

Lampiran 1

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada

Responden Yth

Assalamu'alaikum Wr.Wb

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini adalah Mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Univeritas Muhammadiyah Yogyakarta "UMY", Program Studi Ilmu Keperawatan, bermaksud melaksanakan penelitian mengenai "**Hubungan Tugas Kesehatan Keluarga dengan Tingkat Stres Pada Pasien Stroke di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Gamping Yogyakarta**"

Data yang diperoleh dari penelitian ini memiliki manfaat yang sangat besar bagi tenaga kesehatan dan masyarakat luas agar lebih memahami mengenai penerapan tugas keluarga yang dapat mengakibatkan stress pada pasien stroke. Untuk itu, saya mengharapkan kesediaan saudara/saudari untuk berpartisipasi dalam penelitian ini dengan memberikan jawaban atas pertanyaan yang ada sesuai dengan petunjuk, yang mana tidak akan memberikan dampak yang membahayakan.

Partisipasi saudara/saudari dalam penelitian ini bersifat sukarela, sehingga saudara/saudari dapat mengundurkan diri setiap saat tanpa sanksi apapun. Keikutsertaan saudara/saudari dalam mengisi angket bersifat rahasia, dan hanya akan digunakan dalam penelitian ini. Peneliti menjamin semua jawaban yang saudara/saudari berikan dalam penelitian ini dan hanya peneliti yang akan mengetahuinya.

Apabila saudara/saudari bersedia bersedia mengisi angket, maka silahkan saudara/saudari menandatangani lembar pesetujuan menjadi responden (terlampir) dan dikembalikan setelah saudara/saudari mengisinya. Atas kesediaan dan kerjasama saudara/saudari, saya ucapkan terima kasih.

Demikian surat permohonan ini saya buat, atas kerja sama dan perhaianya sayaucapkan terima kasih.

Yogyakarta, 2018

Peneliti

(Vera Rizkiah Faradila)

Lampiran 2

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama Inisial : _____

Menyatakan bahwa telah menerima informasi tentang tujuan penelitian dengan judul “**Hubungan Tugas Kesehatan Keluarga dengan Tingkat Stres Pada Pasien Stroke di RS PKU Muhammadiyah Gamping Yogyakarta**” yang akan dilaksanakan oleh Vera Rizkiah Faradila, Mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Univeritas Muhammadiyah Yogyakarta, Program Studi Ilmu Keperawatan dan bersedia menjadi peserta atau responden dalam penelitian ini.

Persetujuan ini saya terima dan saya setujui secara sadar, sukacita, dan tidak ada unsur paksaan dari siapapun, dan saya bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini. Demikian pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta

Responden

()

Lampiran 3

KUISIONER PENELITIAN

Tanggal :

Petunjuk :

- Bacalah setiap pertanyaan di bawah ini dengan teliti
- Semua pertanyaan di bawah ini diisi dengan satu jawaban
- Jawablah semua pertanyaan yang tersedia dengan memberikan tanda (✓)
- Bila ingin memperbaiki jawaban yang salah beta tanda silang (X) pada jawaban
- Mohon jawab semua pertanyaan sesuai dengan apa yang anda alami
- Terima kasih atas partisipasinya

1. Data Demografi Responden

1. Umur : tahun

2. Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan

3. Tingkat Pendidikan : SD SMP
 SMU Lain-lain
 Perguruan Tinggi

4. Pekerjaan : Pegawai Negeri Ibu Rumah Tangga
 Pegawai Swasta Wiraswasta
 Dan lain-lain

5. Status Pernikahan :

6. Jenis Stroke : Iskemik Hemoragik

7. Penghasilan : < Rp. 1.454.154
 Rp. 1.454.154 – Rp. 1.709.150
 Rp. > Rp. 1.709.150

8. Lama Menderita Stroke : Akut (3 minggu-6 bulan) Kronis (>6 bulan)

9. Riwayat Penyakit :

- Diabetes - Dan Lainnya
- Hipertensi

10. Riwayat Merokok :

- Ya
- Tidak

11. Mengonsumsi Alkohol :

- Ya
- Tidak

12. Kelemahan yang dirasakan

- Hemiplegia
- Hemiparesis

13. Serangan stroke yang ke...

14. Aktivitas Fisik

- Ya
- Jenis Aktivitas fisik....
- Tidak

15. Diet

- Rendah Garam
- Rendah Lemak
- Rendah Garam dan Lemak
- Tidak Ada

Lampiran 4

KUESIONER PERCEIVED STRESS SCALE (PSS)

Kode :

Petunjuk Pengisian

Kuesioner ini adalah menanyakan tentang perasaan dan pikiran bapak/ibu/Saudara selama **sebulan terakhir**. Terdapat lima pilihan jawaban yang disediakan untuk setiap pernyataan, yaitu:

0 : Tidak pernah.

