


LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Permohonan Survey Pendahuluan

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

Status: Terakreditasi B
DIRJEN DIKTI DEPKEMAS
NO. 015/BAN-PTIAK-XI/S1/VI/2009

Nomor: 040 / B.4-III / XI / 2015
Hal : Survey Pendahuluan
Lamp. : -0-

Kepada Yth. :
Direktur RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta Unit II
di
YOGYAKARTA.

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

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


N a m a : Vitta Chusmeywati
Nomor Mahasiswa. : 2012 032 0022
Program Studi : Ilmu Keperawatan

Untuk mengadakan Survey Pendahuluan pada Instansi yang Bapak/Ibu pimpin dalam rangka
persiapan penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI) sebagai akhir studi Sarjana Keperawatan (S1).
“(Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta Unit II).”

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


Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 10 Nopember 2015
Ketua Prodi PSIK FKIK UMY


Sri Sumaryani, Ns.,M.Kep.,Sp.Mat.,HNC

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

Lampiran 2. Surat Balasan Survey Pendahuluan



RS PKU MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA UNIT II
Jl. Wates Km. 5,5 Gamping, Sleman, Yogyakarta
Telp. 0274-6499704, IGD 0274-6499707
Fax 0274-6499727, E-mail : pkujogja@yahoo.co.id

06 Sapar 1437H/ 18 november 2015 بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Nomor : 0764 /Pl.24.1/XI/2015
Hal : Ijin Survey pendahuluan

Kepada Yth.
Kaprodi PSIK UMY
Jl. Lingkar Selatan Tamantirto Bantul
Assalamu'alaikum wr.wb.

Memperhatikan surat Saudara Nomor : 040/B4-III/XI/2015 tanggal 10 November 2015 tentang permohonan Survey pendahuluan bagi:

Nama : Vita Chusmeywati
NIM : 20120320022
Judul Penelitian : Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta Unit II

Bersama ini disampaikan bahwa pada prinsipnya, kami dapat mengabulkan permohonan tersebut dengan ketentuan :

1. Bersedia mentaati peraturan yang berlaku di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta.
2. Bersedia mengganti barang yang dirusakkan selama menjalankan Survey pendahuluan..
3. Bersedia menyerahkan pas foto 2 x 3 sebanyak 2 lembar untuk arsip dan tanda pengenalan.
4. Bersedia memberikan biaya administrasi sebesar Rp. 300.000 (Tiga Ratus Ribu Rupiah) berlaku untuk kurun waktu 6 (enam) bulan dan diselesaikan sebelum pelaksanaan.
5. Pembayaran dilakukan di bagian Keuangan pada jam kerja (08.00 – 14.00 WIB)
6. Setelah selesai pengambilan data penelitian di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta, peneliti wajib melapor ke Bagian Perencanaan dan Pengembangan dengan membawa hasil penelitian yang belum diujikan untuk dikoreksi dan dibuatkan surat keterangan selesai penelitian.
7. Peneliti wajib menyerahkan hasil penelitian yang telah diujikan dan disahkan kepada RS PKU Muh. Yk. melalui Bagian Perencanaan dan Pengembangan dan menyerahkan Abstrak dan hasil penelitian kepada rumah sakit.


Catatan:

1. Sebelum melaksanakan penelitian kepada yang bersangkutan diminta menghadap Kabag Perencanaan Penelitian dan Pengembangan (Ibu Irma Risdiana,MPH,Apt)
2. Selama melakukan Survey pendahuluan berkonsultasi dengan Pembimbing dari rumah sakit, yaitu :
- Adiana Retno, S,Kep.,Ns

Jika ketentuan-ketentuan diatas tidak dapat dipenuhi maka dengan terpaksa kami akan meninjau ulang kerjasama dengan institusi bersangkutan untuk waktu-waktu selanjutnya.

Demikian, untuk menjadikan maklum
Wassalamu'alaikum wr.wb.

Direktur Pendidikan dan Penelitian


dr. Hj Ekorini Listiyawati MMB, A.,
NBM. 908.340

Tembusan:

1. Bagian Penelitian dan Pengembangan RS PKU Muh Yk
2. Pembimbing yang Bersangkutan
3. Peneliti yang bersangkutan (Vita Chusmeywati)
4. Arsip

1.

Cepat - Mutu - Nyaman - Ringan - Islami

Lampiran 3. Lembar Permohonan Menjadi Responden

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth.

Penderita DM beserta keluarga di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta Unit II

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini adalah mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Nama : Vitta Chusmeywati

NIM : 20120320022

Akan mengadakan penelitian tentang "**HUBUNGAN DUKUNGAN KELUARGA DENGAN KUALITAS HIDUP PENDERITA DIABETES MELITUS DI RUMAH SAKIT PKU MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA UNIT II**". Untuk itu saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Segala hal yang bersifat rahasia akan saya rahasiakan dan saya gunakan hanya untuk penelitian ini.

Demikian surat permohonan ini saya sampaikan, atas kesediaan Bapak/Ibu sebagai responden saya ucapkan terima kasih.

Yogyakarta,...April 2016

Penulis

Vitta Chusmeywati

Lampiran 4. Lembar Persetujuan menjadi responden (*Inform Consent*)

LEMBAR PERSETUJUAN PENELITIAN

(INFORM CONSENT)

Assalamu'alaikum, Wr. Wb

Puji syukur marilah kita haturkan ke Hadirat Allah SWT, Rob Semesta Alam. Tak lupa shoawat serta salam semoga selalu tercurah kepada junjungan kita, Nabi Besar Muhammad SAW. Smoga ajaran yang telah beliau tinggalkan dapat kita amalkan dalam kehidupan ini, dan semoga kita mendapatkan syafa'at beliau di akherat kelak. Amin.

Dengan ini :

Nama :

Alamat :

Saya menyatakan bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian "Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta Unit II", yang dilaksanakan oleh :

Nama : Vitta Chusmeywati

No Mahasiswa : 2012032022

Kerahasiaan informasi dan identitas responden dijamin oleh peneliti dan tidak akan disebar luaskan baik melalui media massa atau pun elektronik.

Wassalamu'alaikum, Wr. Wb

Yogyakarta,.....April 2016

Responden

.....

Lampiran 5. Kuesioner Karakteristik Demografi Penderita DM

**KUESIONER PENELITIAN
KARAKTERISTIK DEMOGRAFI PENDERITA DM**

Petunjuk pengisian

1. Bacalah dengan cermat dan teliti setiap pernyataan dalam kuesioner ini.
2. Isilah titik-titik yang tersedia dengan jawaban yang benar.
3. Pilih salah satu jawaban yang menurut Bapak/Ibu/Saudara (i) dengan cara memberikan tanda check list (V) pada pilihan jawaban yang dipilih

Karakteristik Demografi Responden

1. Nama :
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. 750.000,00
- Rp. 1.452.400,00 - Rp. 2.000.000,00
- Rp. 750.000,00 - Rp. 1.452.400,00
- > Rp. 2.000.000,00

10. Lama menderita diabetes :

11. Komplikasi :

- Ya, sebutkan
- Tidak

Lampiran 6. Kuesioner Karakteristik Demografi Keluarga Penderita DM

KUESIONER PENELITIAN
KARAKTERISTIK DEMOGRAFI KELUARGA PENDERITA
DM

Petunjuk pengisian

1. Bacalah dengan cermat dan teliti setiap pernyataan dalam kuesioner ini.
2. Isilah titik-titik yang tersedia dengan jawaban yang benar.
3. Pilih salah satu jawaban yang menurut Bapak/Ibu/Saudara (i) dengan cara memberikan tanda check list (V) pada pilihan jawaban yang dipilih

Karakteristik Demografi Responden

1. Nama :
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. 750.000,00 Rp. 1.452.400,00 - Rp. 2.000.000,00
- Rp. 750.000,00 - Rp. 1.452.400,00 > Rp. 2.000.000,00

11. Apa keyakinan anda terhadap penyakit yang diderita anggota keluarga :

- Hukuman dari Tuhan karena banyak dosa
- Ujian dari Tuhan untuk mengangkat derajat
- Sebagai penebus dosa
- Sudah ketentuan dari Tuhan
- Lainnya, sebutkan

12. Apa yang anda rasakan saat menghadapi penyakit DM yang diderita anggota keluarga anda :

- Marah
- Senang
- Sedih

Lainnya, sebutkan

13. Apa yang dilakukan pertama kali oleh keluarga ketika ada anggota keluarga yang sakit :

Pergi ke puskesmas

Pergi ke orang pintar

Membeli jamu

Membeli obat di warung

14. Anda berasal dari suku :

Jawa

Batak

Sunda

Lainnya, sebutkan

Lampiran 7. Kuesioner Dukungan Keluarga

KUESIONER DUKUNGAN KELUARGA

Petunjuk pengisian :

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan cara memberi tanda centang (√) pada kolom yang sudah disediakan

No.	Pernyataan	Selalu	Sering	Jarang	Tidak Pernah
Dukungan Emosional					
1.	Saya selalu ada di dekat pasien DM ketika ia mempunyai masalah				
2.	Saya memberikan solusi ketika pasien DM cemas dengan penyakitnya				
3.	Saya merasa terganggu dengan DM pasien				
Dukungan Penghargaan					
4.	Saya memotivasi pasien DM untuk tetap aktif dengan masyarakat				
5.	Saya melibatkan pasien DM dalam pengambilan keputusan				
6.	Saya merasa bosan dengan keluhan pasien DM				
7.	Saya mendengarkan pasien DM jika berkeluh kesah tentang penyakitnya				
Dukungan Instrumental					
8.	Saya mengantarkan pasien DM untuk berobat				
9.	Saya membiayai pengobatan pasien DM				
10.	Saya menyediakan semua kebutuhan sehari-hari pasien DM				
11.	Saya menyediakan makanan sesuai pasien DM				
12.	Saya mengajak pasien DM untuk rekreasi				
Dukungan Informasi					
13.	Saya mengingatkan pasien DM untuk kontrol ke dokter				
14.	Saya mengingatkan pasien DM untuk meminum obat				
15.	Saya mengingatkan pasien untuk mengatur pola diet				

16.	Saya mengingatkan pasien DM untuk berolahraga				
17.	Saya mengingatkan pasien rutin kontrol gula darah				

Lampiran 8. Kuesioner Kualitas Hidup

KUESIONER KUALITAS HIDUP

Petunjuk pengisian :

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan cara memberi tanda centang (√) pada kolom yang sudah disediakan

No.	Pertanyaan	Sangat Puas	Cukup Puas	Biasa-biasa saja	Cukup Tidak Puas	Tidak Puas
1.	Seberapa puaskah anda dengan pengobatan diabetes anda saat ini ?					
2.	Seberapa puaskah anda dengan lamanya waktu yang dibutuhkan untuk perawatan diabetes anda ?					
3.	Apakah anda puas dengan waktu yang anda habiskan untuk mencapai kadar gula yang normal ?					
4.	Apakah anda puas dengan waktu yang anda gunakan untuk berolahraga?					
5.	Apakah anda puas dengan beban yang harus dialami keluarga anda karena anda menderita diabetes?					
6.	Seberapa puaskah anda dengan waktu yang dihabiskan untuk kontrol pemeriksaan diabetes anda ?					
7.	Apakah anda puas dengan pengetahuan anda tentang diabetes ?					

No.	Pertanyaan	Tidak Pernah	Sangat Jarang	Kadang-kadang	Sering	Selalu
8.	Seberapa sering anda memakan makanan yang tidak boleh dimakan ?					
9.	Seberapa sering anda khawatir tentang kemungkinan anda akan kehilangan pekerjaan karena anda menderita diabetes ?					
10.	Seberapa sering anda mengalami tidur malam yang tidak nyenyak karena diabetes ?					
11.	Seberapa sering anda merasa diabetes membatasi karir anda ?					
12.	Seberapa sering anda merasa sakit secara fisik ?					

