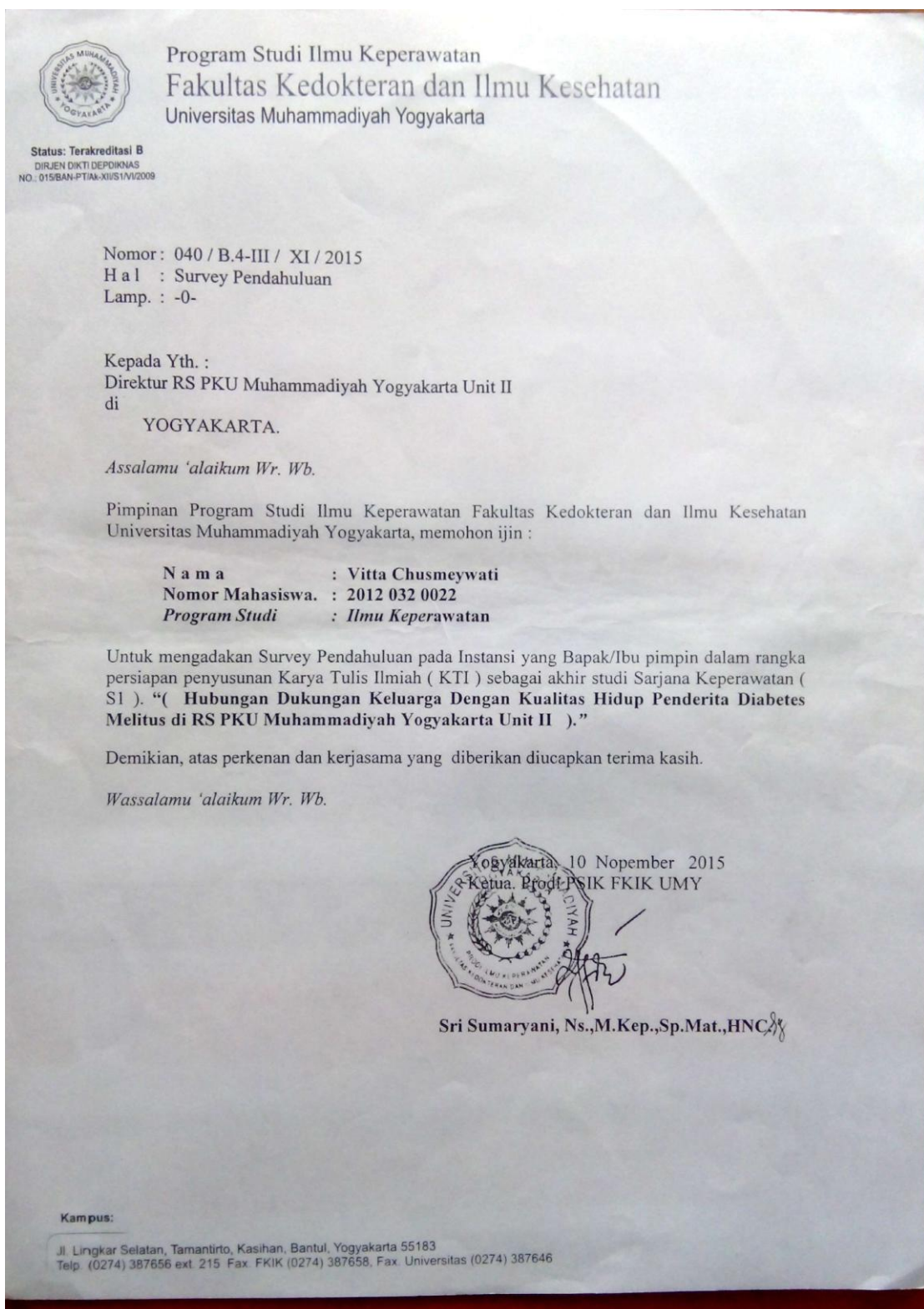


LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Permohonan Survey Pendahuluan



