



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

---

---

**PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Kepada Yth. Bapak/Ibu  
di Tempat

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

Nama : Anisa Nurul Amiatun

NIM : 20140320073

Bermaksud mengadakan penelitian dengan judul “Hubungan Dukungan Keluarga dengan Pelaksanaan Olahraga di Wilayah Kerja Puskesmas Bantul I Yogyakarta”.

Penelitian ini tidak menimbulkan akibat yang merugikan bagi semua responden. Kerahasiaan semua responden yang diberikan akan dijaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Untuk itu saya memohon kesediaan bapak/ibu untuk berpartisipasi dalam penelitian ini sebagai responden.

Atas kesediaan dan partisipasi bapak/ibu untuk menjadi responden, merupakan penghargaan bagi saya dan sebelumnya saya ucapkan terimakasih.

Yogyakarta, - 02 - 2018

Peneliti,

(Anisa Nurul Amiatun)



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

---

---

**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

Setelah membaca dan memahami isi penjelasan pada lembar pertama, saya bersedia ikut berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian yang berjudul “Hubungan Dukungan Keluarga dengan Pelaksanaan Olahraga pada Pasien Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Bantul I Yogyakarta”, yang akan dilakukan oleh Anisa Nurul Amiatun, mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Untuk itu saya menyatakan bersedia menjadi responden pada penelitian ini dengan sukarela, tanpa paksaan, dan memberikan jawaban sebenar-benarnya.

Yogyakarta, - 02 - 2018

Responden

(.....)

## KUESIONER PENELITIAN

### Hubungan Dukungan Keluarga dengan Pelaksanaan Berolahraga pada Pasien Hipertensi di Wilayah Puskesmas Bantul 1

#### A. Data Demografi

Isilah kuesioner ini dengan mengisi data demografi secara singkat.

1. Nama :
2. Usia :
3. Alamat :
4. Jenis kelamin : Laki-laki / Wanita \*
5. Pekerjaan :
6. Tekanan Darah sekarang :
7. Penghasilan perbulan :
8. Lama menderita hipertensi :
9. Jumlah keluarga yang tinggal bersama :
10. Hasil pengukuran Tekanan Darah 3 bulan terakhir : / mmHg
11. Apakah anda kontrol tekanan darah atau kesehatan ke pelayanan kesehatan  $\geq 1$  kali/bulan? (Ya / Tidak)\*
12. Pernah mendapatkan pendidikan kesehatan terkait olahraga untuk pasien hipertensi (Sudah / Belum)\*  
Jika **Sudah**, dari siapa ..... dan berapa ..... x/minggu/bulan/tahun
13. Apakah di lingkungan anda tersedia sarana dan prasarana untuk berolahraga ? (Ada / Tidak ada) \*  
Jika **Ada**, sebutkan apa/dimana saja ....  
Jaraknya berapa jauh .....
14. Apakah anda mengikuti komunitas olahraga? (Ya / Tidak) \*  
Jika **Ya**, apa komunitas tersebut.....
15. Apakah anda mengukur tekanan darah sebelum olahraga? (Ya / Tidak)\*

\*Coret yang tidak perlu

## B. Dukungan Keluarga Terhadap Pasien Hipertensi

Kuesioner ini untuk mengetahui dukungan keluarga dalam pelaksanaan olahraga pasien hipertensi. Selanjutnya bacalah pernyataan dalam tabel dengan cermat.

### Keterangan :

NO	JAWABAN	KETERANGAN
1	Selalu (SL)	Keluarga selalu memberikan dukungan, baik yang bersifat harian atau bukan bersifat harian secara terus-menerus, tidak ada henti, dan tidak pandang waktu kepada responden.
2	Kadang-kadang (KD)	Keluarga memberikan dukungan tidak secara rutin baik yang bersifat harian atau bukan bersifat harian kepada responden.
3	Tidak pernah (TP)	Tidak pernah memberikan dukungan sama sekali.

Selanjutnya berilah tanda centang (√) pada kolom yang telah disediakan sesuai dengan yang dirasakan oleh pasien hipertensi.

NO	PERTANYAAN	TP	KD	SL
1	Keluarga mengingatkan saya untuk berolahraga setiap hari			
2	Keluarga menanyakan dan mendengarkan keluhan-keluhan yang saya rasakan terkait olahraga			
3	Keluarga menghargai, memuji atau sangat senang saat saya melaksanakan olahraga			
4	Keluarga <b>tidak</b> memberikan kesempatan kepada saya untuk mengikuti acara-acara yang			

NO	PERTANYAAN	TP	KD	SL
	berhubungan dengan olahraga pada pasien hipertensi			
5	Keluarga memberikan saya informasi atau memberi tahu mengenai cara mengontrol tekanan darah dengan olahraga baik dari media televisi, koran, leaflet, dsb			
6	Keluarga <b>tidak</b> menginformasikan dampak apabila saya tidak berolahraga secara teratur baik dari media televisi, koran, leaflet, dsb			
7	Keluarga mendampingi saya untuk berkonsultasi ke petugas kesehatan terkait olahraga yang dapat saya lakukan			
8	Keluarga <b>tidak</b> mengingatkan saya untuk rutin mengikuti kegiatan olahraga di puskesmas atau posyandu			
9	Keluarga menyiapkan apa saja keperluan saya untuk olahraga			
10	Keluarga <b>tidak</b> memberi kesempatan kepada saya untuk memilih sendiri fasilitas olahraga yang diinginkan seperti sepatu, kaos olahraga, sepeda, tempat untuk olahraga, dsb.			
11	Keluarga meluangkan waktu untuk mendengarkan cerita saya terkait olahraga			
12	Keluarga mempersiapkan dana khusus			

NO	PERTANYAAN	TP	KD	SL
	untuk memfasilitasi saya dalam melaksanakan olahraga seperti membelikan sepatu, kaos olahraga, sepeda, atau menyediakan tempat untuk olahraga, dsb.			
13	Keluarga memberitahu saya bahwa olahraga baik untuk menurunkan tekanan darah tinggi			

### C. Pelaksanaan olahraga pada Pasien Hipertensi

Kuesioner ini untuk mengetahui pelaksanaan olahraga pasien hipertensi. Selanjutnya bacalah pernyataan pada bawah tabel dengan cermat. Berilah tanda centang (√) pada kolom yang telah disediakan sesuai dengan yang dirasakan oleh pasien hipertensi.

NO	PERTANYAAN	YA ≥ 3-4 x/mg	KD 1-2 x/mg	TIDA K 0 x/mg
1	Saya melakukan salah satu olahraga aerobik, seperti jalan kaki, berenang, bersepeda, jalan cepat, atau senam			
2	Saya melakukan salah satu olahraga aerobik sebanyak 3-4x/minggu			
NO	PERTANYAAN	YA	KD	TIDAK
3	Saya melakukan olahraga aerobik selama 30-40 menit setiap berolahraga			

#### Keterangan :

1. Ya
  - a. Dikatakan Ya apabila olahraga dilakukan 3-4x/minggu
  - b. Dikatakan Ya apabila olahraga dilakukan 30-40 menit/olahraga
2. Kadang-kadang (KD)
  - a. Dikatakan kadang-kadang apabila olahraga dilakukan < 3x/minggu
  - b. Dikatakan kadang-kadang apabila olahraga dilakukan < 30-40 menit/olahraga
3. Tidak  
Dikatakan tidak apabila tidak melakukan olahraga sama sekali



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

Status: Terakreditasi A

SK BAN-PT

No: 85/SK/BAN-PT/AR.SURV/PN/III/2015

Nomor : 135 / B.4-III / V / 2017  
Hal : Survey Pendahuluan  
Lamp. : -0-

Kepada Yth. :  
Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul Yogyakarta  
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** : Anisa Nurul Amiatun  
**NIM** : 2014032 0073  
**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 Kapatuhan Berolahraga Pada Pasien Hipertensi** ).”