Lampiran 9. Kuesioner Kualitas Hidup DQOL dari Burrough 2004

Feature Article/DQOL Brief Clinical Inventory

Table 3. 15-Question Care Scale

1.	How satisfied are you with your current diabetes treatment?	Very Satisfied	Moderately Satisfied	Neither	Moderately Dissatisfied	Very Dissatisfied
2.	How satisfied are you with the amount of time it takes to manage your diabetes?	Very Satisfied	Moderately Satisfied	Neither	Moderately Dissatisfied	Very Dissatisfied
3.	How often do you find that you eat something you shouldn't rather than tell someone that you have diabetes?	Never	Very Seldom	Sometimes	Often	All the time
4.	How often do you worry about whether you will miss work?	Never	Very Seldom	Sometimes	Often	All the time
5.	How satisfied are you with the time it takes to determine your sugar level?	Very Satisfied	Moderately Satisfied	Neither	Moderately Dissatisfied	Very Dissatisfied
6.	How satisfied are you with the time you spend exercising?	Very Satisfied	Moderately Satisfied	Neither	Moderately Dissatisfied	Very Dissatisfied
7.	How often do you have a bad night's sleep because of diabetes?	Never	Very Seldom	Sometimes	Often	All the time
8.	How satisfied are you with your sex life?	Very Satisfied	Moderately Satisfied	Neither	Moderately Dissatisfied	Very Dissatisfied
9.	How often do you feel diabetes limits your career?	Never	Very Seldom	Sometimes	Often	All the time
10.	How often do you have pain because of the treatment for your diabetes?	Never	Very Seldom	Sometimes	Often	All the time
11.	How satisfied are you with the burden your diabetes is placing on your family?	Very Satisfied	Moderately Satisfied	Neither	Moderately Dissatisfied	Very Dissatisfied
12.	How often do you feel physically ill?	Never	Very Seldom	Sometimes	Often	All the time
13.	How often do you worry about whether you will pass out?	Never	Very Seldom	Sometimes	Often	All the time
14.	How satisfied are you with time spent getting checkups for your diabetes?	Very Satisfied	Moderately Satisfied	Neither	Moderately Dissatisfied	Very Dissatisfied
15.	How satisfied are you with your knowledge about your diabetes?	Very Satisfied	Moderately Satisfied	Neither	Moderately Dissatisfied	Very Dissatisfied

corrected $r = 0.97$), and the weakest relationship was with the social worry scale (uncorrected $r = 0.43$ and corrected $r = 0.52$). The final set of 15-items selected into the two regression models is shown in Table 3.

DISCUSSION

Research has suggested that individuals with diabetes have reduced

HRQOL compared to the general population, but better HRQOL than individuals with many other chronic illnesses.⁷ While intensive insulin therapy has been successful in achieving control of the physical symptoms and complications of diabetes, patients report varied and mixed impact on their HRQOL.^{17,19-21,23,24,27} As a result, helping patients balance disease con-

trol and treatment burden is a critical goal for health care providers.

Past communication research has demonstrated that many patient issues go unexplored in office visits, due to factors including limited time for interaction, provider communication style, and patient discomfort raising issues with the provider.^{25,29,31,33,34} The goal of this study was to establish a reliable and valid brief DQOL inventory—focused on treatment satisfaction and compliance issues—that could be effectively integrated into clinicians' office settings to improve patient-provider communication. Previous HRQOL instruments, largely because of their length, have not transitioned from the research setting to provider office settings.

To establish this shortened and treatment-focused inventory, we employed a statistically driven three-step process to identify the core set of items that is strongly linked to participants' satisfaction with the diabetes control and their own self-care behaviors. The result was a 15-item shortened scale instrument that is highly correlated with the total DQOL and subscales. The shortened instrument was also able to explain as much variance in self-care behaviors and satisfaction with diabetes control as did the full DQOL. This suggests that we lost very little core information from the original DQOL subscales as a result of significantly shortening the survey.

A primary purpose for this shortened survey is to facilitate better communication between patients and their health care providers. The 15 items on this survey cover a broad range of issues related to diabetes. They range from satisfaction with various aspects of the diabetes regimen to fears and concerns to frequency of diabetes problems. One can easily imagine how these issues might not be uncovered during a typical clinical office visit. It is also easy to imagine how many of these issues could be addressed either through tailoring of the regimen, providing information, or simply listening and providing reassurance to patients' concerns.

Because this was just the initial step in the development of a modified DQOL inventory, additional research will need to examine how to best integrate this measure into clinical practice and evaluate longitudinal

Lampiran 10. Kuesioner Kualitas Hidup DQOL dari Burrough 2004 back translet ke dalam bahasa Indonesia

Tabel 3. 15 Pertanyaan Skala Perawatan

1. Seberapa puaskah Anda dengan pengobatan diabetes Anda saat ini?	Sangat Puas	Cukup Puas	Baik	Cukup Tidak Puas	Tidak Puas
2. Seberapa puaskah Anda dengan jumlah waktu yang dibutuhkan untuk ^{perawatan} mengelola diabetes Anda?	Sangat Puas	Cukup Puas	Baik	Cukup idak Puas	Tidak Puas
3. Seberapa sering Anda ^{mendapati bahwa} Anda makan sesuatu yang seharusnya tidak boleh daripada memberitahu seseorang ^{anda makan} bahwa Anda memiliki diabetes?	Tidak Pernah	Sangat Jarang	Kadang-kadang	Sering	Selalu
4. Seberapa sering Anda khawatir tentang ^{kemungkinan akan kehilangan} apakah Anda ^{kehilangan} merindukan pekerjaan?	Tidak Pernah	Sangat Jarang	Kadang-kadang	Sering	Selalu
5. Seberapa puaskah Anda dengan waktu yang dibutuhkan dalam ^{untuk mencapai} menentukan kadar gula Anda? ^{gula > 120 mg/dl}	Sangat Puas	Cukup Puas	Baik	Cukup	Tidak Puas
6. Seberapa puaskah Anda dengan waktu yang Anda habiskan untuk berolahraga?	Sangat Puas	Cukup Puas	Baik	Cukup	Tidak Puas
7. Seberapa sering Anda mengalami tidur malam yang ^{tidak nyenyak} buruk karena diabetes?	Sangat Puas	Cukup Puas	Baik	Cukup	Tidak Puas
8. Seberapa puaskah anda dengan kehidupan seks Anda?	Sangat Puas	Cukup Puas	Baik	Cukup	Tidak Puas
9. Seberapa sering Anda merasa diabetes membatasi karir Anda?	Tidak Pernah	Sangat Jarang	Kadang-kadang	Sering	Selalu
10. Seberapa sering Anda ^{menyalami} memiliki rasa sakit karena pengobatan diabetes Anda?	Tidak Pernah	Sangat Jarang	Kadang-kadang	Sering	Selalu
11. Seberapa puaskah Anda dengan beban diabetes Anda yang ^{di alih alih} diletakkan pada keluarga Anda? ^{akibat diabetes ndr}	Sangat Puas	Cukup Puas	Baik	Cukup	Tidak Puas
12. Seberapa sering Anda merasa sakit secara fisik?	Tidak Pernah	Sangat Jarang	Kadang-kadang	Sering	Selalu
13. Seberapa sering Anda khawatir bahwa Anda akan pingsan?	Tidak Pernah	Sangat Jarang	Kadang-kadang	Sering	Selalu
14. Seberapa puaskah Anda dengan waktu yang dihabiskan ^{untuk} ^{untuk} mendapatkan pemeriksaan ^{untuk} diabetes Anda?	Sangat Puas	Cukup Puas	Baik	Cukup	Tidak Puas
15. Seberapa puaskah Anda dengan pengetahuan Anda tentang diabetes Anda?	Sangat Puas	Cukup Puas	Baik	Cukup	Tidak Puas


Lampiran 11. Kuesioner Kualitas Hidup DQOL dari Burrough 2004 back translet ke dalam bahasa Inggris

Tabel 3. 15 Treatment Scale Question

1. How satisfied are you with your diabetic treatment now?
Very satisfied satisfied enough Good Not satisfied enough Not satisfied
2. How satisfied are you with the total time needed to manage your diabetic?
Very satisfied satisfied enough Good Not satisfied enough Not satisfied
3. How often do you find yourself eating something that is forbidden instead of telling someone that you have diabetic?
Never Very rarely Sometimes Often Always
4. How often are you afraid of missing your work?
Never Very rarely Sometimes Often Always
5. How satisfied are you with the time needed to define your blood glucose level?
Very satisfied satisfied enough Good Not satisfied enough Not satisfied
6. How satisfied are you with the time you spend to do exercises?
Very satisfied satisfied enough Good Not satisfied enough Not satisfied
7. How often do you experience bad night-sleep because of diabetic?
Never Very rarely Sometimes Often Always
8. How satisfied are you with your sexual life?
Very satisfied satisfied enough Good Not satisfied enough Not satisfied
9. How often do you feel that diabetic limits your career?
Never Very rarely Sometimes Often Always
10. How often do you have pain because of your diabetic treatment?
Never Very rarely Sometimes Often Always
11. How satisfied are you with your burden of having diabetic put on your family?
Very satisfied satisfied enough Good Not satisfied enough Not satisfied
12. How often do you feel ill physically?
Never Very rarely Sometimes Often Always
13. How often are you afraid that you will pass out/faint?
Never Very rarely Sometimes Often Always
14. How satisfied are you with the time that you spend to get the examination for your diabetic?
Very satisfied satisfied enough Good Not satisfied enough Not satisfied
15. How satisfied are you with your knowledge about your diabetic?
Very satisfied satisfied enough Good Not satisfied enough Not satisfied



Lampiran 12. Sertifikat Translation dari PBB

 UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
PUSAT PELATIHAN BAHASA

Yogyakarta, 27 November 2015



CERTIFIED OF TRANSLATION

To whom it may concern,
Under these people's names,
Name: 1. Pratama Ahdi, S.S.
2. Mutmainnah Sitta Zumala, S.Ant

Institution: The Language Training Center, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Hereby declare that this statement represents our work of translation from English into Indonesian and from Indonesian into English on the document in form of questionnaire on behalf of:

Name: Vitta Chusmeywati
Undergraduate student in Department of Nursing, Faculty of Medical, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Sincerely,

(.....)
(Pratama Ahdi, S.S.)

(.....)
(Mutmainnah Sitta Zumala, S.Ant)

Gedung Perpustakaan Lt. 4
Jalan Lingkar Selatan, Tamantirto,
Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Indonesia

+62 - 274 387656 ext. 151, 150, 169
+62 - 274 387646
<http://ppb.umy.ac.id>
ppbumy@umy.ac.id, ppbumy@gmail.com

Unggul & Islami

Lampiran 13. Perhitungan Sampel

PERHITUNGAN SAMPEL

$$n = \frac{N}{1 + N(d)^2}$$

$$n = \frac{61}{1 + 61(0,05)^2}$$

$$n = \frac{61}{1 + 61(0,0025)}$$

$$n = \frac{61}{1 + 0,1525}$$

$$n = \frac{61}{1,1525}$$

$n = 52,9$, dibulatkan menjadi 53 responden

Keterangan :

n = Besar sampel

N = Besar populasi

d = Tingkat Signifikansi (p)

Karena pada saat penelitian peneliti ada 1 responden dari masing-masing keluarga penderita DM dan penderita DM yang tidak memenuhi syarat inklusi, maka responden menjadi 52 responden keluarga penderita DM dan penderita DM. Total responden seluruhnya 104 responden.