Lampiran 2. Surat Balasan Survey Pendahuluan

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

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

06 Sapar 1437H/ 18 november 2015

Nomor : 0764 /PI.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 pengenal.
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 jama 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 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. Ekoriini Listyowati, MM
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 keluaraga 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, Rabb Semesta Alam. Tak lupa shawwat serta salam semoga selalu tercurah kepada junjungan kita, Nabi Besar Muhammad SAW. Semoga 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 disebarluaskan 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. Kompikasi :

- 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 membayai 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 Seldom	Very Seldom	Sometimes	Often	All the time
4. How often do you worry about whether you will miss work?	Never Seldom	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 Seldom	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 Seldom	Very Seldom	Sometimes	Often	All the time
10. How often do you have pain because of the treatment for your diabetes?	Never Seldom	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 Seldom	Very Seldom	Sometimes	Often	All the time
13. How often do you worry about whether you will pass out?	Never Seldom	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

treatment 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

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-

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 saatini?
 Sangat Puas Cukup Puas Baik Cukup Tidak Puas Tidak Puas
perawatan
2. Seberapa puaskah Anda dengan jumlah waktu yang dibutuhkan untuk mengelola diabetes Anda?
 Sangat Puas Cukup Puas Baik Cukup tidak Puas Tidak Puas
anda matkar
3. Seberapa sering Anda mendapati bahwa Anda makan sesuatu yang seharusnya tidak boleh daripada memberitahu seseorang bahwa Anda memiliki diabetes?
 Tidak Pernah Sangat Jarang Kadang-kadang Sering Selalu
temui jarang kadang-kadang
4. Seberapa sering Anda khawatir tentang apakah Anda merindukan pekerjaan?
 Tidak Pernah Sangat Jarang Kadang-kadang Sering Selalu
ganti jarang
5. Seberapa puaskah Anda dengan waktu yang dibutuhkan dalam menentukan kadar gula Anda?
 Sangat Puas Cukup Puas Baik Cukup Tidak Puas Tidak Puas
untuk mengejai ganti iginton
6. Seberapa puaskah Anda dengan waktu yang Anda habiskan untuk berolahraga?
 Sangat Puas Cukup Puas Baik Cukup Tidak Puas Tidak Puas
holt menyak
7. Seberapa sering Anda mengalami tidur malam yang buruk karena diabetes?
 Sangat Puas Cukup Puas Baik Cukup Tidak Puas Tidak Puas
tidak pernah sangat jarang kadang-kadang selalu
8. Seberapa puaskah anda dengan kehidupan seks Anda?
 Sangat Puas Cukup Puas Baik Cukup Tidak Puas Tidak Puas
9. Seberapa sering Andamerasa diabetes membatasi karir Anda?
 Tidak Pernah Sangat Jarang Kadang-kadang Sering Selalu
merasa
10. Seberapa sering Anda memiliki rasa sakit karena pengobatan diabetes Anda?
 Tidak Pernah Sangat Jarang Kadang-kadang Sering Selalu
11. Seberapa puaskah Anda dengan beban diabetes Anda yang diletakkan pada keluarga Anda?
 Sangat Puas Cukup Puas Baik Cukup Tidak Puas Tidak Puas
ataut diabetes mtr
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
untuk kontak pemolesan
14. Seberapa puaskah Anda dengan waktu yang dihabiskan dalam mendapatkan pemeriksaan untuk diabetes Anda?
 Sangat Puas Cukup Puas Baik Cukup Tidak Puas Tidak Puas
15. Seberapa puaskah Anda dengan pengetahuan Anda tentang diabetes Anda?
 Sangat Puas Cukup Puas Baik Cukup Tidak Puas 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)

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/I/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. Titiek Hidayati, M. Kes
6. Dr. dr. Tri Wahyuliati, Sp. S., M. Kes
7. Tith 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



Kampus:

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

Muda mendunia

Lampiran 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/AK-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 :

Nama : 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. ↗

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

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

04 Jumadil Awwal 1437H/ 13 Februari 2016

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

Kepada Yth.
Kaprodi 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 dirusakan 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. Ekorin 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/AK-SURV/PN/VIII/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 ucapan terima kasih.