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

*Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.*

Yogyakarta, 12 Mei 2017  
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



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

Status: Terakreditasi A  
SK BAN-PT  
No: 851/SK/BAN-PT/AMK-SURV/PPN/III/2015

Nomor: 195 / B.4-III / IX / 2017  
Hal : Survey Pendahuluan  
Lamp. : -0-

Kepada Yth. :  
Kepala Puskesmas Bantul I  
di  
BANTUL.

*Assalamu 'alaikum Wr. Wb.*

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

**N a m a** : Anisa Nurul Amiatun  
**NIM** : 2014032 0073  
**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 pelaksanaan olah raga pada pasien hipertensi** ).”

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

*Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.*

Yogyakarta, 23 September 2017  
Ketua. Prodi PSIK FKIK UMY

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



Kampus:

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

Unggul  
Islami



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

Status: Terakreditasi A  
SK BAN-PT  
o. 851/SK/BAN-PT/IAK-SURV/PN/III/2015

Nomor: 213 / B.4-III / IX / 2017  
Hal : Survey Pendahuluan  
Lamp. : -0-

Kepada Yth. :  
Kepala Puskesmas Kasihan 2  
di  
BANTUL.

*Assalamu 'alaikum Wr. Wb.*

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

**N a m a** : Anisa Nurul Amiatun  
**NIM** : 2014032 0073  
**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 pelaksanaan olah raga pada pasien hipertensi ).”

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

*Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.*

Yogyakarta, 26 September 2017  
Ketua Prodi PSIK FKIK UMY  


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

Kampus:

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

Unggul  
& Islami



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan  
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nomor : 018/EP-FKIK-UMY/I/2018

**KETERANGAN LOLOS UJI ETIK**  
**ETHICAL APPROVAL**

Komite Etik Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan responden/subyek penelitian, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :

*The Ethics Committee of the Faculty of Medicine and Health Sciences, University of Muhammadiyah Yogyakarta, with regards of the protection of human rights and welfare in research, has carefully reviewed the research protocol entitled :*

**“Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Pelaksanaan Olahraga Pada Pasien Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Bantul I Yogyakarta”**

Peneliti Utama : Anisa Nurul Amiatun  
*Principal Investigator*

Nama Institusi : Program Studi Ilmu Keperawatan FKIK UMY  
*Name of the Institution*

Negara : Indonesia  
*Country*

Dan telah menyetujui protokol tersebut diatas.  
*And approved the above-mentioned protocol.*

Yogyakarta, 15 Januari 2018

Ketua  
Chairman  
  
Dr. dr. Titiek Hidayati, M.Kes.

\*Peneliti Berkewajiban :

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila :
  - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos uji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical clearance* harus diperpanjang
  - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*)
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada responden/subyek sebelum penelitian lolos uji etik

Kampus:

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

*Muda mendunia :*



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

Status Terakreditasi A  
No. 887/B/2017/PT-HE/2017/2018

Nomor : 047.C.6-III/PSIK.1.2018  
Hal : Uji Validitas  
Lamp. : -0-

Kepada Yth. :  
Kepala  
Puskesmas Kasihan II

di-  
**YOGYAKARTA.**

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

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

Nama : Anisa Nurul Amiatun  
Nomor Mahasiswa : 20140320073  
Pembimbing : Erfin Firmawati, Ns., MNS  
NIK : 19810708200710 173 080  
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 Pelaksanaan Olahraga  
Pada Pasien Hipertensi.**"

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

Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 25 Januari 2018  
Ka. Prodi Ilmu Keperawatan

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

**Kampus:**

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



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

Status: Terakreditasi A  
SK BAN-PT  
No. 381/SK/BAN-PT/ANALISIS/PN/1/2016

Nomor: 046 C.6-III/PSIK.1/2018  
Hal : Permohonan Surat Ijin Penelitian  
Lamp. : -0-

Kepada Yth. :  
Kepala  
Puskesmas Bantul 1  
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.

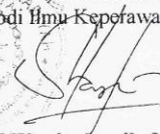
Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon mahasiswa tersebut di bawah ini dapat diijinkan untuk mencari data dan informasi sebagai penyusunan Karya Tulis Ilmiah.

Nama : Anisa Nurul Amiatun  
NIM : 20140320073  
Pembimbing : Ibu Erfin Firmawati, Ns., MNS  
: Ibu Resti Yulianti S, M.Kep., .ns., Sp.Kep., MB

Judul KTI : " Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Pelaksanaan  
Olahraga Pada Pasien Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Bantul 1 Yogyakarta . "

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

*Wasalamu 'alaikum Wr. Wb.*

Yogyakarta, 25 Januari 2018  
Ka Prodi Ilmu Keperawatan  
  
Shanti Wardaningsih, M.Kep.,Sp.Jiwa

**Kampus:**

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



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

Status: Terakreditasi A

SK BAN-PT  
NO. 101/2015/PT/2015

Nomor : 046/ C.6-III/PSIK/1/2018  
Hal : Permohonan Surat Ijin Penelitian  
Lamp. : -0-

Kepada Yth. :  
Kepala  
BAPPEDA ( Badan Perencanaan dan Pembangunan Daerah )  
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** : Anisa Nurul Amiatun  
**NIM** : 20140320073  
**Pembimbing** : Ibu Erfin Firmawati, Ns., MNS  
: Ibu Resti Yulianti S, M.Kep., ns., Sp.Kep., MB

**Judul KTI** : " Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Pelaksanaan Olahraga Pada Pasien Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Bantul 1 Yogyakarta . "

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

*Wasalamu 'alaikum Wr. Wb.*



Yogyakarta, 25 Januari 2018  
Ka Prodi Ilmu Keperawatan

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

Kampus:

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



PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL  
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

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

**SURAT KETERANGAN/IZIN**

**Nomor : 070 / Reg / 0238 / S1 / 2018**

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

Memperhatikan : Surat dari : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UMY  
Nomor : 046/C.6-III/PSIK/II/2018  
Tanggal : 25 Januari 2018  
Perihal : **Permohonan Surat Ijin Penelitian**

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

1 Nama : ANISA NURUL AMIATUN  
2 NIP/NIM/I.o.KTP : 3402025706960001  
3 No. Telp/ HP : 085771356232

Untuk melaksanakan izin Penelitian dengan rincian sebagai berikut :

a. Judul : HUBUNGAN DUKUNGAN KELUARGA DENGAN PELAKSANAAN OLAHRAGA PADA PASIEN HIPERTENSI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BANTUL I YOGYAKARTA  
b. Lokasi : Desa Palbapang, Trirenggo, Kecamatan Bantul, Desa Tirtonirmolo, Ngestiharjo, Kecamatan Kasihan, Puskesmas Bantul 1, Puskesmas Kasihan 2,  
c. Waktu : 25 Januari 2018 s/d 25 Juli 2018  
d. Status izin : Baru  
e. Jumlah anggota : -  
f. Nama Lembaga : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UMY

Ketentuan yang harus ditaat :