Lampiran 14. Surat Keterangan Kelayakan Etika Penelitian



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

SURAT KETERANGAN KELAYAKAN ETIKA PENELITIAN

Nomor : 534/EP-FKIK-UMY/II/2016

Komisi Etika Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang terdiri atas :

1. Prof. dr.H. Djauhar Ismail, Sp.A(K)., Ph.D.
2. Prof.Dr.dr.H. Soewito A, Sp.THT-KL
3. drg. Ana Medawati, M.Kes
4. drh. Tri Wulandari, M.Kes
5. Dr. dr. Titeik Hidayati, M. Kes
6. Dr. dr. Tri Wahyuliati, Sp. S., M. Kes
7. Titih Huriah, Ns., M. Kep., Sp. Kom
8. Dr. drg. Tita Ratya Utari, Sp. Ort
9. Sabtanti Harimurti, Ph. D., Apt
10. Dr. dr. Arlina Dewi, MMR
11. Yuni Permatasari Istanti, S. Kep. Ns., Sp. KMB
12. Dra. Irma Risdiyana, Apt., MPH
13. dr. Inayati Habib, Sp. MK., M. Kes

Telah mengkaji permohonan kelayakan etika penelitian yang diajukan oleh :

Nama Peneliti : Vitta Chusmeywati
NIM : 20120320022
Judul Penelitian : Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta Unit II
Pada Tanggal : 16 Januari 2016
Dengan Hasil : Layak Etik dengan Usul Perbaikan

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 18 Januari 2016

Sekretaris,



Dr. dr. Titeik Hidayati, M. Kes

Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 213 . 7491350 Fax. (0274) 387658

Muda mendunia

Lampitan 15. Surat Permohonan Validitas



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

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

Nomor: 025 / B.4-III / I / 2016
Hal : Uji Validitas
Lamp. : -0-

Kepada Yth. :
Direktur RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta Unit I
di-
YOGYAKARTA.

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

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

N a m a : Vitta Chusmeywati
Nomor Mahasiswa. : 2012032 0022
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 (S1). “ (Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus di Rumah sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta Unit II). ”

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

Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 26 Januari 2016
Ketua. Prodi PSIK FKIK UMY




Sri Sumaryani, Ns.,M.Kep.,Sp.Mat.,HNC. f

Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183

Lampiran 16. Surat Balasan Validitas

**RS PKU MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**
Jl. KH. Ahmad Dahlan No. 20 Yogyakarta 55122
Telp. (0274) 512653 Fax. (0274) 566129, IGD : (0274) 370262, E-mail : pkujogja@yahoo.co.id

04 Jumadil Awwal 1437H/ 13 Pebruari 2016 **بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ**

Nomor : 394/Pl.24.1/II/2016
Hal : Ijin Uji Validitas dan Reabilitas

Kepada Yth.
Kaprod PSIK UMY
Jl Lingkar Selatan Tamantirto Bantul
Assalamu'alaikum wr.wb.
Memperhatikan surat Saudara Nomor : 025/B4-III/I/2016 tanggal 26 Januari 2016 tentang permohonan Uji Validitas dan Reabilitas bagi:

Nama : Vita Chusmeywati
NIM : 20120320022
Judul Penelitian : Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta Unit II

Bersama ini disampaikan bahwa pada prinsipnya, kami dapat mengabulkan permohonan tersebut dengan ketentuan :


1. Bersedia mentaati peraturan yang berlaku di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta.
2. Bersedia mengganti barang yang dirusakkan selama menjalankan Uji Validitas dan Reabilitas..
3. Bersedia menyerahkan pas foto 2 x 3 sebanyak 2 lembar untuk arsip dan tanda pengenal.
4. Bersedia memberikan biaya administrasi sebesar Rp. Rp. 100.000 (Seratus Ribu Rupiah)berlaku untuk kurun waktu 6 (enam) bulan dan diselesaikan sebelum pelaksanaan.
5. Pembayaran dilakukan di bagian Keuangan pada jam kerja (08.00 – 14.00 WIB)
6. Setelah selesai pengambilan data penelitian di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta, peneliti wajib melapor ke Bagian Perencanaan dan Pengembangan dengan membawa hasil penelitian yang belum diujikan untuk dikoreksi dan dibuatkan surat keterangan selesai penelitian.
7. Peneliti wajib menyerahkan hasil penelitian yang telah diujikan dan disyahkan kepada RS PKU Muh. Yk. melalui Bagian Perencanaan dan Pengembangan dan menyerahkan Abstrak dan hasil penelitian kepada rumah sakit.

Catatan:

1. Sebelum melaksanakan penelitian kepada yang bersangkutan diminta menghadap Kabag Perencanaan Penelitian dan Pengembangan (Ibu Irma Risdiana, MPH, Apt)
2. Selama melakukan Uji Validitas dan Reabilitas berkonsultasi dengan Pembimbing dari rumah sakit, yaitu :
- **Arif Riyanto, S.Kep.,Ns**

Jika ketentuan-ketentuan diatas tidak dapat dipenuhi maka dengan terpaksa kami akan meninjau ulang kerjasama dengan institusi bersangkutan untuk waktu-waktu selanjutnya.
Demikian, untuk menjadikan maklum
Wassalamu'alaikum wr.wb.

Direktur Pendidikan dan Penelitian


dr. Hj Ekorini Listyowati, MMR -
NBM/ 908.340

Tembusan:

1. Bagian Penelitian dan Pengembangan RS PKU Muh Yk
2. Pembimbing yang Bersangkutan
3. Peneliti yang bersangkutan (Vita Chusmeywati)
4. Arsip

1.

Cepat - Mutu - Nyaman - Ringan - Islami

Lampiran 17. Surat Permohonan Penelitian di Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik



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

Status: Terakreditasi A
SK BAN-PT
No: 851/SK/BAN-PT/IAK-SURV/PN/VII/2015

Nomor : 008 /B.4-III / VI /2016
Hal : **Permohonan Surat Ijin Penelitian**
Lamp. : -0-

Kepada Yth. :
Kepala Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik
Kabupaten Sleman Yogyakarta
di-
YOGYAKARTA.

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.

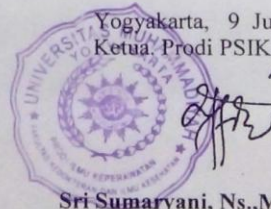
Nama : **Vitta Chusmeywati**
NIM : **2012032 0022**
Pembimbing : **Yanuar Primanda, S.Kep., Ns., MNS**

Judul KTI : **“(Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Kualitas Hidup Penderita DM di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta Unit II).”**

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

Wasalamu 'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 9 Juni 2016
Ketua Prodi PSIK FKIK UMY





Sri Sumaryani, Ns., M.Kep., Sp.Mat., HNC

Kampus:

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

Lampiran 18. Surat Balasan Penelitian dari Kantor Bangsa dan Politik

	PEMERINTAH KABUPATEN SLEMAN KANTOR KESATUAN BANGSA Beran, Tridadi, Sleman, Yogyakarta, 55511 Telepon (0274) 864650, Faksimile (0274) 864650 Website: www.slemankab.go.id, E-mail: kesbang.sleman@yahoo.com
Sleman, 22 Juni 2016	
Nomor : 070 /Kesbang/2532 /2016	Kepada
Hal : Rekomendasi	Yth. Kepala Bappeda
Penelitian	Kabupaten Sleman di Sleman
REKOMENDASI	
Memperhatikan surat :	
Dari :	Ket. Prodi PSIK FKIK UMY
Nomor :	008/B.4-III/VI/2016
Tanggal :	9 Juni 2016
Perihal :	Permohonan Ijin Penelitian
Setelah mempelajari surat permohonan dan proposal yang diajukan, maka dapat diberikan rekomendasi dan tidak keberatan untuk melaksanakan penelitian dengan judul "HUBUNGAN DUKUNGAN KELUARGA DENGAN KUALITAS HIDUP PENDERITA DIABETES MELITUS DI RUMAH SAKIT PKU MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA UNIT II" kepada:	
Nama :	Vitta Chusmeywati
Alamat Rumah :	Tegal Baru Gumulan Klaten Tengah Klaten
No. Telepon :	085799123808
Universitas / Fakultas :	UMY / FKIK
NIM / NIP :	20120320022
Program Studi :	S1
Alamat Universitas :	Jl. Lingkar Selatan Tamantirto Kasihan Bantul
Lokasi Penelitian :	RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta Unit II
Waktu :	22 Juni - 22 Agustus 2016
Yang bersangkutan berkewajiban menghormati dan menaati peraturan serta tata tertib yang berlaku di wilayah penelitian. Demikian untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.	
Kepala Kantor Kesatuan Bangsa	
 Drs. ARDANI Pegawai Tingkat I, IV/b NIP. 19630511 199103 1 004	

Lampiran 19. Surat Permohonan Penelitian di BAPPEDA Kabupaten Sleman Yogyakarta



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

Status: Terakreditasi A
SK BAN-PT
No: 851/SKBAN-PTIAK-SURV/IV/2015

Nomor : 008 /B.4-III / VI /2016
Hal : **Permohonan Surat Ijin Penelitian**
Lamp. : -0-

Kepada Yth. :
Kepala BAPPEDA Kabupaten Sleman Yogyakarta
di-
YOGYAKARTA.

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 : **Vitta Chusmeywati**
NIM : **2012032 0022**
Pembimbing : **Yanuar Primanda, S.Kep., Ns., MNS**

Judul KTI : **"(Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Kualitas Hidup Penderita DM di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta Unit II)."**

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

Wasalamu 'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 9 Juni 2016
Ketua, Prodi PSIK FKIK UMY



Sri Sumaryani, Ns.,M.Kep.,Sp.Mat.,HNC

Kampus

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

Lampiran 20. Surat Balasan Penelitian dari BAPPEDA Kabupaten Sleman Yogyakarta



PEMERINTAH KABUPATEN SLEMAN
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

Jalan Parasamya Nomor 1 Beran, Tridadi, Sleman, Yogyakarta 55511
Telepon (0274) 868800, Faksimilie (0274) 868800
Website: www.bappeda.slemankab.go.id, E-mail : bappeda@slemankab.go.id

SURAT IZIN

Nomor : 070 / Bappeda / 2643 / 2016

TENTANG
PENELITIAN

KEPALA BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

Dasar : Peraturan Bupati Sleman Nomor : 45 Tahun 2013 Tentang Izin Penelitian, Izin Kuliah Kerja Nyata, Dan Izin Praktik Kerja Lapangan.
Menunjuk : Surat dari Kepala Kantor Kesatuan Bangsa Kab. Sleman
Nomor : 070/Kesbang/2532/2016 Tanggal : 22 Juni 2016
Hal : Rekomendasi Penelitian

MENGIZINKAN :

Kepada :
Nama : VITTA CHUSMEYWATI
No.Mhs/NIM/NIP/NIK : 20120320022
Program/Tingkat : S1
Instansi/Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Alamat instansi/Perguruan Tinggi : Jl. Lingkar Selatan Tamantirto Kasihan Bantul
Alamat Rumah : Tegal Baru Gumulan Klaten Tengah Klaten
No. Telp / HP : 085799123808
Untuk : Mengadakan Penelitian / Pra Survey / Uji Validitas / PKL dengan judul
**HUBUNGAN DUKUNGAN KELUARGA DENGAN KUALITAS HIDUP
PENDERITA DIABETES MELITUS DI RUMAH SAKIT PKU
MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA UNIT II**
Lokasi : RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta Unit II Sleman
Waktu : Selama 3 Bulan mulai tanggal 22 Juni 2016 s/d 21 September 2016

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Wajib melaporkan diri kepada Pejabat Pemerintah setempat (Camat/ Kepala Desa) atau Kepala Instansi untuk mendapat petunjuk seperlunya.
2. Wajib menjaga tata tertib dan mentaati ketentuan-ketentuan setempat yang berlaku.
3. Izin tidak disalahgunakan untuk kepentingan-kepentingan di luar yang direkomendasikan.
4. Wajib menyampaikan laporan hasil penelitian berupa 1 (satu) CD format PDF kepada Bupati diserahkan melalui Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah.
5. Izin ini dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak dipenuhi ketentuan-ketentuan di atas.

Demikian izin ini dikeluarkan untuk digunakan sebagaimana mestinya, diharapkan pejabat pemerintah/non pemerintah setempat memberikan bantuan seperlunya.

Setelah selesai pelaksanaan penelitian Saudara wajib menyampaikan laporan kepada kami 1 (satu) bulan setelah berakhirnya penelitian.