Wasalamu 'alaikum Wr. Wb.



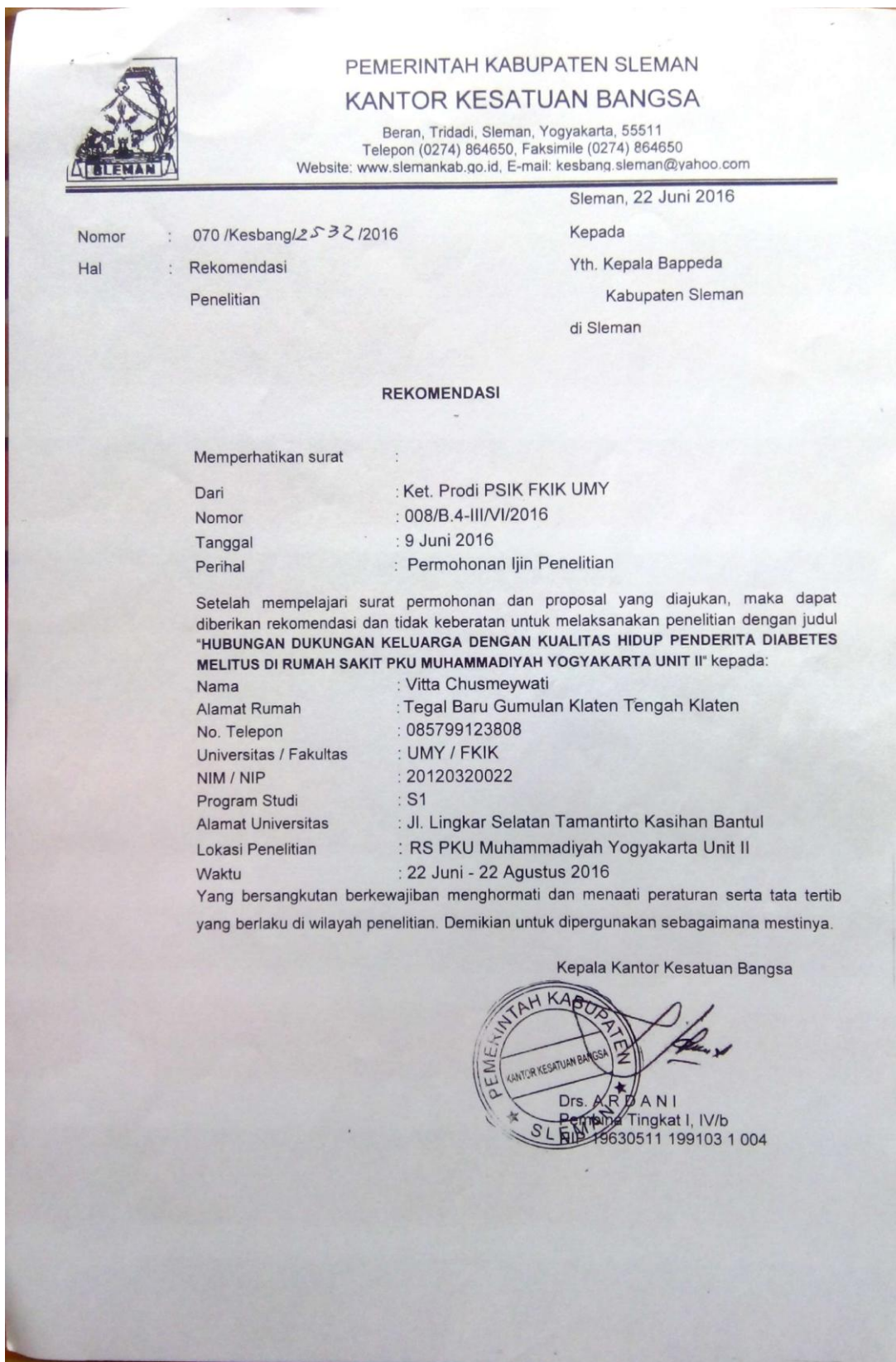
Yogyakarta, 9 Juni 2016
Ketua Prodi PSIK FKJK UMY