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

Dikeluarkan di : Bantul  
Pada tanggal : 25 Januari 2018

A.n Kepala,  
Kepala Bidang Pengendalian Penelitian  
dan Pengembangan



**Tembusan disampaikan kepada Yth.**

1. Bupati Bantul (sebagai laporan)
2. Ka. Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Bantul
3. Ka. Dinas Kesehatan Kab. Bantul
4. Camat Bantul
5. Camat Kasihan
6. Lurah Desa Tirtonirmolo, Kec. Kasihan
7. Lurah Desa Ngestiharjo, Kec. Kasihan
8. Ka. Puskesmas Kasihan 2
9. Lurah Desa Palbapang, Kec. Bantul
10. Lurah Desa Trirenggo, Kec. Bantul
11. Ka. Puskesmas Bantul 1
12. Dekan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UMY
13. Yang Bersangkutan (Pemohon)



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: 053/ C.6-III/PSIK /I /2018  
Hal : **Permohonan Ijin Penelitian**  
Lamp. : -0-

Kepada Yth. :  
Kepala Dukuh

1. Taskombang
2. Bogoran
3. Ngringinan
4. Bakulan
5. Kurasan
6. Sumuran
7. Serut

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 : Anisa Nurul Amiatun  
NIM : 20140320073  
Pembimbing : Ibu Erfin Firmawati, Ns., MNS  
: Ibu Resti Yulianti S, M.Kep., Ns., Sp.Kep.,MB

Judul KTI : “ Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Pelaksanaan  
Olahraga Pada Pasien Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Bantul I Yogyakarta . ”

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

*Wasalamu 'alaikum Wr. Wb.*

Yogyakarta, 29 Januari 2018  
Ka Prodi Ilmu Keperawatan

Shanti Wardeningsih, M.Kep.,Sp.Jiwa

Kampus:

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

Unggul  
& Islami

DAFTAR NILAI KUESINER UJI VALIDITAS  
DI WILAYAH PUSKESMAS KASIHAN II

NO	Inisial	ITEM SOAL																			TOTAL	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
1	SDJ	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	2	3	2	3	3	50
2	USG	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	1	2	2	3	1	3	1	3	1	3	43
3	INHY	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	1	3	3	3	3	3	50
4	JMD	3	2	2	3	1	1	2	2	3	3	1	3	2	3	3	3	2	3	2	3	45
5	PNM	2	3	3	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	3	1	44
6	MIL	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	54
7	SWS	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	2	3	3	3	1	2	2	1	42
8	WGH	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3	53
9	TKH	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	55
10	SLI	3	2	2	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	3	1	3	1	3	1	35
11	SGN	3	1	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	1	2	1	1	3	2	2	2	42
12	MYT	3	2	2	3	3	1	2	3	3	3	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	44
13	SMN	3	2	3	3	1	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	1	3	2	2	2	44
14	WGN	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	52
15	BNG	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	56
16	WLN	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	52
17	SSH	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	1	3	3	3	2	49
18	WLH	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	1	1	3	2	2	49
19	MTH	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	54
20	WLM	2	3	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	2	47
21	MJM	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	2	53
22	ISN	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	2	3	3	1	3	3	3	50
23	SJM	3	1	3	3	3	2	3	3	3	1	2	3	3	3	1	1	3	3	3	3	47
24	STH	3	3	2	3	3	1	3	2	3	3	3	3	1	2	1	1	3	3	2	2	45
25	BDH	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	1	1	3	3	50
26	SYT	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	51
27	GNS	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	55
28	MDM	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	1	3	3	2	3	2	50
29	NHS	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	50
30	IMD	3	1	2	3	3	1	3	3	3	1	1	3	3	3	1	1	1	1	2	1	39

**DAFTAR NILAI KUESINER UJI VALIDITAS  
DI WILAYAH PUSKESMAS KASIHAN II**

NO	Inisial	ITEM SOAL			TOTAL
		1	2	3	
1	SDJ	3	2	2	7
2	USG	3	3	3	9
3	NHY	3	3	3	9
4	JMD	3	3	3	9
5	PNM	3	3	3	9
6	MLD	3	3	3	9
7	SWS	3	3	3	9
8	WGH	3	3	3	9
9	TKH	2	2	2	6
10	SLI	2	2	3	7
11	SGN	3	3	3	9
12	MYT	2	2	3	7
13	SMN	2	3	3	8
14	WGN	2	2	2	6
15	BNG	3	3	3	9
16	WLN	2	2	1	5
17	SSH	3	3	3	9
18	WLH	3	3	3	9
19	MTH	3	3	3	9
20	WLM	3	3	3	9
21	MJM	3	3	3	9
22	ISN	2	2	3	7
23	SJM	3	3	3	9
24	STH	3	3	3	9
25	BDH	2	2	3	7
26	SYT	3	3	3	9
27	GNS	2	2	3	7
28	MDM	3	3	3	9
29	NHS	2	2	3	7
30	MJD	3	3	3	9

