintah Kabupaten Bantul c.q Bappeda Kabupaten Bantul setelah selesai melaksanakan kegiatan
7. Surat ijin penelitian dapat diperpanjang maksimal 2 (dua) kali dengan menunjukkan surat izin sebelumnya, paling lambat 7 (tujuh) hari kerja sebelum berakhirnya surat izin; dan
8. Izin dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut di atas;

Dikeluarkan di : Bantul
Pada tanggal : 13 Maret 2018

A.n. Kepala,
Kepala Bidang Pengendalian Penelitian
dan Pengembangan u.b. Kasubbid
Penelitian dan Pengembangan ✓


TRI SUMIATI, SH
NIP: 19680626 199903 2 002

Tembusan disampaikan kepada Yth.

1. Bupati Bantul (sebagai laporan)
2. Ka. Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Bantul
3. Camat Kasihan
4. Lurah Desa Bangunjiwo, Kec. Kasihan
5. Lurah Desa Tamantirto, Kec. Kasihan
6. Ka. Puskesmas Kasihan 1

**Lampiran 7. Lembar Kuesioner
Kuesioner Dukungan Keluarga**

Petunjuk pengisian :

Berikan tanda (✓) pada kolom yang sesuai

No	Pernyataan	Selalu	Sering	Jarang	Tidak Pernah
	Dukungan emosional				
1.	Saya memberikan solusi ketika keluarga saya yang terkena DM cemas dengan penyakitnya				
2.	Saya merasa terganggu dengan DM yang diderita anggota keluarga saya				
3.	Saya merasa nyaman dengan DM yang diderita anggota keluarga saya				
4.	Saya selalu memperhatikan jadwal makan keluarga saya yang terkena DM sesuai anjuran oleh tenaga kesehatan				
5.	Saya selalu memperhatikan makanan keluarga saya yang terkena DM sesuai anjuran dokter atau petugas kesehatan yang				

	lain				
6.	Saya selalu mengingatkan keluarga saya yang terkena DM untuk makan secara teratur				
7.	Saya terlalu sibuk dengan urusan saya sehingga saya tidak memperhatikan jadwal makan keluarga saya yang terkena DM				
8.	Saya selalu mengingatkan keluarga saya yang terkena DM untuk minum obat secara teratur				
	Dukungan finansial				
9.	Saya selalu membiayai pengobatan anggota keluarga saya yang terkena DM				
10.	Saya selalu memberikan makanan bergizi untuk memenuhi gizi				
11.	Saya memberikan makanan seadanya untuk anggota keluarga saya yang terkena DM				

12.	Saya mengantarkan anggota keluarga saya yang terkena DMuntuk berobat			
13.	Saya selalu mengantarkan anggota keluarga saya yang terkena DM untuk kontrol teratur			
14.	Saya menyediakan semua kebutuhan sehari-hari kepada anggota keluarga saya yang terkena DM			
15.	Saya memberikan makanan/minuman rendah gula untuk keluarga saya yang terkena DM			
16.	Saya memakai gula pengganti seperti gula jagung untuk keluarga saya yang terkena DM			
17.	Saya selalu memberikan vitamin kepada keluarga saya yang terkena DM			
18.	Saya selalu menyediakan sayur dan buah sesuai anjuran			

	tenaga kesehatan untuk keluarga saya yang terkena DM				
	Dukungan Sosial				
19.	Saya mengajak anggota keluarga saya yang terkena DM untuk rekreasi				
20.	Saya selalu mengingatkan keluarga saya yang terkena DM untuk mengontrol makanan yang dikonsumsi				
21.	Saya selalu meluangkan waktu saya untuk berkomunikasi kepada keluarga saya yang terkena DM				
22.	Saya selalu membantu keluarga saya yang terkena DM untuk beradaptasi dengan masyarakat				
23.	Saya selalu memberikan informasi tentang makanan yang boleh dikonsumsi dan yang tidak boleh dikonsumsi kepada anggota keluarga saya yang terkena DM				

24.	Saya selalu memberikan informasi tentang DM kepada keluarga saya				
25.	Saya selalu mengingatkan keluarga saya yang terkena DM untuk berolahraga				

Kuesioner kepatuhan diet lansia DM

Petunjuk pengisian :