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

Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telepon (0274) 387656 ext 215 Fax FKIK (0274) 387659 Fax Universitas (0274) 387616

Lampiran 18. Surat Balasan Penelitian dari Kantor Bangsa dan Politik



Lampiran 19. Surat Permohonan Penelitian di BAPEDA Kabupaten Sleman Yogyakarta



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: 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.

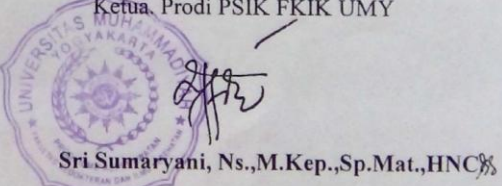
Nama : Vitta Chusmeywati
NIM : 2012032 0022
Pembimbing : Yanuar Primanda, S.Kep., Ns., MNS

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 ucapan terima kasih.

Wasalamu 'alaikum Wr. Wb.

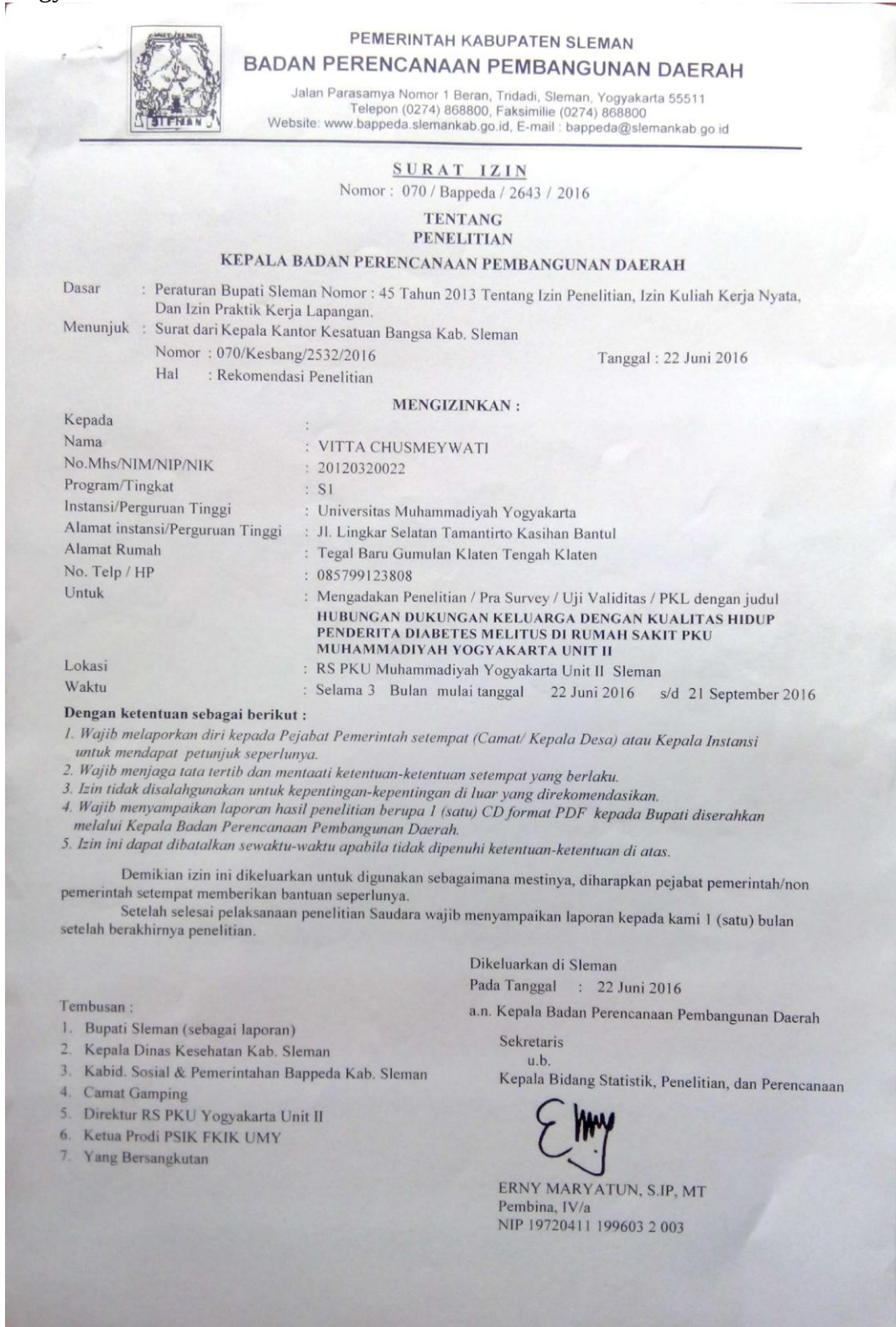
Yogyakarta, 9 Juni 2016
Ketua, Prodi PSIK FKIK UMY