Dikeluarkan di Sleman

Pada Tanggal : 22 Juni 2016

a.n. Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah

Sekretaris

u.b.

Kepala Bidang Statistik, Penelitian, dan Perencanaan

ERNY MARYATUN, S.IP, MT

Pembina, IV/a

NIP 19720411 199603 2 003

Tembusan :

1. Bupati Sleman (sebagai laporan)
2. Kepala Dinas Kesehatan Kab. Sleman
3. Kabid. Sosial & Pemerintahan Bappeda Kab. Sleman
4. Camat Gamping
5. Direktur RS PKU Yogyakarta Unit II
6. Ketua Prodi PSIK FKIK UMY
7. Yang Bersangkutan

Lampiran 21. Surat Permohonan Penelitian di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta Unit II



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

Status: Terakreditasi A

SK BAN-PT

No: 851/SK/BAN-PT/IAK.SURV/PN/VIII/2015

Nomor : 010 /B.4-III / I /2016
Hal : **Permohonan Surat Ijin Penelitian**
Lamp. : -0-

Kepada Yth. :
Direktur RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta Unit II
di-
YOGYAKARTA.

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.


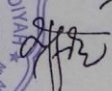
Nama : Vitta Chusmeywati
NIM : 2012032 0022
Pembimbing : Yanuar Primanda, S.Kep.,Ns.,MNS.,HNC


Judul KTI : “(Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus di Rumah sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta Unit II).”

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

Wasalamu 'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 26 Januari 2016
Ketua, Prodi PSIK FKIK UMY



Sri Sumaryani, Ns.,M.Kep.,Sp.Mat.,HNC. 

Kampus:

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

Lampiran 22. Surat Balasan Penelitian dari RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta Unit II



RS PKU MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA UNIT II

Jl. Wates Km. 5,5 Gamping, Sleman, Yogyakarta
Telp. 0274-6499704, IGD 0274-6499707
Fax 0274-6499727, E-mail : pkujogja@yahoo.co.id

Nomor : 0331 /P1.24.2/III/2016
Hal : Ijin Penelitian

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Kepada Yth.
Kaprod PSIK UMY
Jl Lingkar Selatan Tamantirto Bantul
Assalamu'alaikum wr.wb.

Memperhatikan surat Saudara Nomor : 010/B4-III/I/2016 tanggal 26 Januari 2016 tentang permohonan Penelitian bagi:

Nama : Vita Chusmeywati
NIM : 20120320022
Judul Penelitian : Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta Unit II

Bersama ini disampaikan bahwa pada prinsipnya, kami dapat mengabulkan permohonan tersebut dengan ketentuan :

1. Bersedia mentaati peraturan yang berlaku di RS PKU Muhammadiyah Gamping Yogyakarta.
2. Bersedia mengganti barang yang dirusakkan selama menjalankan Penelitian..
3. Bersedia menyerahkan pas foto 2 x 3 sebanyak 2 lembar untuk arsip dan tanda pengenal.
4. Bersedia memberikan biaya administrasi sebesar Rp. ()berlaku untuk kurun waktu 6 (enam) bulan dan diselesaikan sebelum pelaksanaan.
5. Pembayaran dilakukan di bagian Keuangan pada jam kerja (08.00 – 14.00 WIB)
6. Setelah selesai pengambilan data penelitian di RS PKU Muhammadiyah Gamping Yogyakarta, peneliti wajib melapor ke Bagian Pendidikan, Penelitian dan Pengembangan dengan membawa hasil penelitian yang belum diujikan untuk dikoreksi dan dibuatkan surat keterangan selesai penelitian.
7. Peneliti wajib menyerahkan hasil penelitian yang telah diujikan dan disyahkan kepada RS PKU Muhammadiyah Gamping. Yk. melalui Bagian Pendidikan, Penelitian dan Pengembangan serta menyerahkan Abstrak dan hasil penelitian kepada rumah sakit.

Catatan:

1. Sebelum melaksanakan penelitian kepada yang bersangkutan diminta menghadap Manajer Pendidikan, Penelitian dan Pengembangan (Ibu Dra. Inayati ,Apt.,M.Si)
2. Selama melakukan Penelitian berkonsultasi dengan Pembimbing dari rumah sakit, yaitu :
- Adiana Retno, S.Kep

Jika ketentuan-ketentuan diatas tidak dapat dipenuhi maka dengan terpaksa kami akan meninjau ulang kerjasama dengan institusi bersangkutan untuk waktu-waktu selanjutnya.

Demikian, untuk menjadikan maklum
Wassalamu'alaikum wr.wb.

Direktur AIK, SDI dan Diklitbang



dr. Hj. Eka Ningsih Listiyowati, MMR,
NBM. 908340

Tembusan:

1. Bagian Pendidikan, Penelitian dan Pengembangan RS PKU Muh Gamping YK
2. Pembimbing yang Bersangkutan
3. Peneliti yang bersangkutan (Vita Chusmeywati)
4. Arsip
- 1.

Lampiran 23. Hasil Validitas Kualitas Hidup 1

UJI VALIDITAS KUALITAS HIDUP 1

Correlations																		
	Pertanyaan1	Pertanyaan2	Pertanyaan3	Pertanyaan4	Pertanyaan5	Pertanyaan6	Pertanyaan7	Pertanyaan8	Pertanyaan9	Pertanyaan10	Pertanyaan11	Pertanyaan12	Pertanyaan13	Pertanyaan14	Pertanyaan15	Pertanyaan16	Total	
Pertanyaan1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 .870** 20	.153 .000 20	-.114 .634 20	-.023 .923 20	.232 .326 20	.537* .015 20	.101 .672 20	.248 .293 20	-.487* .029 20	-.122 .610 20	-.044 .852 20	-.124 .602 20	.355 .125 20	.236 .316 20	-.018 .940 20	.459* .042 20	
Pertanyaan2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.870** .000 20	1 1 20	-.071 .767 20	-.083 .728 20	.299 .200 20	.198 .403 20	.401 .080 20	.040 .867 20	-.140 .557 20	-.088 .126 20	.150 .711 20	-.126 .595 20	.301 .197 20	.269 .251 20	-.025 .916 20	.512* .021 20	
Pertanyaan3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.153 .520 20	.071 .767 20	1 1 20	-.046 .848 20	-.085 .720 20	-.182 .441 20	-.055 .819 20	.240 .309 20	.046 .847 20	.079 .740 20	-.054 .820 20	.098 .369 20	-.212 .272 20	-.288 .695 20	.094 .359 20	.216 .401 20	.199 .324 20
Pertanyaan4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.114 .634 20	-.083 .728 20	-.046 .848 20	1 1 20	.265 .259 20	.136 .569 20	.244 .300 20	.352 .128 20	.096 .687 20	-.214 .452 20	.178 .924 20	.023 .835 20	.050 .355 20	-.218 .467 20	-.172 .253 20	.268 .164 20	.324 .164 20
Pertanyaan5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.023 .923 20	.299 .200 20	-.085 .720 20	.265 .259 20	1 1 20	-.156 .511 20	-.157 .508 20	-.089 .804 20	.048 .841 20	-.072 .764 20	-.107 .652 20	.157 .508 20	-.384 .094 20	-.291 .212 20	-.009 .971 20	.037 .876 20	.080 .737 20
Pertanyaan6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.232 .326 20	.198 .403 20	-.182 .441 20	.136 .569 20	-.156 .511 20	1 1 20	.555* .011 20	.223 .344 20	-.018 .938 20	-.296 .206 20	.111 .643 20	-.212 .247 20	.247 .388 20	-.282 .388 20	.454* .044 20	.309 .185 20	.309 .185 20
Pertanyaan7	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.537* .015 20	.401 .080 20	-.055 .819 20	.244 .300 20	-.157 .508 20	.555* .011 20	1 1 20	.364 .115 20	.091 .701 20	-.449* .047 20	.106 .657 20	.096 .688 20	.223 .346 20	.036 .153 20	.039 .879 20	.570** .009 20	.570** .009 20
Pertanyaan8	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.101 .672 20	.040 .867 20	.240 .309 20	.352 .128 20	-.058 .804 20	.223 .344 20	.364 .115 20	1 1 20	.239 .311 20	-.022 .925 20	-.089 .040 20	.018 .965 20	.120 .893 20	.374 .615 20	.228 .334 20	.070 .770 20	.562** .010 20
Pertanyaan9	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.248 .293 20	.140 .557 20	.046 .847 20	.096 .687 20	.048 .841 20	-.018 .938 20	.091 .701 20	.239 .311 20	1 1 20	-.463* .034 20	-.145 .541 20	-.476* .822 20	-.054 .904 20	-.029 .455 20	.177 .464 20	-.119 .617 20	.119 .617 20
Pertanyaan10	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.487* .029 20	-.354 .126 20	.079 .740 20	-.214 .366 20	-.072 .764 20	-.296 .206 20	-.448* .047 20	-.022 .925 20	-.463* .040 20	1 1 20	-.010 .965 20	.199 .400 20	-.032 .893 20	.158 .505 20	.155 .513 20	.061 .798 20	.119 .617 20
Pertanyaan11	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.122 .610 20	-.088 .711 20	-.054 .820 20	-.178 .452 20	-.107 .652 20	.111 .643 20	.106 .657 20	-.089 .708 20	-.145 .541 20	-.010 .965 20	1 1 20	.329 .157 20	.827** .000 20	-.062 .794 20	.224 .342 20	.390 .089 20	.435 .055 20
Pertanyaan12	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.044 .852 20	.150 .528 20	.098 .682 20	.023 .924 20	.157 .508 20	-.212 .368 20	.096 .888 20	.018 .939 20	-.476* .034 20	.199 .400 20	.329 .157 20	1 1 20	.273 .244 20	.290 .215 20	.591** .006 20	.027 .910 20	.478* .033 20
Pertanyaan13	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.124 .602 20	-.126 .595 20	-.212 .369 20	.050 .835 20	-.384 .094 20	.247 .293 20	.223 .346 20	.120 .615 20	-.054 .822 20	-.032 .893 20	.827** .000 20	.273 .244 20	1 1 20	.173 .465 20	.246 .296 20	.422 .064 20	.422 .064 20
Pertanyaan14	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.355 .125 20	.301 .197 20	-.258 .272 20	-.218 .355 20	-.291 .212 20	.204 .388 20	.332 .153 20	.374 .104 20	-.029 .904 20	.158 .505 20	-.062 .794 20	.290 .215 20	.173 .465 20	1 1 20	.626** .003 20	.044 .854 20	.500* .025 20
Pertanyaan15	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.236 .316 20	.269 .251 20	.094 .695 20	-.172 .467 20	-.009 .971 20	-.282 .228 20	.036 .879 20	.228 .334 20	.177 .455 20	.155 .513 20	.224 .342 20	.591** .006 20	.246 .296 20	.626** .003 20	1 1 20	-.015 .949 20	.609** .004 20
Pertanyaan16	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.018 .940 20	.025 .916 20	.216 .359 20	.268 .253 20	.037 .876 20	.454* .044 20	.039 .871 20	.070 .770 20	-.174 .464 20	.061 .798 20	.390 .089 20	.027 .458 20	.176 .854 20	-.015 .044 20	1 1 20	.373 .105 20	.373 .105 20
Total	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.459* .042 20	.512* .021 20	.199 .401 20	.324 .164 20	.080 .737 20	.309 .185 20	.570** .009 20	.562** .010 20	.119 .617 20	-.119 .617 20	.435 .055 20	.478* .033 20	.422 .064 20	.500* .025 20	.609** .004 20	.373 .105 20	1 1 20