1 : Hampir tidak pernah (1-2 kali). 2 :

Kadang-kadang (3-4 kali).

3 : Hampir sering (5-6 kali) .

4 : Sangat sering (lebih dari 6 kali).

Selanjutnya, Bapak/Ibu diminta untuk menjawab pertanyaan dibawah dengan cara **melingkari** pada salah satu pilihan jawaban yang paling sesuai dengan perasaan dan pikiran Bapak/Ibu/Saudara selama **satu bulan terakhir**.

No	PERTANYAAN	0	1	2	3	4
1	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda marah karena keluarga tidak memperhatikan kondisi anda yang sedang mengalami stroke	0	1	2	3	4
2	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda merasa tidak mampu mengontrol stoke yang anda rasakan karena keluarga tidak memberikan perawatan kepada anda	0	1	2	3	4
3	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda merasa gelisah dan tertekan karena penyakit anda	0	1	2	3	4
4	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda mendapatkan perawatan dari keluarga, sehingga anda yakin terhadap kemampuan diri untuk menghadapi penyakit stroke yang anda rasakan	0	1	2	3	4
5	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda merasa segala sesuatu yang terjadi sesuai dengan harapan anda untuk sembuh dari stroke, karena keluarga selalu menemani anda untuk berobat	0	1	2	3	4

6	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda merasa tidak mampu menyelesaikan hal-hal yang harus dikerjakan karena tidak ada bantuan dari keluarga	0	1	2	3	4
7	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda mampu mengontrol <i>rasa mudah tersinggung</i> dalam kehidupan anda karena keluarga tidak memperhatikan anda.	0	1	2	3	4
8	Selama sebulan terakhir, seberapa sering keluarga anda mampu mengatasi penyakit stroke yang anda rasakan dibandingkan dengan keluarga lain	0	1	2	3	4
9	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda marah karena keluarga tidak dapat mengendalikan penyakit anda	0	1	2	3	4
10	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda merasakan kesulitan untuk melakukan sesuatu karena keluarga tidak memberikan perawatan kepada anda	0	1	2	3	4

Sumber : (Cohen, 1994)

Lampiran 5

KUISIONER PENELITIAN

Tanggal :

Petunjuk :

- Bacalah setiap pertanyaan di bawah ini dengan teliti
- Semua pertanyaan di bawah ini diisi dengan satu jawaban
- Jawablah semua pertanyaan yang tersedia dengan memberikan tanda (✓)
- Bila ingin memperbaiki jawaban yang salah beta tanda silang (X) pada jawaban
- Mohon jawab semua pertanyaan sesuai dengan apa yang anda alami
- Terima kasih atas partisipasinya

1. Data Demografi Keluarga Pasien Stroke

1. Umur : tahun

2. Jenis Kelamin : L/P

3. Hubungan dengan pasien stroke :

4. Tingkat Pendidikan : SD SMP
 SMU Lain-lain
 Perguruan Tinggi

5. Pekerjaan : Pegawai Negeri Ibu Rumah Tangga
 Pegawai Swasta Wiraswasta
 Dan lain-lain

6. Penghasilan : < Rp. 1.454.154
 Rp. 1.454.154 – Rp. 1.709.150
 Rp. > Rp. 1.709.150

7. Jarak ke pelayanan kesehatan :

8. Riwayat pengalaman merawat pasien stroke

Lampiran 6

Tugas Kesehatan Keluarga

Petunjuk :

SL (Selalu) = 100% dikerjakan terus-menerus waktunya teratur

SR (Sering) = 75% dikerjakan tetapi waktunya tidak teratur

KD (Kadang-kadang)= sekali-kali dikerjakan

TP (Tidak pernah) = tidak pernah sama sekali

NO	PERNYATAAN	SL 4	SR 3	KD 2	TP 1
A	Tugas keluarga dalam mengenal stroke : 1. Anda mengenali tanda dan gejala yang terjadi kepada pasien stroke 2. Anda mengenali perubahan mengenai pemulihan kesehatan yang terjadi pada pasien stroke				
B	Tugas keluarga dalam mengambil keputusan : 3. Anda mengambil keputusan untuk membawa pasien stroke ke rumah sakit jika terjadi serangan stroke atau permasalahan terkait stroke 4. Anda menanyakan pendapat dari anggota keluarga inti untuk menentukan tindakan kesehatan yang tepat jika terjadi stroke pada salah satu anggota keluarga 5. Anda tidak mengantarkan pasien stroke ke rumah sakit karena anda menyerah terhadap stroke yang dideritanya				