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 BAPEDA Kabupaten Sleman Yogyakarta



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/AK-SURV/PIV/III/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 ucapan terima kasih.

Wasalamu 'alaikum Wr. Wb.



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

Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamansirto, 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 /PI.24.2/III/2016
Hal : Ijin Penelitian

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Kepada Yth.

Kaprodi 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. (Oberlaku 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. Ekoeni Listyowati, MMR, /

NBM. 908340

Tembusan:

1. Bagian Pendidikan, Penelitian dan Pengembangan RS PKU Mu 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	Totla	
Pertanyaan1	Pearson Correlation	1	.870**	,153	-,114	-,023	,232	,537*	,101	,248	-,487*	,122	-,044	-,124	,355	,236	-,018	,459*
	Sig. (2-tailed)		,000	,520	,634	,923	,326	,015	,672	,293	,029	,610	,852	,602	,125	,316	,940	,042
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pertanyaan2	Pearson Correlation	,870**	1	,071	-,083	,299	,198	,401	,040	,140	,354	,088	,150	,126	,301	,269	,025	,512*
	Sig. (2-tailed)		,000	,767	,728	,200	,403	,080	,867	,557	,126	,711	,528	,595	,197	,251	,916	,021
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pertanyaan3	Pearson Correlation	,153	,071	1	-,046	-,085	-,182	,055	,240	,046	,079	,054	,098	,212	,258	,094	,216	,199
	Sig. (2-tailed)		,520	,767	,848	,720	,441	,819	,309	,847	,740	,820	,682	,369	,272	,695	,359	,401
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pertanyaan4	Pearson Correlation	-,114	-,083	-,046	1	,265	,136	,244	,352	,096	,214	,178	,023	,050	,218	,172	,268	,324
	Sig. (2-tailed)		,634	,728	,848	,259	,569	,300	,128	,687	,366	,452	,924	,835	,355	,467	,253	,164
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pertanyaan5	Pearson Correlation	-,023	,299	-,085	,265	1	-,156	-,157	-,059	,048	,072	,107	,157	,384	,291	,009	,037	,080
	Sig. (2-tailed)		,923	,200	,720	,259		,511	,508	,804	,841	,764	,652	,508	,094	,212	,971	,876
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pertanyaan6	Pearson Correlation	,232	,198	,182	,136	-,156	1	,555*	,223	,018	,296	,111	,212	,247	,204	,282	,454*	,309
	Sig. (2-tailed)		,326	,403	,441	,569	,511		,011	,344	,938	,206	,643	,368	,293	,388	,228	,044
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pertanyaan7	Pearson Correlation	,537*	,401	-,055	,244	-,157	,555*	1	,364	,091	,449*	,106	,096	,223	,332	,036	,039	,570*
	Sig. (2-tailed)		,015	,080	,819	,300	,508	,011	,115	,701	,047	,657	,688	,346	,153	,879	,871	,009