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

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

Lampiran 24. Hasil Validitas Kualitas Hidup 2

UJI VALIDITAS KUALITAS HIDUP 2

		Correlations																
		Pertanyaan1	Pertanyaan2	Pertanyaan3	Pertanyaan4	Pertanyaan5	Pertanyaan6	Pertanyaan7	Pertanyaan8	Pertanyaan9	Pertanyaan10	Pertanyaan11	Pertanyaan12	Pertanyaan13	Pertanyaan14	Pertanyaan15	Pertanyaan16	total
Pertanyaan1	Pearson Correlation	1	,818**	,199	,103	,058	,166	,452**	,203	,330*	,000	,040	,137	,000	,061	,102	,026	,564**
	Sig. (2-tailed)		,000	,219	,528	,723	,306	,003	,208	,037	1,000	,807	,401	1,000	,709	,533	,875	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Pertanyaan2	Pearson Correlation	,818**	1	,334*	,199	,364*	,198	,283	,048	,106	-,070	,050	,155	-,015	,084	,101	,049	,564**
	Sig. (2-tailed)	,000		,035	,219	,021	,220	,077	,769	,513	,670	,761	,339	,926	,606	,537	,762	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Pertanyaan3	Pearson Correlation	,199	,334*	1	,335*	,052	,120	-,082	,100	,008	,091	,152	-,060	,060	-,095	,225	,231	,442**
	Sig. (2-tailed)	,219	,035		,035	,749	,461	,615	,541	,963	,576	,351	,714	,713	,558	,163	,151	,004
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Pertanyaan4	Pearson Correlation	,103	,199	,335*	1	,216	,248	,040	,174	-,016	-,094	,224	,108	,083	-,015	,086	,287	,481**
	Sig. (2-tailed)	,528	,219	,035		,181	,123	,804	,282	,923	,563	,165	,506	,612	,926	,597	,072	,002
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Pertanyaan5	Pearson Correlation	,058	,364*	,052	,216	1	,029	-,111	-,102	,009	-,132	-,042	,182	-,203	-,277	-,131	-,027	,134
	Sig. (2-tailed)	,723	,021	,749	,181		,859	,494	,530	,957	,416	,797	,260	,209	,083	,421	,869	,411
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Pertanyaan6	Pearson Correlation	,166	,198	,120	,248	,029	1	,248	,102	,000	-,152	,144	-,100	,267	,172	-,083	,309	,359*
	Sig. (2-tailed)	,306	,220	,461	,123	,859		,123	,530	1,000	,349	,374	,540	,096	,290	,609	,053	,023
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Pertanyaan7	Pearson Correlation	,452**	,283	-,082	,040	-,111	,248	1	,563**	,173	,020	,108	,125	,170	,139	,040	,006	,482**
	Sig. (2-tailed)	,003	,077	,615	,804	,494	,123		,000	,286	,903	,506	,442	,296	,392	,805	,971	,002
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Pertanyaan8	Pearson Correlation	,203	,048	,100	,174	-,102	,102	,563**	1	,354*	,272	,009	,050	,102	,216	,147	,024	,524**
	Sig. (2-tailed)	,208	,769	,541	,282	,530	,530	,000		,025	,090	,955	,761	,530	,181	,365	,885	,001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Pertanyaan9	Pearson Correlation	,330*	,106	,008	-,016	,009	,000	,173	,354*	1	,078	,028	-,256	,051	-,028	,168	-,095	,306
	Sig. (2-tailed)	,037	,513	,963	,923	,957	1,000	,286	,025		,634	,865	,111	,754	,863	,299	,562	,055
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Pertanyaan10	Pearson Correlation	,000	-,070	,091	-,094	-,132	-,152	,020	,272	,078	1	,128	,152	,076	,000	,084	,117	,251
	Sig. (2-tailed)	1,000	,670	,576	,563	,416	,349	,903	,090	,634		,431	,351	,641	1,000	,604	,471	,119
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Pertanyaan11	Pearson Correlation	,040	,050	,152	,224	-,042	,144	-,108	,009	,028	,128	1	,216	,795**	-,115	,191	,390*	,480**
	Sig. (2-tailed)	,807	,761	,351	,165	,797	,374	,506	,955	,865	,431		,180	,000	,480	,238	,013	,002
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Pertanyaan12	Pearson Correlation	,137	,155	-,060	,108	,182	-,100	,125	,050	-,256	,152	,216	1	,175	,128	-,300	-,035	,363*
	Sig. (2-tailed)	,401	,339	,714	,506	,260	,540	,442	,761	,111	,351	,180		,281	,430	,060	,832	,021
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Pertanyaan13	Pearson Correlation	,000	-,015	,060	,083	-,203	,267	,170	,102	,051	,076	,795**	,175	1	,025	,222	,154	,429**
	Sig. (2-tailed)	1,000	,926	,713	,612	,209	,096	,296	,530	,754	,641	,000	,281		,881	,168	,342	,006
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Pertanyaan14	Pearson Correlation	,061	,084	-,095	-,015	-,277	,172	,139	,216	-,028	,000	-,115	,128	,025	1	,665**	,057	,306
	Sig. (2-tailed)	,709	,606	,558	,926	,083	,290	,392	,181	,863	1,000	,480	,430	,881		,000	,728	,055
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Pertanyaan15	Pearson Correlation	,102	,101	,225	,086	-,131	-,083	,040	,147	,168	,084	,191	,300	,222	,665**	1	,039	,506**
	Sig. (2-tailed)	,533	,537	,163	,597	,421	,609	,805	,365	,299	,604	,238	,060	,168	,000		,813	,001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Pertanyaan16	Pearson Correlation	,026	,049	,231	,287	-,027	,309	,006	,024	-,095	,117	,390*	-,035	,154	,057	,039	1	,307
	Sig. (2-tailed)	,875	,762	,151	,072	,869	,053	,971	,885	,562	,471	,013	,832	,342	,728	,038		,054
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
total	Pearson Correlation	,564**	,564**	,442**	,481**	,134	,359*	,482**	,524**	,306	,251	,480**	,363*	,429**	,306	,506**	,307	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,004	,002	,411	,023	,002	,001	,055	,119	,002	,021	,006	,055	,001	,054	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

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

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

Lampiran 25. Realiabilitas Kualitas Hidup 1 dan Kualitas hidup 2

REALIABILITAS KUALITAS HIDUP 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,735	,744	7

REALIABILITAS KUALITAS HIDUP 2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,676	,688	11

Lampiran 26. Hasil Validitas Dukungan Keluarga 1

0.00		Pertanyaan1	Pertanyaan2	Pertanyaan3	Pertanyaan4	Pertanyaan5	Pertanyaan6	Pertanyaan7	Pertanyaan8	Pertanyaan9	Pertanyaan10	Pertanyaan11	Pertanyaan12
Pertanyaan1	Pearson Correlation	1	,688(**)	1,000(**)	0.343	.(a)	0.327	0.282	-0.063	,444(*)	0.369	-0.140	0.192
	Sig. (2-tailed)		0.001	0.000	0.139	.	0.160	0.229	0.791	0.050	0.110	0.556	0.416
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pertanyaan2	Pearson Correlation	,688(**)	1	,688(**)	0.236	.(a)	,546(*)	0.194	0.101	-0.076	0.254	-0.096	0.132
	Sig. (2-tailed)	0.001		0.001	0.316	.	0.013	0.413	0.671	0.749	0.281	0.686	0.578
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pertanyaan3	Pearson Correlation	1,000(**)	,688(**)	1	0.343	.(a)	0.327	0.282	-0.063	,444(*)	0.369	-0.140	0.192
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.001		0.139	.	0.160	0.229	0.791	0.050	0.110	0.556	0.416
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pertanyaan4	Pearson Correlation	0.343	0.236	0.343	1	.(a)	,672(**)	0.290	0.195	0.343	0.414	0.192	0.099
	Sig. (2-tailed)	0.139	0.316	0.139		.	0.001	0.215	0.410	0.139	0.070	0.417	0.678
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pertanyaan5	Pearson Correlation	.(a)	.(a)	.(a)	.(a)	.(a)	.(a)	.(a)	.(a)	.(a)	.(a)	.(a)	.(a)
	Sig. (2-tailed)
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pertanyaan6	Pearson Correlation	0.327	,546(*)	0.327	,672(**)	.(a)	1	0.118	0.362	0.327	0.183	0.216	0.243
	Sig. (2-tailed)	0.160	0.013	0.160	0.001	.		0.619	0.116	0.160	0.440	0.361	0.303
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pertanyaan7	Pearson Correlation	0.282	0.194	0.282	0.290	.(a)	0.118	1	0.160	0.000	0.425	-0.118	0.390
	Sig. (2-tailed)	0.229	0.413	0.229	0.215	.	0.619		0.500	1.000	0.062	0.619	0.089
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pertanyaan8	Pearson Correlation	-0.063	0.101	-0.063	0.195	.(a)	0.362	0.160	1	0.147	-0.108	0.186	0.182
	Sig. (2-tailed)	0.791	0.671	0.791	0.410	.	0.116	0.500		0.535	0.651	0.433	0.442
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pertanyaan9	Pearson Correlation	,444(*)	-0.076	,444(*)	0.343	.(a)	0.327	0.000	0.147	1	0.034	0.327	0.385
	Sig. (2-tailed)	0.050	0.749	0.050	0.139	.	0.160	1.000	0.535		0.888	0.160	0.094

	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pertanyaan10	Pearson Correlation	0.369	0.254	0.369	0.414	.(a)	0.183	0.425	-0.108	0.034	1	-0.099	-0.174	
	Sig. (2-tailed)	0.110	0.281	0.110	0.070	.	0.440	0.062	0.651	0.888		0.679	0.463	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Pertanyaan11	Pearson Correlation	-0.140	-0.096	-0.140	0.192	.(a)	0.216	-0.118	0.186	0.327	-0.099	1	,566(**)	
	Sig. (2-tailed)	0.556	0.686	0.556	0.417	.	0.361	0.619	0.433	0.160	0.679		0.009	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Pertanyaan12	Pearson Correlation	0.192	0.132	0.192	0.099	.(a)	0.243	0.390	0.182	0.385	-0.174	,566(**)	1	
	Sig. (2-tailed)	0.416	0.578	0.416	0.678	.	0.303	0.089	0.442	0.094	0.463	0.009		
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Pertanyaan13	Pearson Correlation	,497(*)	0.342	,497(*)	0.141	.(a)	0.050	,564(**)	0.120	0.154	0.108	0.050	,563(**)	
	Sig. (2-tailed)	0.026	0.140	0.026	0.553	.	0.833	0.010	0.614	0.517	0.649	0.833	0.010	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Pertanyaan14	Pearson Correlation	-0.201	-0.138	-0.201	-0.155	.(a)	-0.253	0.255	0.076	-0.201	-0.091	,591(**)	0.435	
	Sig. (2-tailed)	0.395	0.561	0.395	0.514	.	0.281	0.278	0.750	0.395	0.703	0.006	0.055	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Pertanyaan15	Pearson Correlation	-0.063	-0.188	-0.063	0.195	.(a)	0.186	0.160	0.203	0.358	-0.108	,716(**)	,547(*)	
	Sig. (2-tailed)	0.791	0.427	0.791	0.410	.	0.433	0.500	0.390	0.122	0.651	0.000	0.013	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Pertanyaan16	Pearson Correlation	-0.017	-0.130	-0.017	0.053	.(a)	-0.237	0.304	-0.139	-0.188	0.315	-0.094	-0.030	
	Sig. (2-tailed)	0.943	0.586	0.943	0.825	.	0.314	0.193	0.558	0.426	0.176	0.695	0.901	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Pertanyaan17	Pearson Correlation	,726(**)	,499(*)	,726(**)	0.285	.(a)	0.377	0.325	0.089	,512(*)	0.425	0.377	0.444	
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.025	0.000	0.222	.	0.102	0.163	0.709	0.021	0.062	0.102	0.050	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Pertanyaan18	Pearson Correlation	0.018	0.137	0.018	-0.242	.(a)	-0.053	0.230	-0.058	-0.163	-0.333	-0.205	0.345	
	Sig. (2-tailed)	0.940	0.564	0.940	0.304	.	0.824	0.330	0.807	0.492	0.151	0.385	0.136	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Pertanyaan19	Pearson Correlation	-0.192	-0.132	-0.192	0.000	.(a)	0.081	0.098	0.255	0.192	-0.058	0.404	0.067	
	Sig. (2-tailed)	0.416	0.578	0.416	1.000	.	0.735	0.682	0.278	0.416	0.808	0.077	0.780	