Berikan tanda (✓) pada kolom yang sesuai

No	Pernyataan	Selalu	Sering	Jarang	Tidak Pernah
	Jadwal Makan				
1.	Saya makan tepat waktu sesuai jadwal yang sudah dikonsultasikan oleh tenaga kesehatan				
2.	Saya tidak mau mentaati aturan makan penderita DM karena menyusahkan				
3.	Saya terlalu sibuk dengan urusan saya sehingga saya makan tidak tepat waktu				
4.	Jadwal aturan makan/diet yang dianjurkan terasa berat bagi saya				
5.	Saya tidak mencatat menu makanan setiap hari				
6.	Setiap hari saya makan lebih dari 3x sehari				
7.	Saya selalu memperhatikan jadwal makan saya				

8.	Saya minum obat sesuai dengan yang dianjurkan oleh tenaga kesehatan				
9.	Saya selalu menjaga pola makan saya untuk mengontrol berat badan saya				
10.	Saya mengendalikan DM hanya dengan mengontrol pola makan saya				
Kebiasaan Makan					
11.	Saya makan makanan yang sesuai anjuran tenaga kesehatan				
12.	Saya secara rutin mengontrol kadar gula darah ke puskesmas/pelayanan kesehatan yang lain untuk menetukan kebutuhan makanan (diet) saya				
13.	Saya selalu melakukan variasi makanan pada jadwal makan saya agar tidak terjadi kebosanan				
14.	Saya setiap hari makan 3x sehari (Pagi, Siang, Malam)				
15.	Saya selalu mengontrol makanan saya untuk				

	mematuhi diet DM				
16.	Saya memperhatikan gizi seimbang pada makanan saya				
17.	Saya dapat mengatur pola makan saya ketika saya sakit				
18.	Saya dapat memilih makanan yang beragam dan menjaga pola makan yang sehat				
19.	Saya dapat memilih makanan yang terbaik untuk kesehatan				
	Asupan Makan				
20.	Saya setiap hari mengonsumsi makanan/minuman yang terasa manis/banyak mengandung gula				
21.	Saya setiap hari mengonsumsi makanan yang mengandung karbohidrat				
22.	Saya memakai gula pengganti seperti gula jagung pada saat ingin mengonsumsi minuman/makanan yang manis				
23.	Saya selalu makan makanan kecil/ngemil				

24.	Saya selalu mengonsumsi makanan yang rendah gula			
25.	Saya selalu mengonsumsi makanan yang banyak mengandung minyak / tinggi lemak seperti makanan siap saji (<i>fast food</i>), gorengan, usus dan hati			
26.	Saya setiap hari selalu makan sayur dan buah			
27.	Saya setiap hari selalu makan makanan yang mengandung protein seperti daging, ikan dan telur			
28.	Saya selalu mengonsumsi minuman yang rendah gula			

Lampiran 8. Lembar Permohonan Menjadi Responden
Dengan Hormat,

Saya yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : Rizky Diatfa Sari

NIM : 20140320079

Mahasiswa Program Studi Keperawatan (PSIK) Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang sedang melakukan penelitian dengan judul

“Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Diet Lansia DM di Puskesmas Kasihan 1 Yogyakarta”.

Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat bagi responden. Kerahasiaan semua informasi yang diberikan dijaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Apabila keluarga menyetujui maka saya mohon kesediaanya menandatangani persetujuan ini dan menjawab pertanyaan yang saya lampirkan. Data yang diambil dan disajikan akan bersifat rahasia.

Demikian surat permohonan ini peneliti buat atas perhatiannya saya ucapkan terimakasih.

Yogyakarta, - -2018

Peneliti

(Rizky Diatfa Sari)

Lampiran 9. Lembar Persetujuan Menjadi Responden
Yang bertanda tangan dibawah ini

Nama (inisial) :

Umur :

Alamat :

Setelah diberi penjelasan mengenai maksud dan tujuan penelitian dengan ini menyatakan bersedia turut berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian yang berjudul “Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Diet Lansia DM di Puskesmas Kasihan 1 Yogyakarta” mempunyai manfaat dan tidak merugikan saya.

Maka saya menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian ini.

Yogyakarta, - -2018

Responden

(.....)