C	<p>Tugas keluarga dalam memberikan keperawatan kepada anggota keluarga yang mengalami stroke :</p> <p>6. Anda membantu pasien stroke untuk minum obat secara teratur, melakukan aktifitas latihan untuk pemulihan, dan melakukan diet yang tepat.</p> <p>7. Anda membantu merawat pasien stroke untuk melakukan aktifitas sehari-hari.</p>			
D	<p>Tugas keluarga dalam mempertahankan suasana di rumah :</p> <p>8. Anda memberikan lingkungan yang tidak berisik agar pasien stroke dapat beristirahat</p> <p>9. Anda memperhatikan lingkungan yang aman dan nyaman untuk meningkatkan kesehatan pasien stroke</p> <p>10. Anda dan keluarga memodifikasi lingkungan agar tidak membahayakan pasien stroke seperti pencahayaan lampu yang terang, dan lantai yang tidak licin</p>			

E	<p>Tugas keluarga dalam pemanfaatan fasilitas kesehatan :</p> <p>11. Anda membiasakan pasien stroke untuk memeriksakan atau mengontrol stroke setiap jadwal yang telah ditentukan</p> <p>12. Anda memberi kesempatan kepada pasien stroke untuk memilih sendiri fasilitas pelayanan kesehatan yang diinginkannya</p> <p>13. Anda merasa puas dengan membawa anggota keluarga dengan stroke untuk melakukan pengobatan ke dokter atau pelayanan kesehatan</p>				
---	---	--	--	--	--

Lampiran 7

**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

Yogyakarta, 2 Muharam 1440 H / 12 September 2018
Nomor : 2683 /PI.24.2/IX/2018
Hal : Ijin Studi Pendahuluan

Kepada Yth.
Ka.Prodi Ilmu Keperawatan FKIK UMY
Jl.Lingkar Selatan, Tamntirto,Kasihan, Bantul Yogyakarta
Assalamu 'alaikum wr.wb.
Memperhatikan surat Saudara Nomor : 157/B.3-III/PSIK/IX/2018 tanggal 1 September 2018 tentang permohonan Studi Pendahuluan bagi:

Nama : Vera Rizkiah Faradila
NIM : 20150320080

Judul Penelitian : Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Stres Pada Pasien Stroke

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 Studi Pendahuluan..
3. Bersedia menyerahkan pas foto 2 x 3 sebanyak 2 lembar untuk arsip dan tanda pengenal.
4. Bersedia memberikan biaya administrasi sebesar Rp. 100.000,- berlaku untuk kurun waktu 1 (satu) bulan dan diselesaikan sebelum pelaksanaan.
5. Setelah selesai Studi Pendahuluan bisa dilanjutkan penelitian dengan terlebih dahulu melapor ke Diklat dengan menyerahkan proposal yang telah diujikan.
6. Setelah selesai pengambilan data di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta wajib melapor ke Diklat serta mengembalikan tanda pengenal.

Catatan:

1. Sebelum melaksanakan penelitian kepada yang bersangkutan diminta menghadap Supervisor Diklat (Siti Istiyati, S.Si.T.,M.Kes)
2. Selama melakukan Studi Pendahuluan berkonsultasi dengan Pembimbing dari rumah sakit, yaitu :

- Unit Raudhah/ Ari Subekti,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

Wasalamu 'alaikum wr.wb.
Muhammad Komarudin,Sp.A
NEM.11066955

Tembusan:

1. Direktur Umum, Keuangan dan Kepegawaian
2. Supervisor Perpendidikan
3. Supervisor Diklat
4. Pembimbing yang bersangkutan
5. Peneliti yang bersangkutan (Vera Rizkiah Faradila)
6. Arsip

Cepat - Mutu - Nyaman - Rtingan - Islami

Lampiran 8


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: 099/ C.6-III/PSIK /XII /2018
Hal : Permohonan Pengajuan *Ethical Clearance*
Lamp. : -0-

Kepada Yth. :
Ketua KEPK FKIK
Universitas Muhammadiyah 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 mengajukan permohonan pembuatan surat *ethical clearance* adapun data mahasiswa sebagai berikut :

Nama	:	Vera Rizkiah Faradila
NIM	:	20150320080
Pembimbing	:	Erfin Firmawati, Ns., MNS

Judul KTI : “Hubungan Tugas Kesehatan Keluarga Dengan Tingkat Stres Pada Pasien Stroke di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta”.