DAFTAR NILAI KUESINER UJI VALIDITAS  
DI WILAYAH PUSKESMAS KASHAN II

NO	INISIAL	JK	USIA	JML KLG	PEKERJAAN	PENGHASILAN	KOMUNITAS	SARANA	LAMA MENDEKAT	KATHT	PENKES	KONTROL	CEK PRA OR	F.S	OR	EM	PH	IF	IN
1	PRY	P	48	2	Buruh	< 1.125.500	Tidak	Ada	36	Grade 1	Belum	> 1 x/bln	Tidak	27	9	7	6	8	6
2	MRN	P	59	3	IRT	< 1.125.500	Tidak	Ada	168	Grade 2	Belum	> 1 x/bln	Tidak	26	9	7	6	6	7
3	SMY	P	55	6	IRT	< 1.125.500	Ya	Ada	144	Grade 1	Belum	> 1 x/bln	Tidak	24	9	6	6	8	4
4	MJM	P	44	3	IRT	< 1.125.500	Tidak	Ada	36	Grade 1	Belum	> 1 x/bln	Tidak	30	9	8	4	8	10
5	TKM	P	44	3	PNS	< 1.125.500	Ya	Ada	108	Grade 1	Sudah	> 1 x/bln	Tidak	27	8	6	6	9	6
6	ABJ	P	67	5	IRT	< 1.125.500	Ya	Ada	60	Grade 2	Belum	> 1 x/bln	Ya	33	8	8	6	10	9
7	STM	P	46	6	IRT	< 1.125.500	Ya	Ada	12	Grade 1	Sudah	> 1 x/bln	Ya	22	9	6	4	5	6
8	PIH	P	60	3	Wiraswasta	< 1.125.500	Ya	Ada	12	Grade 1	Belum	> 1 x/bln	Tidak	28	7	7	6	6	9
9	MIY	P	45	2	IRT	< 1.125.500	Ya	Ada	12	Grade 1	Belum	> 1 x/bln	Tidak	23	9	3	4	10	6
10	SJM	P	64	2	Buruh	< 1.125.500	Tidak	Ada	120	Grade 1	Belum	> 1 x/bln	Tidak	29	7	8	6	6	9
11	MRU	P	68	4	IRT	< 1.125.500	Tidak	Ada	24	Grade 2	Sudah	> 1 x/bln	Ya	32	9	9	6	10	7
12	WLH	P	63	4	Wiraswasta	< 1.125.500	Tidak	Ada	144	Grade 2	Belum	> 1 x/bln	Tidak	35	6	7	6	11	1
13	STM	P	66	3	Wiraswasta	< 1.125.500	Tidak	Ada	120	Grade 1	Sudah	> 1 x/bln	Tidak	32	7	6	6	12	8
14	SSH	P	57	4	IRT	< 1.125.500	Tidak	Ada	144	Grade 1	Belum	> 1 x/bln	Tidak	22	5	3	4	9	6
15	PIM	P	60	5	Buruh	< 1.125.500	Ya	Ada	12	Grade 1	Belum	> 1 x/bln	Tidak	32	9	6	6	12	8
16	SLN	P	37	3	IRT	< 1.125.500	Ya	Ada	48	Grade 2	Belum	> 1 x/bln	Tidak	31	8	6	6	9	10
17	UTM	P	43	5	Buruh	< 1.125.500	Tidak	Ada	18	Grade 1	Sudah	> 1 x/bln	Tidak	29	7	6	6	10	7
18	STD	L	62	2	Wiraswasta	>= 1.125.500	Ya	Ada	2	Grade 1	Belum	> 1 x/bln	Tidak	29	9	7	6	6	10
19	SMB	L	61	3	Tidak Bekerja	< 1.125.500	Tidak	Tidak	12	Grade 1	Belum	> 1 x/bln	Tidak	36	9	9	6	10	11
20	HDN	P	58	3	PNS	>= 1.125.500	Ya	Ada	396	Grade 1	Sudah	> 1 x/bln	Tidak	35	7	7	6	12	10
21	BDY	P	42	3	IRT	< 1.125.500	Tidak	Ada	6	Grade 1	Sudah	> 1 x/bln	Tidak	24	8	6	6	5	7
22	SWB	L	57	6	Wiraswasta	< 1.125.500	Tidak	Ada	3	Grade 2	Belum	> 1 x/bln	Tidak	34	9	9	4	12	7
23	WGR	P	44	6	IRT	< 1.125.500	Ya	Ada	48	Grade 1	Sudah	> 1 x/bln	Tidak	23	9	9	6	4	6
24	WGM	P	65	3	Wiraswasta	< 1.125.500	Tidak	Ada	60	Grade 2	Belum	> 1 x/bln	Tidak	28	8	8	6	7	7
25	IDY	L	62	3	Buruh	< 1.125.500	Tidak	Ada	60	Grade 2	Sudah	> 1 x/bln	Tidak	38	7	9	6	12	11
26	SJM	P	62	2	IRT	< 1.125.500	Ya	Ada	180	Grade 1	Sudah	> 1 x/bln	Ya	27	3	5	6	8	8
27	WLM	P	53	3	Wiraswasta	< 1.125.500	Ya	Ada	12	Grade 1	Sudah	> 1 x/bln	Ya	31	9	7	6	10	8

NO	INISIAL	JK	USIA	JML KLG	PEKERJAAN	PENGHASILAN	KOMUNITAS	SARANA	LAMA MENDEWITA	KATHT	PENKES	KONTROL	CEK PRAOR	F.S	OR	EM	PH	IF	IN
28	SIY	P	59	3	Swasta	< 1.125.500	Ya	Ada	12	Grade 1	Belum	> 1 x/bin	Tidak	29	9	5	6	10	8
29	PNK	P	52	3	Buruh	< 1.125.500	Ya	Ada	204	Grade 2	Sudah	> 1 x/bin	Ya	37	8	9	6	12	10
30	TTB	P	45	3	Wiraswasta	< 1.125.500	Tidak	Tidak	12	Grade 1	Belum	> 1 x/bin	Tidak	26	8	5	6	7	8
31	DRY	P	58	4	Buruh	< 1.125.500	Tidak	Ada	7	Grade 2	Belum	> 1 x/bin	Tidak	25	9	6	6	6	7
32	KDY	P	47	4	IRT	< 1.125.500	Tidak	Tidak	24	Grade 2	Belum	> 1 x/bin	Tidak	26	7	5	6	8	7
33	KSN	P	44	5	IRT	< 1.125.500	Tidak	Tidak	3	Grade 2	Belum	> 1 x/bin	Tidak	26	6	5	4	9	8
34	RBM	P	50	4	IRT	< 1.125.500	Ya	Ada	6	Grade 1	Belum	> 1 x/bin	Ya	23	9	3	5	6	9
35	BSR	L	45	3	Buruh	< 1.125.500	Tidak	Tidak	6	Grade 1	Belum	> 1 x/bin	Tidak	25	8	8	6	4	7
36	RWT	P	49	3	IRT	< 1.125.500	Tidak	Ada	4	Grade 1	Belum	> 1 x/bin	Tidak	25	3	8	6	4	7
37	NGD	P	50	4	IRT	< 1.125.500	Ya	Ada	6	Grade 1	Belum	> 1 x/bin	Tidak	30	9	5	6	10	8
38	MDY	P	42	5	IRT	< 1.125.500	Tidak	Ada	60	Grade 2	Belum	> 1 x/bin	Tidak	26	7	6	2	9	9
39	TRM	P	46	6	Buruh	< 1.125.500	Ya	Ada	3	Grade 1	Belum	> 1 x/bin	Tidak	26	9	5	6	6	9
40	PNR	P	54	5	Buruh	< 1.125.500	Tidak	Ada	60	Grade 1	Belum	> 1 x/bin	Tidak	32	9	9	6	9	8
41	TSY	P	41	4	Buruh	< 1.125.500	Tidak	Ada	24	Grade 1	Sudah	> 1 x/bin	Tidak	21	9	5	4	6	8
42	PST	P	52	2	IRT	< 1.125.500	Tidak	Ada	12	Grade 2	Sudah	> 1 x/bin	Tidak	29	9	9	4	8	8
43	DWW	P	47	3	Buruh	< 1.125.500	Ya	Ada	96	Grade 1	Sudah	> 1 x/bin	Ya	33	9	7	6	11	9
44	JMT	P	64	3	Wiraswasta	< 1.125.500	Ya	Ada	24	Grade 1	Sudah	> 1 x/bin	Ya	35	7	9	6	12	8
45	WRT	P	38	4	IRT	< 1.125.500	Tidak	Ada	240	Grade 1	Sudah	> 1 x/bin	Tidak	32	8	8	6	9	9
46	SRU	P	63	2	PNS	>= 1.125.500	Tidak	Ada	12	Grade 2	Sudah	> 1 x/bin	Tidak	33	9	8	6	12	7
47	STA	P	55	2	IRT	< 1.125.500	Tidak	Ada	60	Grade 2	Belum	> 1 x/bin	Tidak	25	8	5	4	8	8
48	RYH	P	33	6	IRT	< 1.125.500	Tidak	Ada	4	Grade 2	Belum	> 1 x/bin	Tidak	30	7	7	5	10	8
49	YTM	P	43	3	IRT	< 1.125.500	Tidak	Ada	24	Grade 1	Sudah	> 1 x/bin	Tidak	24	7	6	4	8	7
50	SDM	P	63	2	Buruh	< 1.125.500	Ya	Ada	48	Grade 2	Sudah	> 1 x/bin	Ya	26	9	7	6	7	6
51	MRY	P	60	4	IRT	< 1.125.500	Ya	Ada	168	Grade 2	Sudah	> 1 x/bin	Ya	24	7	7	6	11	10
52	MSY	L	62	4	PNS	>= 1.125.500	Tidak	Ada	192	Grade 2	Belum	> 1 x/bin	Tidak	20	5	5	4	6	5
53	NGT	P	50	2	Buruh	< 1.125.500	Tidak	Tidak	6	Grade 1	Belum	> 1 x/bin	Tidak	32	5	8	6	10	8
54	SGR	P	64	2	Buruh	< 1.125.500	Tidak	Ada	216	Grade 1	Belum	> 1 x/bin	Tidak	20	8	3	4	7	6
55	RBN	P	54	4	IRT	< 1.125.500	Tidak	Ada	6	Grade 1	Belum	> 1 x/bin	Tidak	29	9	7	6	7	9

Your trial period for SPSS for Windows will expire in 14 days.