Lampiran 10. Lembar Data Demografi Responden
Kuesioner

1. Kuesioner data demografi penderita DM

1. Baca dengan cermat dan teliti setiap pertanyaan yang ada dalam kuesioner ini
2. Isi titik-titik yang tersedia dengan jawaban yang benar
3. Berikan tanda checklist (✓) pada salah satu kolom yang paling sesuai

Karakteristik demografi responden

1. Nama(inisial) :

2. Umur :

3. Alamat :

4. No. HP/Telp :

5. Agama :

6. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

7. Pendidikan

SD/Sederajat

SMP/Sederajat

SMA/Sederajat

Perguruan Tinggi

Lain-lain.....

8. Pekerjaan

Tidak bekerja

PNS

Buruh

TNI/POLRI

Petani
lain.....

Lain-

9. Rata-rata pendapatan perbulan :

< Rp. 1.404.760,00

Rp. 1.404.760,00 – Rp. 1.500.000,00

Rp. 1.550.000,00 – Rp. 2.000.000,00

>Rp. 2.000.000,00

10. Lama menderita DM :

11. Komplikasi :

Ya, sebutkan.....

Tidak

Lampiran 11. Lembar Data Demografi Keluarga Penderita DM

2. **Kuesioner data demografi keluarga lansia DM**

1. Baca dengan cermat dan teliti setiap pertanyaan yang ada dalam kuesioner ini
2. Isi titik-titik yang tersedia dengan jawaban yang benar
3. Berikan tanda checklist (✓) pada salah satu kolom yang paling sesuai

Karakteristik demografi keluarga lansia DM

1. Nama(inisial) :

2. Umur :

3. Alamat :

4. Hubungan dengan pasien :

5. No. HP/Telp :

6. Agama :

7. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

8. Pendidikan

SD/Sederajat

SMP/Sederajat

SMA/Sederajat

Perguruan Tinggi

Lain-lain.....

9. Pekerjaan

Tidak bekerja PNS

Buruh TNI/POLRI

Petani Lain-lain.....

10. Rata-rata pendapatan perbulan :

- < Rp. 1.404.760,00
- Rp. 1.404.760,00 – Rp. 1.500.000,00
- Rp. 1.550.000,00 – Rp. 2.000.000,00
- > Rp. 2.000.000,00

11. Anda berasal dari suku :

- Jawa Batak
- Sunda Lainnya, sebutkan

Lampiran 12. Hasil Validitas Kepatuhan Diet Lansia DM

item_16	item_17	item_18	item_19	item_20	item_21	item_22	item_23	item_24	item_25	item_26	item_27	item_28	item_29	item_30	skor_total
.236	.208	.867**	1.000**	.935**	1.000**	1.000**	1.000**	.816**	1.000**	.141	1.000**	.283	1.000**	1.000**	.976**
.208	.271	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.456	.000	.130	.000	.000	.000
.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.456	.000	.130	.000	.000	.000
.236	.208	.867**	1.000**	.935**	1.000**	1.000**	1.000**	.816**	1.000**	.141	1.000**	.283	1.000**	1.000**	.976**
.208	.271	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.456	.000	.130	.000	.000	.000
.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.456	.000	.130	.000	.000	.000
.236	.208	.867**	1.000**	.935**	1.000**	1.000**	1.000**	.816**	1.000**	.141	1.000**	.283	1.000**	1.000**	.976**
.208	.271	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.456	.000	.130	.000	.000	.000
.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.456	.000	.130	.000	.000	.000
.200	.120	.668**	.802**	.741**	.802**	.802**	.802**	.764**	.802**	.236	.802**	.236	.802**	.802**	.821**
.289	.527	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.209	.000	.209	.000	.000	.000
.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.209	.000	.209	.000	.000	.000
.390*	.489**	.283	.283	.378*	.283	.283	.283	.144	.283	.500**	.283	.500**	.283	.283	.399*
.033	.006	.130	.130	.039	.130	.130	.130	.130	.130	.447	.130	.005	.130	.130	.029
.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.447	.130	.005	.130	.130	.029
.236	.208	.867**	1.000**	.935**	1.000**	1.000**	1.000**	.816**	1.000**	.141	1.000**	.283	1.000**	1.000**	.976**
.208	.271	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.456	.000	.130	.000	.000	.000
.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.456	.000	.130	.000	.000	.000
.236	.208	.867**	1.000**	.935**	1.000**	1.000**	1.000**	.816**	1.000**	.141	1.000**	.283	1.000**	1.000**	.976**
.208	.271	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.456	.000	.130	.000	.000	.000
.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.456	.000	.130	.000	.000	.000
.236	.208	.867**	1.000**	.935**	1.000**	1.000**	1.000**	.816**	1.000**	.141	1.000**	.283	1.000**	1.000**	.976**
.208	.271	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.456	.000	.130	.000	.000	.000
.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.456	.000	.130	.000	.000	.000
.737**	.302	.151	.302	.191	.302	.302	.302	.123	.302	.533**	.302	.533**	.302	.302	.409*
.000	.104	.426	.105	.311	.105	.105	.105	.517	.105	.002	.105	.002	.105	.105	.025
.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.517	.105	.002	.105	.105	.025
-.562**	-.148	-.346	-.484**	-.397*	-.484**	-.484**	-.484**	-.367*	-.484**	-.484**	-.484**	-.484**	-.484**	-.484**	-.568**
.001	.434	.061	.007	.030	.007	.007	.007	.046	.007	.006	.007	.006	.007	.007	.001
.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.484**	.007	.006	.007	.007	.001