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

Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 6 Desember 2018
Ka.Prodi Ilmu Keperawatan


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

Muda mendunia

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

Lampiran 9



UMY

UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH
YOGYAKARTA

FAKULTAS
KEDOKTERAN DAN
ILMU KESEHATAN

Nomor : 034/EP-FKIK-UMY/II/2019

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 Tugas Kesehatan Keluarga dengan Tingkat Stres pada Pasien Stroke di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Gamping Yogyakarta”

Peneliti Utama

Principal Investigator

: Erfin Firmawati

Vera Rizkiah Faradila

Nama Institusi

Name of the Institution

: Program Studi Ilmu Keperawatan FKIK UMY

Negara

Country

: Indonesia

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



*Peneliti Berkewajiban :

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila :
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos uji etik (1 tahun sejak tanggal terbit), 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.

Lampiran 10



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

Yogyakarta, 21 Rabi'ul Akhir 1440 H/ 28 Desember 2018

Nomor : 5390 /PI.24.2/XII/2018

Hal : Ijin Uji Validitas

Kepada Yth.

Kaprodi Keperawatan FKIK UMY

Jl.Lingkar Selatan, tamantirto, Kasihan, Bantul Yogyakarta

Assalamu'alaikum wr.wb.

Memperhatikan surat Saudara Nomor : 116/C.6-III/PSIK/XII/2018 tanggal 27 Desember 2018 tentang permohonan Uji Validitas bagi:

Nama : Vera Rizkiah Faradila

NIM : 20150320080

Judul Penelitian : Hubungan Tugas Kesehatan Keluarga dengan Tingkat Stres Pada Pasien Stroke di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta

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.
3. Bersedia menyerahkan pas foto 2 x 3 sebanyak 2 lembar untuk arsip dan tanda pengenal.
4. Bersedia memberikan biaya administrasi sebesar Rp 200.000,- berlaku untuk kurun waktu 2 bulan dan diselesaikan sebelum pelaksanaan.
5. Pembayaran dilakukan di bagian Bank BNI Syariah RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta pada jam kerja (08.00 – 13.00 WIB)
6. Catatan:
 - a. Sebelum melaksanakan penelitian kepada yang bersangkutan diminta menghadap Supervisor Diklat (Siti Istiyati,S.ST.M.Kes)
 - b. Selama melakukan Uji Validitas berkonsultasi dengan Pembimbing dari rumah sakit, yaitu:
- Ida Nurjayanti,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

Wasalamu'alaikum wr.wb.

Diresmikan pada

dr. H. Ahmad Komarudin,Sp.A
NIP. 1966.06.05.5
Fembusan:

1. Direktur SDI & Diklat
2. Supervisor Perpendaharaan
3. Supervisor Diklat
4. Pembimbing yang bersangkutan
5. Peneliti yang bersangkutan (Vera Rizkiah Faradila)
6. Arsip

Lampiran 11



RS PKU MUHAMMADIYAH GAMPING

Jl. Wates Km 5,5 Gamping, Sleman, Yogyakarta 55294
Telp. (0274) 6499704, IGD 0274-6499118 Fax 0274-6499727,
E-mail : pku.gamping@gmail.com, Web : www.pkugamping.com

3 Jumadil Akhir 1440H/8 Februari 2019

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Nomor : 0204 /PI.24.2/I/2019
Hal : Ijin Penelitian

Kepada Yth.
Kaprodi PSIK UMY
Jl Brawijaya Tamantirto Bantul

أَتَسْأَلُ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةَ اللَّهِ وَبَرَكَاتَهُ

Sehubungan dengan surat Saudara Nomor : 264/C6-III/PSIK/II/2019 tanggal 4 Februari 2019 tentang permohonan Penelitian bagi:

Nama : Vera Rizkiah Faradila
NIM : 20150320080
Judul Penelitian : Hubungan Tugas Kesehatan Keluarga dengan Tingkat Stres pada Pasien Stroke di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Gamping

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

1. Bersedia mentaati peraturan yang berlaku di RS PKU Muhammadiyah Gamping.
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. 350.000 (Tiga Ratus Lima Puluh 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 Gamping, peneliti wajib melapor ke Bagian Diklitbang 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, melalui Bagian Diklitbang.
8. Sebelum melaksanakan penelitian kepada yang bersangkutan diminta menghubungi Manager Diklitbang.
9. Selama melakukan Penelitian berkonsultasi dengan Pembimbing dari rumah sakit, yaitu :

- dr Zamroni, Sp.S Aprilia Akhlamad, S.Kep, M.S

Demikian jawaban ijin penelitian ini kami sampaikan atas perhatiannya kami ucapan terimakasih.