CORRELATIONS

```
/VARIABLES=Item_1 Item_2 Item_3 Item_4 Item_5 Item_6 Item_7 Item_8 Item_9  
Item_10 Item_11 Item_12 Item_13 Item_14 Item_15 Item_16 Item_17 Item_18  
Item_19 Skor_Total  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE .
```

**Correlations**

[DataSet0]

Correlations

		Item_1	Item_2	Item_3	Item_4	Item_5
Item_1	Pearson Correlation	1	-,187	-,166	,845**	,148
	Sig. (2-tailed)		,323	,381	,000	,435
	N	30	30	30	30	30
Item_2	Pearson Correlation	-,187	1	,135	-,136	,065
	Sig. (2-tailed)	,323		,475	,475	,735
	N	30	30	30	30	30
Item_3	Pearson Correlation	-,166	,135	1	-,148	,000
	Sig. (2-tailed)	,381	,475		,435	1,000
	N	30	30	30	30	30
Item_4	Pearson Correlation	,845**	-,136	-,148	1	,066
	Sig. (2-tailed)	,000	,475	,435		,729
	N	30	30	30	30	30
Item_5	Pearson Correlation	,148	,065	,000	,066	1
	Sig. (2-tailed)	,435	,735	1,000	,729	
	N	30	30	30	30	30
Item_6	Pearson Correlation	,012	,276	,461*	-,022	,360
	Sig. (2-tailed)	,948	,140	,010	,907	,051
	N	30	30	30	30	30
Item_7	Pearson Correlation	-,050	,114	,230	-,078	,617**
	Sig. (2-tailed)	,795	,550	,221	,684	,000
	N	30	30	30	30	30
Item_8	Pearson Correlation	-,120	,039	,055	-,187	,661**
	Sig. (2-tailed)	,529	,838	,771	,323	,000
	N	30	30	30	30	30
Item_9	Pearson Correlation	,333	,019	,369*	,423*	-,040
	Sig. (2-tailed)	,072	,921	,045	,020	,834
	N	30	30	30	30	30
Item_10	Pearson Correlation	-,179	,152	,465**	-,068	-,175
	Sig. (2-tailed)	,343	,423	,010	,720	,355
	N	30	30	30	30	30
Item_11	Pearson Correlation	-,255	,312	,103	-,176	,107
	Sig. (2-tailed)	,174	,094	,588	,353	,573
	N	30	30	30	30	30
Item_12	Pearson Correlation	-,112	,490**	,296	,039	,176
	Sig. (2-tailed)	,557	,006	,112	,837	,352
	N	30	30	30	30	30
Item_13	Pearson Correlation	-,269	,100	,598**	-,107	,032
	Sig. (2-tailed)	,150	,601	,000	,573	,865
	N	30	30	30	30	30
Item_14	Pearson Correlation	,319	,089	,106	,499**	,021
	Sig. (2-tailed)	,085	,638	,578	,005	,912
	N	30	30	30	30	30
Item_15	Pearson Correlation	-,037	-,052	-,346	-,058	-,051
	Sig. (2-tailed)	,845	,786	,061	,760	,787
	N	30	30	30	30	30
Item_16	Pearson Correlation	,039	,386*	,292	,060	,053
	Sig. (2-tailed)	,839	,035	,118	,751	,779
	N	30	30	30	30	30
Item_17	Pearson Correlation	,199	-,111	,054	,154	,113
	Sig. (2-tailed)	,292	,559	,775	,416	,551
	N	30	30	30	30	30

**Correlations**

		Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5
Item_18	Pearson Correlation	-,161	,435*	,280	-,072	-,037
	Sig. (2-tailed)	,395	,016	,133	,706	,846
	N	30	30	30	30	30
Item_19	Pearson Correlation	,282	,240	,262	,328	,156
	Sig. (2-tailed)	,131	,201	,162	,077	,410
	N	30	30	30	30	30
Skor_Total	Pearson Correlation	,105	,464**	,501**	,215	,284
	Sig. (2-tailed)	,579	,010	,005	,254	,128
	N	30	30	30	30	30

Correlations

		Item 6	Item 7	Item 8	Item 9	Item 10
Item_1	Pearson Correlation	,012	-,050	-,120	,333	-,179
	Sig. (2-tailed)	,948	,795	,529	,072	,343
	N	30	30	30	30	30
Item_2	Pearson Correlation	,276	,114	,039	,019	,152
	Sig. (2-tailed)	,140	,550	,838	,921	,423
	N	30	30	30	30	30
Item_3	Pearson Correlation	,461*	,230	,055	,369*	,465**
	Sig. (2-tailed)	,010	,221	,771	,045	,010
	N	30	30	30	30	30
Item_4	Pearson Correlation	-,022	-,078	-,187	,423*	-,068
	Sig. (2-tailed)	,907	,684	,323	,020	,720
	N	30	30	30	30	30
Item_5	Pearson Correlation	,360	,617**	,661**	-,040	-,175
	Sig. (2-tailed)	,051	,000	,000	,834	,355
	N	30	30	30	30	30
Item_6	Pearson Correlation	1	,397*	,457*	-,096	,059
	Sig. (2-tailed)		,030	,011	,616	,758
	N	30	30	30	30	30
Item_7	Pearson Correlation	,397*	1	,415*	-,070	-,125
	Sig. (2-tailed)	,030		,023	,712	,512
	N	30	30	30	30	30
Item_8	Pearson Correlation	,457*	,415*	1	-,024	-,194
	Sig. (2-tailed)	,011	,023		,899	,304
	N	30	30	30	30	30
Item_9	Pearson Correlation	-,096	-,070	-,024	1	,323
	Sig. (2-tailed)	,616	,712	,899		,082
	N	30	30	30	30	30
Item_10	Pearson Correlation	,059	-,125	-,194	,323	1
	Sig. (2-tailed)	,758	,512	,304	,082	
	N	30	30	30	30	30
Item_11	Pearson Correlation	,189	,285	,130	,177	,097
	Sig. (2-tailed)	,318	,127	,494	,348	,611
	N	30	30	30	30	30
Item_12	Pearson Correlation	,310	-,078	,133	,326	,356
	Sig. (2-tailed)	,095	,684	,482	,078	,054
	N	30	30	30	30	30
Item_13	Pearson Correlation	,443*	,057	,255	,116	,362*
	Sig. (2-tailed)	,014	,765	,174	,541	,050
	N	30	30	30	30	30
Item_14	Pearson Correlation	,063	-,095	,076	,545**	,061
	Sig. (2-tailed)	,739	,617	,689	,002	,750
	N	30	30	30	30	30
Item_15	Pearson Correlation	,152	-,220	-,062	-,336	-,052
	Sig. (2-tailed)	,423	,243	,744	,070	,784
	N	30	30	30	30	30
Item_16	Pearson Correlation	,497**	-,175	,162	,114	,226
	Sig. (2-tailed)	,005	,356	,393	,550	,230
	N	30	30	30	30	30
Item_17	Pearson Correlation	,057	,138	,098	,354	,241
	Sig. (2-tailed)	,765	,466	,607	,055	,200
	N	30	30	30	30	30