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pertanyaan8	Pearson Correlation	,101	,040	,240	,352	-,059	,223	,364	1	,239	,022	,089	,018	,120	,374	,228	,070	,562*
	Sig. (2-tailed)		,672	,867	,309	,128	,804	,344	,115	,311	,925	,708	,939	,615	,104	,334	,770	,010
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pertanyaan9	Pearson Correlation	,248	,140	,046	,096	,048	-,018	,091	,239	1	,463*	,145	,476*	,054	,029	,177	,174	,119
	Sig. (2-tailed)		,293	,557	,847	,687	,841	,938	,701	,311	,040	,541	,034	,822	,904	,455	,464	,617
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pertanyaan10	Pearson Correlation	-,487*	-,354	,079	-,214	-,072	-,296	-,449*	-,022	-,463*	1	-,010	,199	,032	,158	,061	,119	
	Sig. (2-tailed)		,029	,126	,740	,366	,764	,206	,047	,925	,040	,965	,400	,893	,505	,513	,798	,617
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pertanyaan11	Pearson Correlation	-,122	-,088	-,054	,178	-,107	,111	,106	,089	,145	-,010	1	,329	,827**	,062	,224	,390	,435
	Sig. (2-tailed)		,610	,711	,820	,452	,652	,643	,657	,708	,541	,965	,157	,000	,794	,342	,089	,055
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pertanyaan12	Pearson Correlation	-,044	,150	,098	,023	,157	-,212	,096	,018	,476*	,199	,329	1	,273	,290	,591**	,027	,478*
	Sig. (2-tailed)		,852	,528	,682	,924	,508	,368	,688	,939	,034	,400	,157	,244	,215	,006	,910	,033
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pertanyaan13	Pearson Correlation	-,124	-,126	-,212	,050	-,384	,247	,223	,120	,054	-,032	,827**	,273	1	,173	,246	,176	,422
	Sig. (2-tailed)		,602	,595	,369	,835	,094	,293	,346	,615	,822	,893	,000	,244	,465	,296	,458	,064
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pertanyaan14	Pearson Correlation	,355	,301	-,258	-,218	-,291	,204	,332	,374	-,029	,158	,062	,290	,173	1	,626**	,044	,500*
	Sig. (2-tailed)		,125	,197	,272	,355	,212	,388	,153	,104	,904	,505	,794	,215	,465	,003	,854	,025
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pertanyaan15	Pearson Correlation	,236	,269	,094	-,172	-,009	-,282	,036	,228	,177	,155	,224	,591**	,246	,626**	1	,015	,609*
	Sig. (2-tailed)		,316	,251	,695	,467	,971	,228	,879	,334	,455	,513	,342	,006	,296	,003	,949	,004
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pertanyaan16	Pearson Correlation	-,018	,025	,216	,268	,037	,454*	,039	,070	,174	,061	,390	,027	,176	,044	,015	1	,373
	Sig. (2-tailed)		,940	,916	,359	,253	,876	,044	,871	,770	,464	,798	,089	,910	,458	,854	,949	,105
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Total	Pearson Correlation	,459*	,512*	,199	,324	,080	,309	,570**	,562**	,119	,119	,435	,478*	,422	,500*	,609**	,373	1
	Sig. (2-tailed)		,042	,021	,401	,164	,737	,185	,009	,010	,617	,055	,033	,064	,025	,004	,105	
	N	20	20	20	20	20	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).