item_1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.267 .153	.267 .153	.236 .067	.239 .067	.267 .153	.267 .153	.494** .006	-.536** .002	1 .153	.267 .153	.267 .153	.614** .000	
item_12	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	1.000** .000	1.000** .000	.802** .000	.283 .000	1.000** .000	1.000** .000	.302 .000	-.484** .007	.267 .153	1 .153	.000 .000	1.000** .000	
item_13	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	1.000** .000	1.000** .000	.802** .000	.283 .000	1.000** .000	1.000** .000	.302 .000	-.484** .007	.267 .153	1 .153	.000 .000	1.000** .000	
item_14	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	1.000** .000	1.000** .000	.802** .000	.283 .000	1.000** .000	1.000** .000	.302 .000	-.484** .007	.267 .153	1 .153	.000 .000	1.000** .000	
item_15	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.283 .130	.283 .130	.378* .039	.200 .289	.283 .130	.283 .130	.300 .130	.693** .000	-.636** .000	.614** .130	.283 .130	.283 .130	.283 .130
item_16	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.236 .208	.236 .208	.200* .289	.300* .033	.236 .208	.236 .208	.236 .208	.737** .000	-.562** .001	.590** .208	.236 .208	.236 .208	.236 .208
item_17	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.208 .271	.208 .271	.120 .527	.489** .006	.208 .271	.208 .271	.300 .300	.302 .104	-.148 .434	.296 .113	.208 .271	.208 .271	.098 .607
item_18	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.867** .000	.867** .000	.668** .000	.283 .130	.867** .000	.867** .000	.151 .300	.151 .426	-.346 .061	.134 .481	.867** .000	.867** .000	.456 .607
item_19	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	1.000** .000	1.000** .000	.802** .000	.283 .130	1.000** .000	1.000** .000	.302 .000	-.484** .007	.267 .153	1 .153	.000 .000	1.000** .000	.283 .130
item_20	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.935** .000	.935** .000	.741** .000	.378* .039	.935** .000	.935** .000	.191 .311	-.397* .030	.196 .298	.935** .000	.935** .000	.935** .000	.189 .317