	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pertanyaan20	Pearson Correlation	-0.156	-0.107	-0.156	0.214	.(a)	0.022	,528(*)	0.108	-0.156	0.047	,459(*)	,631(**)
	Sig. (2-tailed)	0.511	0.652	0.511	0.364	.	0.927	0.017	0.649	0.511	0.844	0.042	0.003
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pertanyaan21	Pearson Correlation	0.057	-0.157	0.057	0.118	.(a)	-0.048	0.435	-0.130	0.057	0.069	0.192	,594(**)
	Sig. (2-tailed)	0.811	0.508	0.811	0.621	.	0.841	0.055	0.585	0.811	0.773	0.417	0.006
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pertanyaan22	Pearson Correlation	0.000	-0.171	0.000	0.383	.(a)	0.104	,504(*)	0.141	0.248	0.075	,522(*)	,689(**)
	Sig. (2-tailed)	1.000	0.471	1.000	0.095	.	0.661	0.023	0.553	0.291	0.754	0.018	0.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pertanyaan23	Pearson Correlation	0.101	-0.208	0.101	0.310	.(a)	-0.042	,459(*)	0.095	0.302	0.273	,464(*)	,522(*)
	Sig. (2-tailed)	0.673	0.380	0.673	0.183	.	0.860	0.042	0.690	0.196	0.245	0.039	0.018
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pertanyaan24	Pearson Correlation	0.192	-0.132	0.192	0.396	.(a)	0.081	,488(*)	-0.036	0.192	0.174	0.404	,600(**)
	Sig. (2-tailed)	0.416	0.578	0.416	0.084	.	0.735	0.029	0.879	0.416	0.463	0.077	0.005
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pertanyaan25	Pearson Correlation	0.250	-0.115	0.250	0.300	.(a)	0.140	0.000	0.221	,667(**)	0.050	,490(*)	0.289
	Sig. (2-tailed)	0.288	0.630	0.288	0.199	.	0.556	1.000	0.349	0.001	0.833	0.028	0.217
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Total	Pearson Correlation	0.353	0.165	0.353	0.424	.(a)	0.283	,654(**)	0.256	0.353	0.242	,512(*)	,776(**)
	Sig. (2-tailed)	0.127	0.487	0.127	0.062	.	0.226	0.002	0.275	0.127	0.305	0.021	0.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

a. Cannot be computed because at least one of the variables is constant.

Pertanyaan13	Pertanyaan14	Pertanyaan15	Pertanyaan16	Pertanyaan17	Pertanyaan18	Pertanyaan19	Pertanyaan20	Pertanyaan21	Pertanyaan22	Pertanyaan23	Pertanyaan24	Pertanyaan25	Total
,497(*)	-0.201	-0.063	-0.017	,726(**)	0.018	-0.192	-0.156	0.057	0.000	0.101	0.192	0.250	0.353
0.026	0.395	0.791	0.943	0.000	0.940	0.416	0.511	0.811	1.000	0.673	0.416	0.288	0.127
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
0.342	-0.138	-0.188	-0.130	,499(*)	0.137	-0.132	-0.107	-0.157	-0.171	-0.208	-0.132	-0.115	0.165

1	0.356	0.379	-0.161	0.441	,449(*)	0.148	,537(*)	,493(*)	,498(*)	,604(**)	,504(*)	,488(*)	,756(**)
	0.123	0.099	0.498	0.052	0.047	0.533	0.015	0.027	0.026	0.005	0.023	0.029	0.000
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
0.356	1	,647(**)	0.046	0.154	0.033	0.348	,659(**)	0.362	,449(*)	,545(*)	,522(*)	0.264	,536(*)
0.123		0.002	0.846	0.516	0.891	0.133	0.002	0.117	0.047	0.013	0.018	0.261	0.015
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
0.379	,647(**)	1	-0.269	0.412	-0.058	,692(**)	,503(*)	0.303	,518(*)	,552(*)	,547(*)	,694(**)	,659(**)
0.099	0.002		0.251	0.071	0.807	0.001	0.024	0.194	0.019	0.012	0.013	0.001	0.002
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
-0.161	0.046	-0.269	1	0.112	-,499(*)	-0.326	0.217	0.317	0.191	0.108	0.267	-,411	0.086
0.498	0.846	0.251		0.639	0.025	0.160	0.359	0.173	0.419	0.649	0.255	0.072	0.719
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
0.441	0.154	0.412	0.112	1	-0.257	0.222	0.120	0.176	0.286	0.347	0.370	,448(*)	,624(**)
0.052	0.516	0.071	0.639		0.273	0.347	0.614	0.459	0.221	0.133	0.109	0.048	0.003
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
,449(*)	0.033	-0.058	-,499(*)	-0.257	1	-0.157	0.280	0.224	0.121	0.016	0.094	-,109	0.131
0.047	0.891	0.807	0.025	0.273		0.509	0.232	0.343	0.610	0.945	0.693	0.648	0.583
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
0.148	0.348	,692(**)	-0.326	0.222	-0.157	1	0.090	-0.198	0.086	0.174	-0.067	,577(**)	0.243
0.533	0.133	0.001	0.160	0.347	0.509		0.705	0.403	0.718	0.463	0.780	0.008	0.302
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
,537(*)	,659(**)	,503(*)	0.217	0.120	0.280	0.090	1	,750(**)	,815(**)	,706(**)	,812(**)	0.156	,772(**)
0.015	0.002	0.024	0.359	0.614	0.232	0.705		0.000	0.000	0.000	0.000	0.511	0.000
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
,493(*)	0.362	0.303	0.317	0.176	0.224	-0.198	,750(**)	1	,767(**)	,724(**)	,792(**)	0.086	,669(**)
0.027	0.117	0.194	0.173	0.459	0.343	0.403	0.000		0.000	0.000	0.000	0.719	0.001
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
,498(*)	,449(*)	,518(*)	0.191	0.286	0.121	0.086	,815(**)	,767(**)	1	,854(**)	,775(**)	0.373	,830(**)
0.026	0.047	0.019	0.419	0.221	0.610	0.718	0.000	0.000		0.000	0.000	0.106	0.000
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
,604(**)	,545(*)	,552(*)	0.108	0.347	0.016	0.174	,706(**)	,724(**)	,854(**)	1	,731(**)	,603(**)	,823(**)
0.005	0.013	0.012	0.649	0.133	0.945	0.463	0.000	0.000	0.000		0.000	0.005	0.000

Lampiran 27. Hasil Validitas Dukungan Keluarga 2

Correlations

		Pertanyaan1	Pertanyaan2	Pertanyaan3	Pertanyaan4	Pertanyaan5	Pertanyaan6	Pertanyaan7	Pertanyaan8	Pertanyaan9	Pertanyaan10	Pertanyaan11	Pertanyaan12
Pertanyaan1	Pearson Correlation	1	,320(*)	,491(**)	0.183	0.157	0.250	-0.025	0.068	0.241	0.288	0.261	0.124
	Sig. (2-tailed)		0.044	0.001	0.257	0.335	0.120	0.878	0.675	0.133	0.072	0.104	0.446
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Pertanyaan2	Pearson Correlation	,320(*)	1	0.245	0.132	-0.050	,480(**)	0.232	0.044	-0.063	0.092	-0.106	0.125
	Sig. (2-tailed)	0.044		0.128	0.416	0.759	0.002	0.149	0.789	0.698	0.572	0.514	0.443
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Pertanyaan3	Pearson Correlation	,491(**)	0.245	1	,440(**)	0.205	0.145	-0.033	0.119	,316(*)	0.183	0.186	-0.031
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.128		0.004	0.205	0.370	0.841	0.464	0.047	0.257	0.249	0.850
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Pertanyaan4	Pearson Correlation	0.183	0.132	,440(**)	1	0.144	,428(**)	0.087	0.025	0.245	0.255	0.113	0.071
	Sig. (2-tailed)	0.257	0.416	0.004		0.377	0.006	0.593	0.878	0.127	0.112	0.487	0.661
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Pertanyaan5	Pearson Correlation	0.157	-0.050	0.205	0.144	1	-0.104	-0.172	0.086	,756(**)	-0.042	,505(**)	-0.022
	Sig. (2-tailed)	0.335	0.759	0.205	0.377		0.522	0.287	0.600	0.000	0.799	0.001	0.892
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Pertanyaan6	Pearson Correlation	0.250	,480(**)	0.145	,428(**)	-0.104	1	0.150	0.091	0.161	0.044	0.095	0.142
	Sig. (2-tailed)	0.120	0.002	0.370	0.006	0.522		0.355	0.576	0.321	0.786	0.560	0.383
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Pertanyaan7	Pearson Correlation	-0.025	0.232	-0.033	0.087	-0.172	0.150	1	-0.014	-0.130	-0.038	-0.271	0.287
	Sig. (2-tailed)	0.878	0.149	0.841	0.593	0.287	0.355		0.933	0.425	0.818	0.091	0.072
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Pertanyaan8	Pearson Correlation	0.068	0.044	0.119	0.025	0.086	0.091	-0.014	1	0.204	0.181	,337(*)	-0.097
	Sig. (2-tailed)	0.675	0.789	0.464	0.878	0.600	0.576	0.933		0.207	0.263	0.033	0.552
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Pertanyaan9	Pearson Correlation	0.241	-0.063	,316(*)	0.245	,756(**)	0.161	-0.130	0.204	1	-0.083	,654(**)	-0.003
	Sig. (2-tailed)	0.133	0.698	0.047	0.127	0.000	0.321	0.425	0.207		0.608	0.000	0.985

	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Pertanyaan20	Pearson	0.090	-0.086	-0.039	0.049	0.011	0.060	0.207	0.029	-0.024	0.119	0.256	,369(*)
	Correlation												
	Sig. (2-tailed)	0.582	0.597	0.810	0.762	0.945	0.714	0.200	0.857	0.885	0.464	0.111	0.019
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Pertanyaan21	Pearson	,325(*)	-0.119	0.122	0.187	0.000	0.062	0.242	-0.101	0.033	0.099	0.035	,513(**)
	Correlation												
	Sig. (2-tailed)	0.041	0.465	0.455	0.247	1.000	0.704	0.133	0.533	0.842	0.545	0.829	0.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Pertanyaan22	Pearson	0.276	-0.149	0.130	,381(*)	0.027	0.113	,335(*)	-0.070	0.004	0.086	0.105	,607(**)
	Correlation												
	Sig. (2-tailed)	0.085	0.358	0.426	0.015	0.871	0.487	0.034	0.670	0.982	0.596	0.520	0.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Pertanyaan23	Pearson	0.167	-0.187	0.182	0.291	0.220	-0.056	0.226	0.210	0.242	,377(*)	,365(*)	,344(*)
	Correlation												
	Sig. (2-tailed)	0.303	0.247	0.260	0.068	0.173	0.733	0.161	0.193	0.132	0.016	0.021	0.030
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Pertanyaan24	Pearson	-0.055	-0.105	-0.071	0.140	0.068	-0.036	0.186	0.119	0.029	0.280	0.186	,433(**)
	Correlation												
	Sig. (2-tailed)	0.738	0.520	0.661	0.389	0.675	0.824	0.251	0.464	0.860	0.080	0.249	0.005
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Pertanyaan25	Pearson	0.020	-0.091	0.071	0.097	0.025	-0.054	-0.069	0.022	-0.011	-0.032	0.239	-0.017
	Correlation												
	Sig. (2-tailed)	0.901	0.576	0.663	0.552	0.876	0.740	0.671	0.892	0.948	0.843	0.137	0.916
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Total	Pearson	,314(*)	0.128	0.256	,319(*)	,312(*)	0.210	,413(**)	,318(*)	,388(*)	0.239	,434(**)	,556(**)
	Correlation												
	Sig. (2-tailed)	0.048	0.433	0.111	0.045	0.050	0.194	0.008	0.045	0.013	0.137	0.005	0.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