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	.000	.807	.401	.000	.709	.533	.875	.000
	N	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	
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	.558	.163	.151	.004	
	N	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	
Pertanyaan5	Pearson Correlation	.058	.364*	.052	.216	1	.029	.111	.102	.009	.132	.042	.162	.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	
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	.609	.053	.023	
	N	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	
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	
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	
Pertanyaan10	Pearson Correlation	.000	.070	.091	.004	.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	.804	.471	.119
	N	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	
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	.160		.281	.430	.060	.832	.021
	N	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**	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	
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		.728	.055	
	N	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	
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	.813	.054	
	N	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	

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

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

Lampiran 25. Reliabilitas 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 Sig. (2-tailed) N	1 20	.688(**) 0.001	1,000(**) 0.000	0.343 0.139	.(a) .20	0.327 0.160	0.282 0.229	-0.063 0.791	,444(*) 0.050	0.369 0.110	-0.140 0.556	0.192 0.416
Pertanyaan2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,688(**) 0.001	1 0.001	,688(**) 0.001	0.236 0.316	.(a) .20	,546(*) 0.013	0.194 0.413	0.101 0.671	-0.076 0.749	0.254 0.281	-0.096 0.686	0.132 0.578
Pertanyaan3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1,000(**) 0.000	,688(**) 0.001	1 0.139	0.343 0.139	.(a) .20	0.327 0.160	0.282 0.229	-0.063 0.791	,444(*) 0.050	0.369 0.110	-0.140 0.556	0.192 0.416
Pertanyaan4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.343 0.139	0.236 0.316	0.343 0.139	1 .20	.(a) .20	,672(**) 0.001	0.290 0.215	0.195 0.410	0.343 0.139	0.414 0.070	0.192 0.417	0.099 0.678
Pertanyaan5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.(a) .20	.(a) 20	.(a) 20	.(a) 20	.(a) 20	.(a) 20	.(a) 20	.(a) 20	.(a) 20	.(a) 20	.(a) 20	.(a) 20
Pertanyaan6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.327 0.160	,546(*) 0.013	0.327 0.160	,672(**) 0.001	.(a) .20	1 20	0.118 0.619	0.362 0.116	0.327 0.160	0.183 0.440	0.216 0.361	0.243 0.303
Pertanyaan7	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.282 0.229	0.194 0.413	0.282 0.229	0.290 0.215	.(a) .20	0.118 0.619	1 0.500	0.160 1.000	0.000 0.062	0.425 0.619	-0.118 0.089	0.390 0.089
Pertanyaan8	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-0.063 0.791	0.101 0.671	-0.063 0.791	0.195 0.410	.(a) .20	0.362 0.116	0.160 0.500	1 0.535	0.147 0.651	-0.108 0.433	0.186 0.442	0.182 0.442
Pertanyaan9	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,444(*) 0.050	-0.076 0.749	,444(*) 0.050	0.343 0.139	.(a) .20	0.327 0.160	0.000 1.000	0.147 0.535	1 0.888	0.034 0.160	0.327 0.094	0.385 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	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	-0.411	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	-0.109	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
Pertanyaan10	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	0.288 0.072	0.092 0.572	0.183 0.257	0.255 0.112	-0.042 0.799	0.044 0.786	-0.038 0.818	0.181 0.263	-0.083 0.608	1 40	0.130 0.423	-0.072 0.658
Pertanyaan11	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	0.261 0.104	-0.106 0.514	0.186 0.249	0.113 0.487	,505(**) 0.001	0.095 0.560	-0.271 0.091	,337(*) 0.033	,654(**) 0.000	0.130 0.423	1 40	0.047 0.773
Pertanyaan12	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	0.124 0.446	0.125 0.443	-0.031 0.850	0.071 0.661	-0.022 0.892	0.142 0.383	0.287 0.072	-0.097 0.552	-0.003 0.985	-0.072 0.658	0.047 0.773	1 40
Pertanyaan13	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	0.116 0.476	,355(*) 0.024	0.007 0.965	-0.009 0.956	-0.135 0.407	0.077 0.635	,559(**) 0.000	-0.027 0.868	-0.054 0.742	-0.045 0.781	-0.160 0.323	,477(**) 0.002
Pertanyaan14	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	-0.119 0.466	-0.092 0.571	-0.007 0.964	-0.208 0.198	-0.011 0.948	-0.192 0.235	0.090 0.581	0.231 0.151	-0.168 0.300	0.091 0.575	0.196 0.225	0.161 0.321
Pertanyaan15	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	-0.161 0.320	-0.103 0.526	-0.070 0.666	0.118 0.467	,445(**) 0.004	0.108 0.509	0.162 0.319	0.035 0.829	,482(**) 0.002	-0.314(*) 0.048	,368(*) 0.020	,320(*) 0.044
Pertanyaan16	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	-0.212 0.189	-0.034 0.835	-0.139 0.393	-0.058 0.721	-0.013 0.935	-0.212 0.189	0.308 0.053	0.104 0.522	-0.047 0.775	0.122 0.453	-0.262 0.103	0.015 0.927
Pertanyaan17	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,342(*) 0.031	,356(*) 0.024	0.187 0.249	0.110 0.500	0.182 0.261	0.285 0.075	0.128 0.430	-0.009 0.954	,398(*) 0.011	0.113 0.486	,373(*) 0.018	0.206 0.202
Pertanyaan18	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	-0.090 0.583	0.172 0.289	-0.156 0.336	-0.295 0.064	-0.112 0.491	0.000 1.000	0.305 0.056	-0.020 0.905	-0.141 0.384	-0.301 0.059	-0.238 0.139	0.279 0.081
Pertanyaan19	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	0.144 0.374	-0.092 0.570	-0.126 0.439	-0.053 0.746	0.253 0.115	0.192 0.234	0.029 0.859	0.158 0.331	0.177 0.273	0.026 0.876	0.164 0.311	0.041 0.802