	.590**	.296	.134	.267	.196	.267	.267	.327	.267	.614**	.472**	.267	.267	.406*
.001	.113	.481	.153	.298	.153	.153	.077	.153	.000	.153	.008	.153	.153	.026
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	.000	.000	.000	.000	.30
.236	.208	.867***	1.000***	.935***	1.000***	1.000***	.816**	1.000***	.141	1.000***	.283	1.000***	1.000***	.976**
.208	.271	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.456	.000	.130	.000	.000	.000
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	.000	.000	.000	.000	.30
.236	.208	.867***	1.000***	.935***	1.000***	1.000***	.816**	1.000***	.141	1.000***	.283	1.000***	1.000***	.976**
.208	.271	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.456	.000	.130	.000	.000	.000
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	.000	.000	.000	.000	.30
.236	.208	.867***	1.000***	.935***	1.000***	1.000***	.816**	1.000***	.141	1.000***	.283	1.000***	1.000***	.976**
.208	.271	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.456	.000	.130	.000	.000	.000
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	.000	.000	.000	.000	.30
.613***	.098	.141	.283	.189	.283	.283	.289	.283	.700**	.283	.550**	.283	.283	.976**
.000	.607	.456	.130	.317	.130	.130	.122	.130	.000	.130	.000	.130	.000	.000
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	.000	.000	.000	.000	.30
1	.420*	.079	.236	.274	.236	.236	.236	.193	.236	.236	.780**	.236	.613**	.418*
	.021	.679	.208	.143	.208	.208	.208	.208	.208	.208	.208	.208	.208	.022
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	.000	.000	.000	.000	.30
.420*	1	.208	.208	.296	.208	.208	.208	.056	.208	.208	.391*	.245	.245	.402**
.021	.271	.271	.113	.271	.271	.271	.271	.271	.271	.271	.271	.193	.271	.271
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	.000	.000	.000	.000	.30
.079	.208	1	.867**	.802**	.867**	.867**	.867**	.867**	.867**	.867**	.141	.867**	.283	.867**
.679	.271	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.456	.000	.456	.000	.000	.000
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	.000	.000	.000	.000	.30
.236	.208	.867**	1	.935**	1.000***	1.000***	.816**	1.000***	.141	1.000***	.283	1.000***	1.000***	.976**
.208	.271	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.456	.000	.130	.000	.000	.000
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	.000	.000	.000	.000	.30
.274	.296	.802**	.935**	1	.935**	.935**	.736**	.935**	.189	.935**	.331	.935**	.935**	.926**
.143	.113	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.317	.000	.074	.000	.000	.000
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	.000	.000	.000	.000	.30

.236	.208	.867**	1.000**	.935**	1	1.000**	1.000**	.816**	1.000**	.141	.283	1.000**	1.000**	.976**
.208	.271	.000	.000	.000	.30	.000	.000	.000	.000	.456	.000	.130	.000	.000
.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.000	.456	.000	.130	.30
.236	.208	.867**	1.000**	.935**	1.000**	1	1.000**	.816**	1.000**	.141	.283	1.000**	1.000**	.976**
.208	.271	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.456	.000	.130	.000	.000
.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.000	.456	.000	.130	.30
.236	.208	.867**	1.000**	.935**	1.000**	1	1.000**	.816**	1.000**	.141	.283	1.000**	1.000**	.976**
.208	.271	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.456	.000	.130	.000	.000
.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.000	.456	.000	.130	.30
.193	.056	.816**	.816**	.736**	.816**	.816**	.816**	.816**	.816**	1	.144	.289	.816**	.816**
.307	.767	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.447	.000	.122	.000	.000
.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.000	.447	.000	.122	.30
.236	.208	.867**	1.000**	.935**	1.000**	1	1.000**	.816**	1	.141	.283	1.000**	1.000**	.976**
.208	.271	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.456	.000	.130	.000	.000
.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.000	.456	.000	.130	.30
.780**	.391*	.141	.141	.189	.141	.141	.141	.141	.141	1	.141	.283	1.000**	1.000**
.000	.032	.456	.456	.317	.456	.456	.456	.456	.456	.447	.456	.000	.130	.000
.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.456	.000	.130	.000	.000
.236	.208	.867**	1.000**	.935**	1.000**	1	1.000**	.816**	1.000**	.141	.283	1.000**	1.000**	.976**
.208	.271	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.456	.000	.130	.000	.000
.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.000	.456	.000	.130	.30
.613**	.245	.283	.331	.283	.283	.283	.283	.283	.283	.700**	.283	1	.283	.283
.000	.193	.130	.074	.130	.130	.130	.130	.130	.130	.000	.130	.000	.130	.019
.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.000	.130	.000	.130	.30
.236	.208	.867**	1.000**	.935**	1.000**	1	1.000**	.816**	1.000**	.141	.283	1	1.000**	.976**
.208	.271	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.456	.000	.130	.000	.000
.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.000	.456	.000	.130	.30
.236	.208	.867**	1.000**	.935**	1.000**	1	1.000**	.816**	1.000**	.141	.283	1	1.000**	.976**
.208	.271	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.456	.000	.130	.000	.000
.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.000	.456	.000	.130	.30
.236	.208	.867**	1.000**	.935**	1.000**	1	1.000**	.816**	1.000**	.141	.283	1	1.000**	.976**
.208	.271	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.456	.000	.130	.000	.000
.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.000	.456	.000	.130	.30
.402*	.318	.851**	.976**	.976**	.976**	.976**	.976**	.976**	.976**	.976**	.336	.976**	.424*	.976**
.028	.087	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.070	.000	.019	.000	.000