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

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

-0.160	0.196	,368(*)	-0.262	,373(*)	-0.238	0.164	0.256	0.035	0.105	,365(*)	0.186	0.239	,434(**)
0.323	0.225	0.020	0.103	0.018	0.139	0.311	0.111	0.829	0.520	0.021	0.249	0.137	0.005
40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
,477(**)	0.161	,320(*)	0.015	0.206	0.279	0.041	,369(*)	,513(**)	,607(**)	,344(*)	,433(**)	-0.017	,556(**)
0.002	0.321	0.044	0.927	0.202	0.081	0.802	0.019	0.001	0.000	0.030	0.005	0.916	0.000
40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
1	0.246	,321(*)	-0.007	,323(*)	,463(**)	0.057	0.292	,357(*)	,329(*)	,382(*)	0.296	0.132	,565(**)
	0.126	0.044	0.966	0.042	0.003	0.725	0.068	0.024	0.038	0.015	0.063	0.416	0.000
40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
0.246	1	,372(*)	-0.065	0.122	-0.012	0.137	0.128	0.138	0.152	,368(*)	0.288	0.113	,368(*)
0.126		0.018	0.692	0.455	0.941	0.399	0.432	0.394	0.348	0.019	0.071	0.487	0.020
40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
,321(*)	,372(*)	1	-0.055	,331(*)	0.000	,373(*)	0.116	0.120	0.219	0.280	0.141	0.158	,514(**)
0.044	0.018		0.737	0.037	1.000	0.018	0.476	0.461	0.175	0.080	0.386	0.331	0.001
40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
-0.007	-0.065	-0.055	1	-0.109	-0.167	-0.123	0.160	0.118	0.018	0.121	0.139	-0.259	0.155
0.966	0.692	0.737		0.504	0.302	0.451	0.324	0.467	0.912	0.459	0.393	0.106	0.340
40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
,323(*)	0.122	,331(*)	-0.109	1	-0.233	0.178	-0.031	0.000	0.044	0.131	0.112	0.153	,426(**)
0.042	0.455	0.037	0.504		0.149	0.273	0.851	1.000	0.790	0.419	0.492	0.346	0.006
40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
,463(**)	-0.012	0.000	-0.167	-0.233	1	-0.041	0.116	0.133	0.030	-0.084	0.000	-0.146	0.057
0.003	0.941	1.000	0.302	0.149		0.800	0.477	0.413	0.852	0.607	1.000	0.370	0.727
40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
0.057	0.137	,373(*)	-0.123	0.178	-0.041	1	0.104	0.000	0.147	0.174	0.000	0.141	0.286
0.725	0.399	0.018	0.451	0.273	0.800		0.524	1.000	0.366	0.284	1.000	0.386	0.074
40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
0.292	0.128	0.116	0.160	-0.031	0.116	0.104	1	,534(**)	,472(**)	,522(**)	,588(**)	,453(**)	,592(**)
0.068	0.432	0.476	0.324	0.851	0.477	0.524		0.000	0.002	0.001	0.000	0.003	0.000
40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
,357(*)	0.138	0.120	0.118	0.000	0.133	0.000	,534(**)	1	,725(**)	,621(**)	,425(**)	-0.045	,576(**)
0.024	0.394	0.461	0.467	1.000	0.413	1.000	0.000		0.000	0.000	0.006	0.781	0.000

40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
.329(*)	0.152	0.219	0.018	0.044	0.030	0.147	.472(**)	.725(**)	1	.666(**)	.407(**)	0.090	.629(**)
0.038	0.348	0.175	0.912	0.790	0.852	0.366	0.002	0.000		0.000	0.009	0.582	0.000
40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
.382(*)	.368(*)	0.280	0.121	0.131	-0.084	0.174	.522(**)	.621(**)	.666(**)	1	.620(**)	0.258	.797(**)
0.015	0.019	0.080	0.459	0.419	0.607	0.284	0.001	0.000	0.000		0.000	0.107	0.000
40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
0.296	0.288	0.141	0.139	0.112	0.000	0.000	.588(**)	.425(**)	.407(**)	.620(**)	1	0.249	.594(**)
0.063	0.071	0.386	0.393	0.492	1.000	1.000	0.000	0.006	0.009	0.000		0.122	0.000
40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
0.132	0.113	0.158	-0.259	0.153	-0.146	0.141	.453(**)	-0.045	0.090	0.258	0.249	1	0.249
0.416	0.487	0.331	0.106	0.346	0.370	0.386	0.003	0.781	0.582	0.107	0.122		0.121
40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
.565(**)	.368(*)	.514(**)	0.155	.426(**)	0.057	0.286	.592(**)	.576(**)	.629(**)	.797(**)	.594(**)	0.249	1
0.000	0.020	0.001	0.340	0.006	0.727	0.074	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.121	
40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

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

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

Lampiran 28. Realiabilitas Dukungan Keluarga 1 dan Dukungan Keluarga 2

REALIABILITAS DUKUNGAN KELUARGA 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,912	,920	13

REALIABILITAS DUKUNGAN KELUARGA 2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,796	,805	17

Lampiran 29. Rata-rata Usia Keluarga Penderita DM

RATA-RATA USIA KELUARGA PENDERITA DM

Statistics

Usia		
N	Valid	52
	Missing	0
Mean		42.25
Median		43.00
Mode		35
Std. Deviation		14.029
Minimum		17
Maximum		76
Sum		2197

Lampiran 30. Karakteristik Keluarga Penderita DM

FREKUENSI KARAKTERISTIK KELUARGA

UMUR KELUARGA

Statistics

Umur_keluarga

N	Valid	52
	Missing	0

Umur_keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dewasa Awal (20-40 tahun)	22	42.3	42.3	42.3
	Dewasa Tengah (41-50 tahun)	27	51.9	51.9	94.2
	Lanjut Usia (>60 tahun)	3	5.8	5.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

HUBUNGAN DENGAN PASIEN

Statistics

Hubungan_dengan_pasien

N	Valid	52
	Missing	0

Hubungan_dengan_pasien

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Suami	9	17.3	17.3	17.3
	Istri	14	26.9	26.9	44.2
	Anak	21	40.4	40.4	84.6
	Nenek	1	1.9	1.9	86.5
	Menantu	1	1.9	1.9	88.5
	Adik	4	7.7	7.7	96.2
	Cucu	2	3.8	3.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

AGAMA

Statistics

Agama

N	Valid	52
	Missing	0

Agama

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Islam	52	100.0	100.0	100.0

JENIS KELAMIN

Statistics

Jenis_kelamin

N	Valid	52
	Missing	0

Jenis_kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	17	32.7	32.7	32.7
Perempuan	35	67.3	67.3	100.0
Total	52	100.0	100.0	

PENDIDIKAN

Statistics

Pendidikan

N	Valid	52
	Missing	0

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid	Perguruan Tinggi	11	21.2	21.2	21.2
	SMA	29	55.8	55.8	76.9
	SMP	7	13.5	13.5	90.4
	SD	3	5.8	5.8	96.2
	Tidak Sekolah	2	3.8	3.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

PEKERJAAN

Statistics

Pekerjaan

N	Valid	52
	Missing	0

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid	Buruh	9	17.3	17.3	17.3
	IRT	13	25.0	25.0	42.3
	Karyawan Swasta	4	7.7	7.7	50.0
	Pensiunan	5	9.6	9.6	59.6
	PNS	3	5.8	5.8	65.4
	Tidak Bekerja	5	9.6	9.6	75.0
	Wiraswasta	13	25.0	25.0	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

PENDAPATAN

Statistics

Pendapatan

N	Valid	52
	Missing	0

Pendapatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 750.000	19	36.5	36.5	36.5
750.000-1.452.400	11	21.2	21.2	57.7
1.452.400-2.000.000	12	23.1	23.1	80.8
> 2.000.000	10	19.2	19.2	100.0
Total	52	100.0	100.0	

KEYAKINAN TERHADAP PENYAKIT

Statistics

Keyakinan

N	Valid	52
	Missing	0

Keyakinan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Hukuman dari Tuhan karena banyak dosa	1	1.9	1.9	1.9
Pola hidup tidak sehat	2	3.8	3.8	5.8
Sebagai penggugur dosa	2	3.8	3.8	9.6
Sudah ketentuan dari Tuhan	29	55.8	55.8	65.4
Ujian dari Tuhan untuk mengangkat derajat	18	34.6	34.6	100.0
Total	52	100.0	100.0	

PERASAAN SAAT MENGHADAPI DM KELUARGA

Statistics

Perasaan

N	Valid	52
	Missing	0

Perasaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ikhlas	3	5.8	5.8	5.8
	Sedih	49	94.2	94.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

TINDAKAN YANG DILAKUKAN SAAT KELUARGA SAKIT

Statistics

Tindakan

N	Valid	52
	Missing	0

Tindakan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Membeli obat di apotek	7	13.5	13.5	13.5
	Pergi ke puskesmas/RS	45	86.5	86.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

SUKU

Statistics

Suku

N	Valid	52
	Missing	0

Suku

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jawa	52	100.0	100.0	100.0

Lampiran 31. Rata-rata Usia dan Lama Menderita DM pada Penderita DM

RATA-RATA USIA PENDERITA DM

Statistics

Usia_penderita_DM

N	Valid	52
	Missing	0
Mean		54.06
Median		56.00
Mode		60
Std. Deviation		6.986
Minimum		31
Maximum		60
Sum		2811

RATA-RATA LAMA MENDERITA DM PADA PENDERITA DM

Statistics

Lama_menderita

N	Valid	52
	Missing	0
Mean		5.76
Median		4.50
Mode		5
Std. Deviation		5.581
Minimum		0
Maximum		20
Sum		299

Lampiran 32. Karakteristik Penderita DM

FREKUENSI PENDERITA DM

USIA

Statistics

Usia

N	Valid	52
	Missing	0

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Dewasa Awal (20-40 tahun)	3	5.8	5.8	5.8
Dewasa Tengah (41-60 tahun)	49	94.2	94.2	100.0
Total	52	100.0	100.0	

AGAMA

Statistics

Agama

N	Valid	52
	Missing	0

Agama

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Islam	52	100.0	100.0	100.0

JENIS KELAMIN

Statistics

Jenis kelamin

N	Valid	52
	Missing	0

Lampiran 33. Dukungan Keluarga penderita DM dan Kualitas Hidup Penderita DM

FREKUENSI DUKUNGAN KELUARGA DAN KUALITAS HIDUP PENDERITA DM

DUKUNGAN KELUARGA

Statistics

Dukungan_Keluarga

N	Valid	52
	Missing	0

Dukungan_Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	42	80.8	80.8	80.8
	Buruk	10	19.2	19.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

KUALITAS HIDUP

Statistics

Kualitas_hidup

N	Valid	52
	Missing	0

Kualitas_hidup

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	15	28.8	28.8	28.8
	Buruk	37	71.2	71.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Lampiran 34. Hubungan Karakteristik Keluarga pada Penderita DM dengan Dukungan Keluarga

HUBUNGAN KARAKTERISTIK KELUARGA DENGAN DUKUNGAN KELUARGA

HUBUNGAN USIA KELUARGA DENGAN DUKUNGAN KELUARGA

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * Dukunga_keluarga	52	100.0%	0	.0%	52	100.0%

Usia * Dukunga_keluarga Crosstabulation

			Dukunga_keluarga		Total
			Baik	Buruk	
Usia	Dewasa Awal	Count	17	5	22
		Expected Count	17.8	4.2	22.0
		% within Usia	77.3%	22.7%	100.0%
		% of Total	32.7%	9.6%	42.3%
	Dewasa Tengah	Count	25	5	30
		Expected Count	24.2	5.8	30.0
		% within Usia	83.3%	16.7%	100.0%
		% of Total	48.1%	9.6%	57.7%
Total		Count	42	10	52
		Expected Count	42.0	10.0	52.0
		% within Usia	80.8%	19.2%	100.0%
		% of Total	80.8%	19.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.300 ^b	1	.584		
Continuity Correction ^a	.037	1	.848		
Likelihood Ratio	.297	1	.585		
Fisher's Exact Test				.725	.420
Linear-by-Linear Association	.294	1	.587		
N of Valid Cases	52				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.23.