**Correlations**

		Item 6	Item 7	Item 8	Item 9	Item 10
Item_18	Pearson Correlation	,028	-,112	-,135	,261	,191
	Sig. (2-tailed)	,883	,556	,477	,163	,313
	N	30	30	30	30	30
Item_19	Pearson Correlation	,275	-,157	,189	,503**	,184
	Sig. (2-tailed)	,142	,408	,317	,005	,331
	N	30	30	30	30	30
Skor_Total	Pearson Correlation	,596**	,126	,285	,500**	,446*
	Sig. (2-tailed)	,001	,509	,126	,005	,013
	N	30	30	30	30	30

Correlations

		Item 11	Item 12	Item 13	Item 14	Item 15
Item_1	Pearson Correlation	-,255	-,112	-,269	,319	-,037
	Sig. (2-tailed)	,174	,557	,150	,085	,845
	N	30	30	30	30	30
Item_2	Pearson Correlation	,312	,490**	,100	,089	-,052
	Sig. (2-tailed)	,094	,006	,601	,638	,786
	N	30	30	30	30	30
Item_3	Pearson Correlation	,103	,296	,598**	,106	-,346
	Sig. (2-tailed)	,588	,112	,000	,578	,061
	N	30	30	30	30	30
Item_4	Pearson Correlation	-,176	,039	-,107	,499**	-,058
	Sig. (2-tailed)	,353	,837	,573	,005	,760
	N	30	30	30	30	30
Item_5	Pearson Correlation	,107	,176	,032	,021	-,051
	Sig. (2-tailed)	,573	,352	,865	,912	,787
	N	30	30	30	30	30
Item_6	Pearson Correlation	,189	,310	,443*	,063	,152
	Sig. (2-tailed)	,318	,095	,014	,739	,423
	N	30	30	30	30	30
Item_7	Pearson Correlation	,285	-,078	,057	-,095	-,220
	Sig. (2-tailed)	,127	,684	,765	,617	,243
	N	30	30	30	30	30
Item_8	Pearson Correlation	,130	,133	,255	,076	-,062
	Sig. (2-tailed)	,494	,482	,174	,689	,744
	N	30	30	30	30	30
Item_9	Pearson Correlation	,177	,326	,116	,545**	-,336
	Sig. (2-tailed)	,348	,078	,541	,002	,070
	N	30	30	30	30	30
Item_10	Pearson Correlation	,097	,356	,362*	,061	-,052
	Sig. (2-tailed)	,611	,054	,050	,750	,784
	N	30	30	30	30	30
Item_11	Pearson Correlation	1	,418*	,075	-,135	-,003
	Sig. (2-tailed)		,021	,696	,478	,988
	N	30	30	30	30	30
Item_12	Pearson Correlation	,418*	1	,520**	,397*	,067
	Sig. (2-tailed)	,021		,003	,030	,727
	N	30	30	30	30	30
Item_13	Pearson Correlation	,075	,520**	1	,232	-,095
	Sig. (2-tailed)	,696	,003		,218	,619
	N	30	30	30	30	30
Item_14	Pearson Correlation	-,135	,397*	,232	1	-,131
	Sig. (2-tailed)	,478	,030	,218		,491
	N	30	30	30	30	30
Item_15	Pearson Correlation	-,003	,067	-,095	-,131	1
	Sig. (2-tailed)	,988	,727	,619	,491	
	N	30	30	30	30	30
Item_16	Pearson Correlation	-,087	,384*	,288	,198	,058
	Sig. (2-tailed)	,647	,036	,122	,295	,761
	N	30	30	30	30	30
Item_17	Pearson Correlation	,274	,233	-,056	,232	-,079
	Sig. (2-tailed)	,142	,216	,770	,218	,677
	N	30	30	30	30	30

**Correlations**

		Item 11	Item 12	Item 13	Item 14	Item 15
Item_18	Pearson Correlation	,300	,468**	,251	,206	-,137
	Sig. (2-tailed)	,107	,009	,181	,275	,472
	N	30	30	30	30	30
Item_19	Pearson Correlation	,140	,555**	,259	,288	-,029
	Sig. (2-tailed)	,460	,001	,167	,122	,877
	N	30	30	30	30	30
Skor_Total	Pearson Correlation	,388*	,797**	,533**	,453*	,042
	Sig. (2-tailed)	,034	,000	,002	,012	,826
	N	30	30	30	30	30

Correlations

		Item_16	Item_17	Item_18	Item_19	Skor_Total
Item_1	Pearson Correlation	,039	,199	-,161	,282	,105
	Sig. (2-tailed)	,839	,292	,395	,131	,579
	N	30	30	30	30	30
Item_2	Pearson Correlation	,386*	-,111	,435*	,240	,464**
	Sig. (2-tailed)	,035	,559	,016	,201	,010
	N	30	30	30	30	30
Item_3	Pearson Correlation	,292	,054	,280	,262	,501**
	Sig. (2-tailed)	,118	,775	,133	,162	,005
	N	30	30	30	30	30
Item_4	Pearson Correlation	,060	,154	-,072	,328	,215
	Sig. (2-tailed)	,751	,416	,706	,077	,254
	N	30	30	30	30	30
Item_5	Pearson Correlation	,053	,113	-,037	,156	,284
	Sig. (2-tailed)	,779	,551	,846	,410	,128
	N	30	30	30	30	30
Item_6	Pearson Correlation	,497**	,057	,028	,275	,596**
	Sig. (2-tailed)	,005	,765	,883	,142	,001
	N	30	30	30	30	30
Item_7	Pearson Correlation	-,175	,138	-,112	-,157	,126
	Sig. (2-tailed)	,356	,466	,556	,408	,509
	N	30	30	30	30	30
Item_8	Pearson Correlation	,162	,098	-,135	,189	,285
	Sig. (2-tailed)	,393	,607	,477	,317	,126
	N	30	30	30	30	30
Item_9	Pearson Correlation	,114	,354	,261	,503**	,500**
	Sig. (2-tailed)	,550	,055	,163	,005	,005
	N	30	30	30	30	30
Item_10	Pearson Correlation	,226	,241	,191	,184	,446*
	Sig. (2-tailed)	,230	,200	,313	,331	,013
	N	30	30	30	30	30
Item_11	Pearson Correlation	-,087	,274	,300	,140	,388*
	Sig. (2-tailed)	,647	,142	,107	,460	,034
	N	30	30	30	30	30
Item_12	Pearson Correlation	,384*	,233	,468**	,555**	,797**
	Sig. (2-tailed)	,036	,216	,009	,001	,000
	N	30	30	30	30	30
Item_13	Pearson Correlation	,288	-,056	,251	,259	,533**
	Sig. (2-tailed)	,122	,770	,181	,167	,002
	N	30	30	30	30	30
Item_14	Pearson Correlation	,198	,232	,206	,288	,453*
	Sig. (2-tailed)	,295	,218	,275	,122	,012
	N	30	30	30	30	30
Item_15	Pearson Correlation	,058	-,079	-,137	-,029	,042
	Sig. (2-tailed)	,761	,677	,472	,877	,826
	N	30	30	30	30	30
Item_16	Pearson Correlation	1	-,108	,469**	,443*	,602**
	Sig. (2-tailed)		,571	,009	,014	,000
	N	30	30	30	30	30
Item_17	Pearson Correlation	-,108	1	,119	,241	,368*
	Sig. (2-tailed)	,571		,532	,200	,045
	N	30	30	30	30	30