Lampiran 13. Hasil Validitas Dukungan Keluarga Lansia DM

Correlations																
item_1	Pearson Correlation	item_1	item_2	item_3	item_4	item_5	item_6	item_7	item_8	item_9	item_10	item_11	item_12	item_13	item_14	item_15
	Sig. (2-tailed)	.129	.458*	.129	.479**	-.116	-.386*	-.193	-.042	-.327	-.287	-.024	-.327	.017	.131	
item_2	Pearson Correlation	.498	.011	.498	.007	.542	.035	.307	.825	.078	.124	.901	.078	.928	.490	
	Sig. (2-tailed)	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	.30	
item_3	Pearson Correlation	.129	1	-.557**	1.000***	.120	.873***	.667***	.444**	.627**	.505**	.431*	.505**	.356	.048	
	Sig. (2-tailed)	.498	.001	.498	.000	.527	.000	.000	.014	.000	.004	.034	.017	.004	.053	
item_4	Pearson Correlation	.458*	-.557**	1	-.557**	.326	-.658**	-.654**	-.315	-.412*	-.285	-.231	-.367*	-.285	.120	
	Sig. (2-tailed)	.011	.001	.011	.001	.079	.000	.000	.090	.024	.127	.220	.046	.127	.529	
item_5	Pearson Correlation	.129	1.000***	-.557**	1	.120	.873***	.667***	.444**	.627**	.505**	.431*	.505**	.356	.048	
	Sig. (2-tailed)	.498	.000	.498	.001	.527	.000	.000	.014	.000	.004	.034	.017	.004	.053	
item_6	Pearson Correlation	.479***	.120	.326	.120	1	.170	-.120	.120	.419*	.043	-.187	.015	.043	-.081	
	Sig. (2-tailed)	.007	.527	.079	.527	.30	.30	.368	.527	.527	.021	.822	.323	.938	.669	
item_7	Pearson Correlation	-.116	.873***	-.658***	.873***	.170	1	.818***	.600***	.741***	.700***	.570***	.645***	.700***	.554***	
	Sig. (2-tailed)	.542	.000	.000	.000	.368	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.176	
item_8	Pearson Correlation	-.386*	.667***	-.654**	.667***	-.120	.818***	1	.667***	.736***	.802***	.710***	.739***	.802***	.624***	
	Sig. (2-tailed)	.035	.000	.000	.000	.527	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.119	
item_9	Pearson Correlation	-.042	.667***	-.412**	.627**	.419*	.741***	.736***	.355	1	.467**	.509***	.413*	.467***	.321	
	Sig. (2-tailed)	.825	.000	.024	.000	.021	.000	.000	.055	.000	.009	.004	.023	.009	.084	
item_10	Pearson Correlation	-.327	.505**	-.285	.505**	.043	.700***	.802***	.667***	1	.740***	.757**	1	.000***	.492***	
	Sig. (2-tailed)	.078	.004	.127	.004	.822	.000	.000	.000	.000	.009	.000	.000	.000	.006	