Lampiran 35. Hubungan Karakteristik Penderita DM dengan Kualitas Hidup

HUBUNGAN KARAKTERISTIK PENDERITA DM DENGAN KUALITAS HIDUP PENDERITA DM

HUBUNGAN USIA PENDERITA DM DENGAN KUALITAS HIDUP PENDERITA DM

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * Kualitas_hidup	52	100.0%	0	.0%	52	100.0%

Usia * Kualitas_hidup Crosstabulation

			Kualitas_hidup		Total
			Baik	Buruk	
Usia	Dewasa awal	Count	1	2	3
		Expected Count	.9	2.1	3.0
		% within Usia	33.3%	66.7%	100.0%
		% of Total	1.9%	3.8%	5.8%
	Dewasa tengah	Count	14	35	49
		Expected Count	14.1	34.9	49.0
		% within Usia	28.6%	71.4%	100.0%
		% of Total	26.9%	67.3%	94.2%
Total	Count	15	37	52	
	Expected Count	15.0	37.0	52.0	
	% within Usia	28.8%	71.2%	100.0%	
	% of Total	28.8%	71.2%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.031 ^b	1	.860		
Continuity Correction ^a	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.030	1	.862		
Fisher's Exact Test				1.000	.648
Linear-by-Linear Association	.031	1	.861		
N of Valid Cases	52				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .87.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Phi	.025	.860
Nominal by Nominal Cramer's V	.025	.860
N of Valid Cases	52	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

HUBUNGAN AGAMA PENDERITA DM DENGAN KUALITAS HIDUP PENDERITA DM

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Agama * Kualitas_hidup	52	100.0%	0	.0%	52	100.0%

Agama * Kualitas_hidup Crosstabulation

			Kualitas_hidup		Total
			Baik	Buruk	
Agama	Islam	Count	15	37	52
		Expected Count	15.0	37.0	52.0
		% within Agama	28.8%	71.2%	100.0%
		% of Total	28.8%	71.2%	100.0%
Total		Count	15	37	52
		Expected Count	15.0	37.0	52.0
		% within Agama	28.8%	71.2%	100.0%
		% of Total	28.8%	71.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value
Pearson Chi-Square	. ^a
N of Valid Cases	52

a. No statistics are computed because Agama is a constant.

Symmetric Measures

	Value
Nominal by Nominal Phi	. ^a
N of Valid Cases	52

a. No statistics are computed because Agama is a constant.

HUBUNGAN JENIS KELAMIN PENDERITA DM DENGAN KUALITAS HIDUP PENDERITA DM

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis_kelamin * Kualitas_hidup	52	100.0%	0	.0%	52	100.0%

Jenis_kelamin * Kualitas_hidup Crosstabulation

			Kualitas_hidup		Total
			Baik	Buruk	
Jenis_kelamin	Laki-laki	Count	8	15	23
		Expected Count	6.6	16.4	23.0
		% within Jenis_kelamin	34.8%	65.2%	100.0%
		% of Total	15.4%	28.8%	44.2%
	Perempuan	Count	7	22	29
		Expected Count	8.4	20.6	29.0
		% within Jenis_kelamin	24.1%	75.9%	100.0%
		% of Total	13.5%	42.3%	55.8%
Total	Count	15	37	52	
	Expected Count	15.0	37.0	52.0	
	% within Jenis_kelamin	28.8%	71.2%	100.0%	
	% of Total	28.8%	71.2%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.708 ^b	1	.400		
Continuity Correction ^a	.284	1	.594		
Likelihood Ratio	.705	1	.401		
Fisher's Exact Test				.540	.296
Linear-by-Linear Association	.694	1	.405		
N of Valid Cases	52				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.63.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.117	.400
	Cramer's V	.117	.400
N of Valid Cases		52	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

HUBUNGAN PENDIDIKAN PENDERITA DM DENGAN KUALITAS HIDUP PENDERITA DM

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan * Kualitas_hidup	52	100.0%	0	.0%	52	100.0%

Pendidikan * Kualitas_hidup Crosstabulation

			Kualitas_hidup		Total
			Baik	Buruk	
Pendidikan	Sekolah	Count	15	33	48
		Expected Count	13.8	34.2	48.0
		% within Pendidikan	31.3%	68.8%	100.0%
		% of Total	28.8%	63.5%	92.3%
	Tidak sekolah	Count	0	4	4
		Expected Count	1.2	2.8	4.0
		% within Pendidikan	.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	.0%	7.7%	7.7%
Total	Count	15	37	52	
	Expected Count	15.0	37.0	52.0	
	% within Pendidikan	28.8%	71.2%	100.0%	
	% of Total	28.8%	71.2%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.757 ^b	1	.185		
Continuity Correction ^a	.564	1	.453		
Likelihood Ratio	2.856	1	.091		
Fisher's Exact Test				.311	.244
Linear-by-Linear Association	1.723	1	.189		
N of Valid Cases	52				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.15.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by	Phi	.184	.185
Nominal	Cramer's V	.184	.185
N of Valid Cases		52	

- Not assuming the null hypothesis.
- Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

HUBUNGAN PEKERJAAN PENDERITA DM DENGAN KUALITAS HIDUP PENDERITA DM

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pekerjaan * Kualitas_hidup	52	100.0%	0	.0%	52	100.0%

Pekerjaan * Kualitas_hidup Crosstabulation

			Kualitas_hidup		Total
			Baik	Buruk	
Pekerjaan	Bekerja	Count	15	35	50
		Expected Count	14.4	35.6	50.0
		% within Pekerjaan	30.0%	70.0%	100.0%
		% of Total	28.8%	67.3%	96.2%
	Tidak bekerja	Count	0	2	2
		Expected Count	.6	1.4	2.0
		% within Pekerjaan	.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	.0%	3.8%	3.8%
Total	Count	15	37	52	
	Expected Count	15.0	37.0	52.0	
	% within Pekerjaan	28.8%	71.2%	100.0%	
	% of Total	28.8%	71.2%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.843 ^b	1	.358		
Continuity Correction ^a	.015	1	.903		
Likelihood Ratio	1.393	1	.238		
Fisher's Exact Test				1.000	.502
Linear-by-Linear Association	.827	1	.363		
N of Valid Cases	52				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .58.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.127	.358
	Cramer's V	.127	.358
N of Valid Cases		52	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

HUBUNGAN PENDAPATAN PENDERITA DM DENGAN KUALITAS HIDUP PENDERITA DM

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendapatan * Kualitas_hidup	52	100.0%	0	.0%	52	100.0%

Pendapatan * Kualitas_hidup Crosstabulation

			Kualitas_hidup		Total
			Baik	Buruk	
Pendapatan	diatas UMR	Count	2	20	22
		Expected Count	6.3	15.7	22.0
		% within Pendapatan	9.1%	90.9%	100.0%
		% of Total	3.8%	38.5%	42.3%
	dibawah UMR	Count	13	17	30
		Expected Count	8.7	21.3	30.0
		% within Pendapatan	43.3%	56.7%	100.0%
		% of Total	25.0%	32.7%	57.7%
Total	Count	15	37	52	
	Expected Count	15.0	37.0	52.0	
	% within Pendapatan	28.8%	71.2%	100.0%	
	% of Total	28.8%	71.2%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asy mp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.251 ^b	1	.007		
Continuity Correction ^a	5.678	1	.017		
Likelihood Ratio	8.022	1	.005		
Fisher's Exact Test				.012	.007
Linear-by-Linear Association	7.111	1	.008		
N of Valid Cases	52				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.35.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by	Phi	-.373	.007
Nominal	Cramer's V	.373	.007
N of Valid Cases		52	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

HUBUNGAN LAMA MENDERITA PENDERITA DM DENGAN KUALITAS HIDUP PENDERITA DM

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Lama_menderita * Kualitas_hidup	52	100.0%	0	.0%	52	100.0%

Lama_menderita * Kualitas_hidup Crosstabulation

			Kualitas_hidup		Total
			Baik	Buruk	
Lama_menderita	< 3 tahun	Count	9	9	18
		Expected Count	5.2	12.8	18.0
		% within Lama_menderita	50.0%	50.0%	100.0%
		% of Total	17.3%	17.3%	34.6%
	> 3 tahun	Count	6	28	34
		Expected Count	9.8	24.2	34.0
		% within Lama_menderita	17.6%	82.4%	100.0%
		% of Total	11.5%	53.8%	65.4%
Total	Count	15	37	52	
	Expected Count	15.0	37.0	52.0	
	% within Lama_menderita	28.8%	71.2%	100.0%	
	% of Total	28.8%	71.2%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.002 ^b	1	.014		
Continuity Correction ^a	4.529	1	.033		
Likelihood Ratio	5.839	1	.016		
Fisher's Exact Test				.024	.018
Linear-by-Linear Association	5.886	1	.015		
N of Valid Cases	52				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.19.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by	Phi	.340	.014
Nominal	Cramer's V	.340	.014
N of Valid Cases		52	

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

HUBUNGAN KOMPLIKASI PENDERITA DM DENGAN KUALITAS HIDUP PENDERITA DM

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Komplikasi * Kualitas_hidup	52	100.0%	0	.0%	52	100.0%

Komplikasi * Kualitas_hidup Crosstabulation

			Kualitas_hidup		Total
			Baik	Buruk	
Komplikasi	Iya	Count	6	21	27
		Expected Count	7.8	19.2	27.0
		% within Komplikasi	22.2%	77.8%	100.0%
		% of Total	11.5%	40.4%	51.9%
	Tidak	Count	9	16	25
		Expected Count	7.2	17.8	25.0
		% within Komplikasi	36.0%	64.0%	100.0%
		% of Total	17.3%	30.8%	48.1%
Total	Count	15	37	52	
	Expected Count	15.0	37.0	52.0	
	% within Komplikasi	28.8%	71.2%	100.0%	
	% of Total	28.8%	71.2%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.201 ^b	1	.273		
Continuity Correction ^a	.623	1	.430		
Likelihood Ratio	1.205	1	.272		
Fisher's Exact Test				.362	.215
Linear-by-Linear Association	1.177	1	.278		
N of Valid Cases	52				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.21.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Phi	-.152	.273
Nominal by Nominal Cramer's V	.152	.273
N of Valid Cases	52	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Lampiran 36. Hubungan Dukungan Keluarga terhadap Kualitas Hidup Penderita DM

HASIL SPSS CHI-SQUARE HUBUNGAN DUKUNGAN KELUARGA TERHADAP KUALITAS HIDUP PENDERITA DM

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Dukungan * Kualitas_hidup	52	100,0%	0	,0%	52	100,0%

Dukungan * Kualitas_hidup Crosstabulation

			Kualitas_hidup		Total
			Baik	Buruk	
Dukungan	Baik	Count	15	27	42
		Expected Count	12,1	29,9	42,0
		% within Dukungan	35,7%	64,3%	100,0%
		% within Kualitas_hidup	100,0%	73,0%	80,8%
	Buruk	Count	0	10	10
		Expected Count	2,9	7,1	10,0
		% within Dukungan	,0%	100,0%	100,0%
		% within Kualitas_hidup	,0%	27,0%	19,2%
Total	Count	15	37	52	
	Expected Count	15,0	37,0	52,0	
	% within Dukungan	28,8%	71,2%	100,0%	
	% within Kualitas_hidup	100,0%	100,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,019 ^b	1	,025		
Continuity Correction ^a	3,430	1	,064		
Likelihood Ratio	7,732	1	,005		
Fisher's Exact Test				,046	,022
Linear-by-Linear Association	4,923	1	,027		
N of Valid Cases	52				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,88.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by	Phi	,311	,025
Nominal	Cramer's V	,311	,025
N of Valid Cases		52	

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.