**Correlations**

		Item_16	Item_17	Item_18	Item_19	Skor Total
Item_18	Pearson Correlation	,469**	,119	1	,127	,492**
	Sig. (2-tailed)	,009	,532		,502	,006
	N	30	30	30	30	30
Item_19	Pearson Correlation	,443*	,241	,127	1	,674**
	Sig. (2-tailed)	,014	,200	,502		,000
	N	30	30	30	30	30
Skor_Total	Pearson Correlation	,602**	,368*	,492**	,674**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,045	,006	,000	
	N	30	30	30	30	30

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

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

```

SAVE OUTFILE='E:\MIA\SPSS\KUESIONER DK KLG_NEW.sav'
/COMPRESSED.
DATASET ACTIVATE DataSet1.
SAVE OUTFILE='E:\MIA\SPSS\PENELITIAN.sav'
/COMPRESSED.
DATASET ACTIVATE DataSet2.
DATASET CLOSE DataSet1.
    
```

Your trial period for SPSS for Windows will expire in 14 days.

```
GET
  FILE='E:\MIA\SPSS\KUESIONER DK KLG_NEW.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
RELIABILITY
  /VARIABLES=Item_2 Item_3 Item_6 Item_9 Item_10 Item_11 Item_12 Item_13
  Item_14 Item_16 Item_17 Item_18 Item_19
  /SCALE('ALL VARIABLES') ALL/MODEL=ALPHA
  /SUMMARY=TOTAL .
```

## Reliability

[DataSet1] E:\MIA\SPSS\KUESIONER DK KLG\_NEW.sav

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,793	13

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_2	29,97	22,930	,385	,783
Item_3	29,77	23,289	,532	,773
Item_6	29,90	23,059	,399	,781
Item_9	29,67	23,333	,441	,778
Item_10	30,00	22,414	,399	,782
Item_11	30,20	23,614	,266	,794
Item_12	29,67	22,023	,759	,756
Item_13	30,20	22,372	,467	,775
Item_14	29,73	24,133	,325	,787
Item_16	30,30	21,459	,467	,775
Item_17	29,87	24,189	,211	,798
Item_18	29,83	22,833	,481	,774
Item_19	30,10	21,748	,535	,768

Your trial period for SPSS for Windows will expire in 14 days.

```
CORRELATIONS
/VARIABLES=Item_1 Item_2 Item_3 Skor_Total
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
```

## Correlations

[DataSet0]

### Correlations

		Item_1	Item_2	Item_3	Skor_Total
Item_1	Pearson Correlation	1	,850**	,364*	,875**
	Sig. (2-tailed)		,000	,048	,000
	N	30	30	30	30
Item_2	Pearson Correlation	,850**	1	,520**	,934**
	Sig. (2-tailed)	,000		,003	,000
	N	30	30	30	30
Item_3	Pearson Correlation	,364*	,520**	1	,734**
	Sig. (2-tailed)	,048	,003		,000
	N	30	30	30	30
Skor_Total	Pearson Correlation	,875**	,934**	,734**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30

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

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

```
SAVE OUTFILE='E:\MIA\SPSS\KUESIONER PL OR_or.sav'
/COMPRESSED.
```

Your trial period for SPSS for Windows will expire in 14 days.

```
GET  
FILE='E:\MIA\SPSS\KUESIONER PL OR_or.sav'.  
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.  
RELIABILITY  
/VARIABLES=Item_1 Item_2 Item_3  
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL/MODEL=ALPHA  
/SUMMARY=TOTAL .
```

## Reliability

[DataSet1] E:\MIA\SPSS\KUESIONER PL OR\_or.sav

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,806	3

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_1	5,50	,672	,702	,684
Item_2	5,50	,603	,833	,533
Item_3	5,33	,851	,459	,919

```

FREQUENCIES
  VARIABLES=Usia Jel_Klg Lama_menderita_HT
  /STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN
  /ORDER= ANALYSIS .

```

## Frequencies

[DataSet1] E:\MIA\SPSS\PENELITIAN.sav

### Statistics

		Usia	Jumlah Keluarga	Lama_menderita_HT
N	Valid	55	55	55
	Missing	0	0	0
Mean		53,13	3,56	64,29
Median		54,00	3,00	24,00
Std. Deviation		8,942	1,244	80,396
Minimum		33	2	2
Maximum		68	6	396

## Frequency Table

### Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 33	1	1,8	1,8	1,8
37	1	1,8	1,8	3,6
38	1	1,8	1,8	5,5
41	1	1,8	1,8	7,3
42	2	3,6	3,6	10,9
43	2	3,6	3,6	14,5
44	4	7,3	7,3	21,8
45	3	5,5	5,5	27,3
46	2	3,6	3,6	30,9
47	2	3,6	3,6	34,5
48	1	1,8	1,8	36,4
49	1	1,8	1,8	38,2
50	3	5,5	5,5	43,6
52	2	3,6	3,6	47,3
53	1	1,8	1,8	49,1
54	2	3,6	3,6	52,7
55	2	3,6	3,6	56,4
57	2	3,6	3,6	60,0
58	2	3,6	3,6	63,6
59	2	3,6	3,6	67,3
60	3	5,5	5,5	72,7
61	1	1,8	1,8	74,5
62	4	7,3	7,3	81,8
63	3	5,5	5,5	87,3
64	3	5,5	5,5	92,7
65	1	1,8	1,8	94,5
66	1	1,8	1,8	96,4
67	1	1,8	1,8	98,2
68	1	1,8	1,8	100,0
Total	55	100,0	100,0	

**Jumlah Keluarga**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	11	20,0	20,0	20,0
3	20	36,4	36,4	56,4
4	12	21,8	21,8	78,2
5	6	10,9	10,9	89,1
6	6	10,9	10,9	100,0
Total	55	100,0	100,0	

**Lama\_menderita\_HT**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	1,8	1,8	1,8
3	3	5,5	5,5	7,3
4	2	3,6	3,6	10,9
6	6	10,9	10,9	21,8
7	1	1,8	1,8	23,6
12	10	18,2	18,2	41,8
18	1	1,8	1,8	43,6
24	5	9,1	9,1	52,7
36	2	3,6	3,6	56,4
48	3	5,5	5,5	61,8
60	6	10,9	10,9	72,7
96	1	1,8	1,8	74,5
108	1	1,8	1,8	76,4
120	2	3,6	3,6	80,0
144	3	5,5	5,5	85,5
168	2	3,6	3,6	89,1
180	1	1,8	1,8	90,9
192	1	1,8	1,8	92,7
204	1	1,8	1,8	94,5
216	1	1,8	1,8	96,4
240	1	1,8	1,8	98,2
396	1	1,8	1,8	100,0
Total	55	100,0	100,0	

FREQUENCIES  
 VARIABLES=Kategori\_HT  
 /ORDER= ANALYSIS .

### Frequencies

[DataSet1] E:\MIA\SPSS\PENELITIAN.sav

#### Statistics

Kategori\_HT

N	Valid	55
	Missing	0

#### Kategori\_HT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Grade 1	35	63,6	63,6	63,6
	Grade 2	20	36,4	36,4	100,0
	Total	55	100,0	100,0	

FREQUENCIES  
 VARIABLES=Pekerjaan  
 /ORDER= ANALYSIS .