item_21	Pearson Correlation	.176	-.380*	.597**	.380*	.110	-.523**	-.593**	-.076	-.672**	-.244	-.555**	-.253	-.244	-.163	-.199
	Sig. (2-tailed)	.352	.038	.000	.038	.564	.003	.001	.689	.000	.194	.001	.178	.194	.390	.292
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_22	Pearson Correlation	.032	-.167	.073	-.167	.280	-.05	-.167	.389*	-.355	.238	-.304	.185	.238	.238	.048
	Sig. (2-tailed)	.866	.379	.703	.379	.134	.775	.379	.034	.055	.206	.102	.329	.206	.206	.799
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_23	Pearson Correlation	-.380*	.431*	-.635**	.431*	.015	.645**	.739**	.739**	.413*	.757**	.38*	.659**	.757**	.592**	.125
	Sig. (2-tailed)	.038	.017	.000	.017	.938	.000	.000	.000	.023	.000	.038	.000	.000	.001	.510
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_24	Pearson Correlation	-.354	.306	-.557**	.306	-.280	.327	.411**	.306	.082	.356	.135	.277	.356	.208	-.073
	Sig. (2-tailed)	.055	.101	.001	.101	.134	.077	.022	.101	.667	.053	.476	.138	.053	.270	.703
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_25	Pearson Correlation	-.118	.272	-.564**	.272	-.049	.535**	.612**	.612**	.301	.582**	.393*	.829**	.582**	.764**	.475**
	Sig. (2-tailed)	.534	.146	.001	.146	.797	.002	.000	.000	.106	.001	.032	.000	.001	.000	.008
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_26	Pearson Correlation	-.234	.367*	-.509**	.367*	-.109	.397*	.424*	.424*	.367*	.157	.408*	.126	.323	.408*	.257
	Sig. (2-tailed)	.212	.046	.004	.046	.568	.030	.020	.020	.046	.407	.025	.507	.081	.025	.171
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_27	Pearson Correlation	.079	.102	-.267	.102	-.049	.200	.204	.204	.272	-.033	.218	-.021	.452*	.218	.400*
	Sig. (2-tailed)	.679	.591	.154	.591	.787	.238	.288	.288	.279	.146	.861	.247	.914	.012	.247
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_28	Pearson Correlation	-.363*	-.198	-.144	-.198	-.238	.032	.119	.396*	-.324	.478**	.261	.366*	.476**	.370*	.403*
	Sig. (2-tailed)	.049	.294	.448	.294	.206	.865	.532	.030	.081	.008	.164	.047	.008	.044	.027
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_29	Pearson Correlation	.193	-.028	.426*	-.028	.480**	-.055	-.167	-.167	.191	-.059	-.051	-.277	-.059	-.208	-.170
	Sig. (2-tailed)	.307	.884	.016	.884	.007	.775	.379	.379	.312	.755	.790	.138	.755	.270	.370
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_30	Pearson Correlation	-.102	-.227	.154	-.227	.473**	-.199	-.227	-.227	.199	-.284	-.261	-.308	-.284	-.284	-.286
	Sig. (2-tailed)	.590	.227	.416	.227	.008	.293	.227	.227	.293	.129	.163	.098	.129	.129	.125
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
sikor_total	Pearson Correlation	-.125	.633**	-.441*	.633**	.172	.814**	.816**	.801**	.570**	.918**	.649**	.833**	.918**	.774**	.460*
	Sig. (2-tailed)	.509	.000	.015	.000	.364	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.011

Lampiran 17. Hasil Reliabilitas Kepatuhan Diet Lansia DM
RELIABILITAS KEPUTUHAN DIET LANSIA DM

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.978	28

Lampiran 18. Hasil Reliabilitas Dukungan Keluarga Lansia DM
RELIABILITAS DUKUNGAN KELUARGA

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.902	25

Lampiran 19. Karakteristik Lansia DM
FREKUENSI KARAKTERISTIK LANSIA

Statistics

	jenis_kelamin	usia	Pendidikan	pekerjaan	pendapatan
N	Valid	23	23	23	23
	Missing	0	0	0	0

USIA LANSIA

usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	60-74 tahun	17	73.9	73.9	73.9
	75-90 tahun	6	26.1	26.1	100.0
Total		23	100.0	100.0	

JENIS KELAMIN LANSIA

jenis_kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	L	10	43.5	43.5	43.5
	P	13	56.5	56.5	100.0

Total	23	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

PENDIDIKAN LANSIA

pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD	13	56.5	56.5	56.5
SMA	5	21.7	21.7	78.3
SMP	5	21.7	21.7	100.0
Total	23	100.0	100.0	

PEKERJAAN LANSIA

pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak bekerja	12	52.2	52.2	52.2
lain-lain	1	4.3	4.3	56.5
buruh	7	30.4	30.4	87.0
petani	3	13.0	13.0	100.0
Total	23	100.0	100.0	