	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Pertanyaan20	Pearson Correlation	0.090	-0.086	-0.039	0.049	0.011	0.060	0.207	0.029	-0.024	0.119	0.256	,369(*)
	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 Correlation	,325(*)	-0.119	0.122	0.187	0.000	0.062	0.242	-0.101	0.033	0.099	0.035	,513(**)
	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 Correlation	0.276	-0.149	0.130	,381(*)	0.027	0.113	,335(*)	-0.070	0.004	0.086	0.105	,607(**)
	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 Correlation	0.167	-0.187	0.182	0.291	0.220	-0.056	0.226	0.210	0.242	,377(*)	,365(*)	,344(*)
	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 Correlation	-0.055	-0.105	-0.071	0.140	0.068	-0.036	0.186	0.119	0.029	0.280	0.186	,433(**)
	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 Correlation	0.020	-0.091	0.071	0.097	0.025	-0.054	-0.069	0.022	-0.011	-0.032	0.239	-0.017
	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 Correlation	,314(*)	0.128	0.256	,319(*)	,312(*)	0.210	,413(**)	,318(*)	,388(*)	0.239	,434(**)	,556(**)
	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).

Correlations

-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	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	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	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	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	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	40

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

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

Lampiran 28. Reliabilitas 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. Dev iation		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	Cumulative 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	Cumulative 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	
	Total	52	100.0	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	
	Total	52	100.0	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

Usia	Dewasa Awal	Count	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	Asy mp. 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.

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

Usia	Dewasa awal		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	Asy mp. 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	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	Asy mp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.708 ^b	1	.400		
Continuity Correction	.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
Nominal	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 KUALITS HIDUP PENDERITA DM

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan *	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	Asy mp. 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 Nominal	Phi	.184	.185
	Cramer's V	.184	.185
N of Valid Cases		52	

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. 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

Pekerjaan	Bekerja		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
Nominal	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	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 Nominal	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	Asy mp. 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.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi Cramer's V	.340 .340	.014 .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

Komplikasi	Iya		Kualitas_hidup		Total
			Baik	Buruk	
			Count	Expected Count	
Komplikasi	Iya		6	21	27
			7.8	19.2	27.0
			22.2%	77.8%	100.0%
			11.5%	40.4%	51.9%
Komplikasi	Tidak		9	16	25
			7.2	17.8	25.0
			36.0%	64.0%	100.0%
			17.3%	30.8%	48.1%
Total			15	37	52
			15.0	37.0	52.0
			28.8%	71.2%	100.0%
			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	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
	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	Asy mp. 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 Nominal	Phi	,311	,025
	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.