### Frequencies

[DataSet1] E:\MIA\SPSS\PENELITIAN.sav

#### Statistics

Pekerjaan

N	Valid	55
	Missing	0

#### Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruh	15	27,3	27,3	27,3
	IRT	25	45,5	45,5	72,7
	PNS	4	7,3	7,3	80,0
	Swasta	1	1,8	1,8	81,8
	Tidak Be	1	1,8	1,8	83,6
	Wiraswas	9	16,4	16,4	100,0
	Total	55	100,0	100,0	

```

RECODE
  Penghasilan
  (1125500 thru Highest=1) (Lowest thru 1125500=2) INTO UMR .
EXECUTE .
FREQUENCIES
  VARIABLES=UMR
  /ORDER= ANALYSIS .

```

### Frequencies

[DataSet1] E:\MIA\SPSS\PENELITIAN.sav

#### Statistics

UMR

N	Valid	55
	Missing	0

#### UMR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid >= 1.125.500	4	7,3	7,3	7,3
< 1.125.500	51	92,7	92,7	100,0
Total	55	100,0	100,0	

```

FREQUENCIES
  VARIABLES=JK
  /ORDER= ANALYSIS .

```

### Frequencies

[DataSet1] E:\MIA\SPSS\PENELITIAN.sav

#### Statistics

Jenis Kelamin

N	Valid	55
	Missing	0

#### Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid L	6	10,9	10,9	10,9
P	49	89,1	89,1	100,0
Total	55	100,0	100,0	

```

FREQUENCIES
  VARIABLES=Sarana_Prasarana
  /ORDER= ANALYSIS .

```

### Frequencies

[DataSet1] E:\MIA\SPSS\PENELITIAN.sav

#### Statistics

Sarana\_Prasarana

N	Valid	55
	Missing	0

#### Sarana\_Prasarana

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ada	49	89,1	89,1	89,1
	Tidak	6	10,9	10,9	100,0
	Total	55	100,0	100,0	

```

FREQUENCIES
  VARIABLES=PenKes
  /ORDER= ANALYSIS .

```

### Frequencies

[DataSet1] E:\MIA\SPSS\PENELITIAN.sav

#### Statistics

Pendidikan Kesehatan

N	Valid	55
	Missing	0

#### Pendidikan Kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Belum	34	61,8	61,8	61,8
	Sudah	21	38,2	38,2	100,0
	Total	55	100,0	100,0	

FREQUENCIES  
VARIABLES=Komunitas  
/ORDER= ANALYSIS .

## Frequencies

[DataSet1] E:\MIA\SPSS\PENELITIAN.sav

### Statistics

Komunitas

N	Valid	55
	Missing	0

### Komunitas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	31	56,4	56,4	56,4
	Ya	24	43,6	43,6	100,0
	Total	55	100,0	100,0	

```
FREQUENCIES  
VARIABLES=Cek_TD_praOR  
/ORDER= ANALYSIS .
```

## Frequencies

[DataSet1] E:\MIA\SPSS\PENELITIAN.sav

### Statistics

Cek Tekanan Darah Sebelum Olahraga

N	Valid	55
	Missing	0

### Cek Tekanan Darah Sebelum Olahraga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	44	80,0	80,0	80,0
	Ya	11	20,0	20,0	100,0
	Total	55	100,0	100,0	

```
FREQUENCIES  
  VARIABLES=Kontrol  
  /ORDER= ANALYSIS .
```

## Frequencies

[DataSet1] E:\MIA\SPSS\PENELITIAN.sav

### Statistics

Kontrol ke Pelayanan Kesehatan

N	Valid	55
	Missing	0

### Kontrol ke Pelayanan Kesehatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 1 kali	1	1,8	1,8	1,8
> 1 kali	54	98,2	98,2	100,0
Total	55	100,0	100,0	

FREQUENCIES  
 VARIABLES=DU\_EM DU\_PH DU\_IF DU\_IL  
 /ORDER= ANALYSIS .

## Frequencies

[DataSet1] E:\MIA\SPSS\PENELITIANAN.sav

### Statistics

		DU_EM	DU_PH	DU_IF	DU_IL
N	Valid	55	55	55	55
	Missing	0	0	0	0

## Frequency Table

### DU\_EM

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	30	54,5	54,5	54,5
	Cukup	21	38,2	38,2	92,7
	Belum Baik	4	7,3	7,3	100,0
	Total	55	100,0	100,0	

### DU\_PH

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	42	76,4	76,4	76,4
	Cukup	12	21,8	21,8	98,2
	Belum Baik	1	1,8	1,8	100,0
	Total	55	100,0	100,0	

### DU\_IF

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	8	14,5	14,5	14,5
	Cukup	20	36,4	36,4	50,9
	Belum Baik	27	49,1	49,1	100,0
	Total	55	100,0	100,0	

### DU\_IL

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	18	32,7	32,7	32,7
	Belum Baik	37	67,3	67,3	100,0
	Total	55	100,0	100,0	

```

FREQUENCIES
  VARIABLES=DK_KLG_HT_3 PL_OR_3
  /ORDER= ANALYSIS .

```

## Frequencies

[DataSet1] E:\MIA\SPSS\PENELITIAN.sav

### Statistics

		DK_KLG_ HT_3	PL_OR_3
N	Valid	55	55
	Missing	0	0

## Frequency Table

### DK\_KLG\_HT\_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	21	38,2	38,2	38,2
	Cukup	32	58,2	58,2	96,4
	Belum Baik	2	3,6	3,6	100,0
	Total	55	100,0	100,0	

### PL\_OR\_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	48	87,3	87,3	87,3
	Cukup	5	9,1	9,1	96,4
	Belum Baik	2	3,6	3,6	100,0
	Total	55	100,0	100,0	

```

CROSSTABS
  /TABLES=DK_KLG_HT_3 BY PL_OR_3
  /FORMAT=AVALUE TABLES
  /STATISTIC=D
  /CELLS= COUNT ROW COLUMN TOTAL
  /COUNT ROUND CELL .

```

### Crosstabs

[DataSet1] E:\MIA\SPSS\PENELITIAN.sav

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
DK_KLG_HT_3 * PL_OR_3	55	100,0%	0	,0%	55	100,0%

#### DK\_KLG\_HT\_3 \* PL\_OR\_3 Crosstabulation

			PL_OR_3			Total
			Baik	Cukup	Belum Baik	
DK_KLG_ HT_3	Baik	Count	19	2	0	21
		% within DK_KLG_HT_3	90,5%	9,5%	,0%	100,0%
		% within PL_OR_3	39,6%	40,0%	,0%	38,2%
		% of Total	34,5%	3,6%	,0%	38,2%
	Cukup	Count	28	2	2	32
		% within DK_KLG_HT_3	87,5%	6,3%	6,3%	100,0%
		% within PL_OR_3	58,3%	40,0%	100,0%	58,2%
		% of Total	50,9%	3,6%	3,6%	58,2%
	Belum Baik	Count	1	1	0	2
% within DK_KLG_HT_3		50,0%	50,0%	,0%	100,0%	
% within PL_OR_3		2,1%	20,0%	,0%	3,6%	
	% of Total	1,8%	1,8%	,0%	3,6%	
Total	Count	48	5	2	55	
	% within DK_KLG_HT_3	87,3%	9,1%	3,6%	100,0%	
	% within PL_OR_3	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	87,3%	9,1%	3,6%	100,0%	

#### Directional Measures

			Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Somers' d	Symmetric	,112	,122	,882	,378
		DK_KLG_HT_3 Dependent	,182	,198	,882	,378
		PL_OR_3 Dependent	,081	,091	,882	,378

a. Not assuming the null hypothesis.

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