PENDAPATAN LANSIA

pendapatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <Rp. 1.404.760,00	10	43.5	43.5	43.5
Rp. 1.550.000,00 - Rp. 2.000.000	1	4.3	4.3	47.8
tidak ada pendapatan	12	52.2	52.2	100.0
Total	23	100.0	100.0	

Lampiran 20. Karakteristik Keluarga Lansia DM
FREKUENSI KELUARGA LANSIA

Statistics

	jenis_kelamin	usia	pekerjaan	pendapatan	pendidikan
N	Valid	23	23	23	23
	Missing	0	0	0	0

USIA KELUARGA LANSIA

usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	>60	4	17.4	17.4
	20-40	10	43.5	60.9
	41-50	9	39.1	100.0
	Total	23	100.0	100.0

JENIS KELAMIN KELUARGA LANSIA

jenis_kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	L	9	39.1	39.1
	P	14	60.9	100.0
	Total	23	100.0	100.0

PENDIDIKAN KELUARGA LANSIA

pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	perguruan tinggi	6	26.1	26.1
	SD	12	52.2	78.3
	SMA	3	13.0	91.3
	SMP	2	8.7	100.0
	Total	23	100.0	100.0

PEKERJAAN KELUARGA LANSIA

pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak bekerja	5	21.7	21.7	21.7
	buruh	2	8.7	8.7	30.4
	lain-lain	6	26.1	26.1	56.5
	buruh	9	39.1	39.1	95.7
	petani	1	4.3	4.3	100.0
	Total	23	100.0	100.0	

PENDAPATAN KELUARGA LANSIA

pendapatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<Rp. 1.404.760,00	11	47.8	47.8	47.8
	Rp. 1.404.760,00 - Rp. 1.500.000,00	1	4.3	4.3	52.2
	Rp. 1.550.000,00 - Rp. 2.000.000	6	26.1	26.1	78.3
	tidak ada pendapatan	5	21.7	21.7	100.0
	Total	23	100.0	100.0	

Lampiran 21. Frekuensi Kepatuhan Diet Lansia DM

KEPATUHAN DIET LANSIA DM

kepatuhan_diet_lansia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	23	100.0	100.0	100.0

Lampiran 22. Frekuensi Dukungan Keluarga Lansia DM

FREKUENSI DUKUNGAN KELUARGA

Statistics

	dukungan_keluarga	kepatuhan_diet_lansia
N	Valid	23
	Missing	0

DUKUNGAN KELUARGA

dukungan_keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	23	100.0	100.0	100.0

Lampiran 23. Hubungan antara Dukungan Keluarga terhadap Kepatuhan Diet Lansia DM

HUBUNGAN ANTARA DUKUNGAN KELUARGA TERHADAP KEPATUHAN DIET LANSIA DM

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kepatuhan_diet_lansia	23	100.0%	0	.0%	23	100.0%
dukungan_keluarga	23	100.0%	0	.0%	23	100.0%

Descriptives

			Statistic	Std. Error
kepatuhan_diet_lansia	Mean		95.74	1.467
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	92.70	
		Upper Bound	98.78	
	5% Trimmed Mean		95.51	
	Median		96.00	
	Variance		49.474	
	Std. Deviation		7.034	
	Minimum		86	
	Maximum		110	
	Range		24	

	Interquartile Range		12	
	Skewness		.284	.481
	Kurtosis		-.808	.935
dukungan_keluarga	Mean		86.57	1.009
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	84.47	
	Mean	Upper Bound	88.66	
	5% Trimmed Mean		86.63	
	Median		88.00	
	Variance		23.439	
	Std. Deviation		4.841	
	Minimum		78	
	Maximum		94	
	Range		16	
	Interquartile Range		9	
	Skewness		-.311	.481
	Kurtosis		-1.120	.935

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
kepatuhan_diet_lansia	.135	23	.200*	.952	23	.321
dukungan_keluarga	.144	23	.200*	.944	23	.217

a. Lilliefors Significance Correction

*. This is a lower bound of the true significance.

Correlations

		kepatuhan_diet_l ansia	dukungan_kelu arga
kepatuhan_diet_lansia	Pearson Correlation	1	.437*
	Sig. (2-tailed)		.037
	N	23	23
dukungan_keluarga	Pearson Correlation	.437*	1

	Sig. (2-tailed)		.037	
	N		23	23

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