وَالسَّلَامُ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةَ اللَّهِ وَبَرَكَاتُهُ

Direktur Utama,


dr. H. Ahmad Faesol, Sp.Rad, M.Kes., MMR ✓

NBM. 797.692

Tembusan:

1. Bagian Diklitbang RS PKU Muhammadiyah Gamping
2. Pembimbing yang Bersangkutan
3. Peneliti yang bersangkutan (Vera Rizkiah Faradila)
4. Arsip

Amanah Dalam Pelayanan

Lampiran 12
Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Tugas Kesehatan Keluarga

Correlations

		P1	P3	P4	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P13	skor_total
P1	Pearson Correlation	1	,525(*)	,453(*)	,206	,179	,450(*)	,229	,365	,078	,244	,586(**)
	Sig. (2-tailed)		,018	,045	,383	,451	,047	,331	,113	,744	,299	,007
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P3	Pearson Correlation	,525(*)	1	,291	,370	,435	,418	,168	,210	,464(*)	,648(**)	,699(**)
	Sig. (2-tailed)	,018		,214	,109	,055	,067	,479	,374	,039	,002	,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P4	Pearson Correlation	,453(*)	,291	1	,397	,407	,158	,131	,358	,493(*)	,232	,597(**)
	Sig. (2-tailed)	,045	,214		,083	,075	,505	,582	,121	,027	,326	,005
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P6	Pearson Correlation	,206	,370	,397	1	,797(**)	,749(**)	,714(**)	,467(*)	,432	,316	,819(**)
	Sig. (2-tailed)	,383	,109	,083		,000	,000	,000	,038	,057	,175	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P7	Pearson Correlation	,179	,435	,407	,797(**)	1	,588(**)	,426	,311	,444(*)	,440	,761(**)
	Sig. (2-tailed)	,451	,055	,075	,000		,006	,061	,182	,050	,052	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P8	Pearson Correlation	,450(*)	,418	,158	,749(**)	,588(**)	1	,798(**)	,487(*)	,267	,261	,786(**)
	Sig. (2-tailed)	,047	,067	,505	,000	,006		,000	,030	,255	,267	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P9	Pearson Correlation	,229	,168	,131	,714(**)	,426	,798(**)	1	,730(* *)	,232	-,139	,640(**)
	Sig. (2-tailed)	,331	,479	,582	,000	,061	,000		,000	,324	,559	,002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P10	Pearson Correlation	,365	,210	,358	,467(*)	,311	,487(*)	,730(**)	1	,276	-,133	,598(**)
	Sig. (2-tailed)	,113	,374	,121	,038	,182	,030	,000		,239	,576	,005

	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P11	Pearson Correlation	,078	,464(*)	,493(*)	,432	,444(*)	,267	,232	,276	1	,430	,613(**)
	Sig. (2-tailed)	,744	,039	,027	,057	,050	,255	,324	,239		,059	,004
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P13	Pearson Correlation	,244	,648(**)	,232	,316	,440	,261	-,139	-,133	,430	1	,499(*)
	Sig. (2-tailed)	,299	,002	,326	,175	,052	,267	,559	,576	,059		,025
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
skor_tot	Pearson Correlation	,586(**)	,699(**)	,597(**)	,819(**)	,761(**)	,786(**)	,640(**)	,598(* *)	,613(**)	,499(*)	1
	Sig. (2-tailed)	,007	,001	,005	,000	,000	,000	,002	,005	,004	,025	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	20
	Excluded(100,0
a)		,0
Total	20	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,855	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	30,25	26,513	,453	,852
P3	29,50	25,211	,590	,838
P4	29,65	26,766	,478	,848
P6	29,60	25,305	,763	,824
P7	29,60	24,989	,677	,830
P8	29,80	24,800	,712	,827
P9	29,50	26,474	,533	,843
P10	29,45	28,366	,522	,846
P11	29,30	27,063	,510	,845
P13	29,45	28,682	,400	,853

Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Tingkat Stres

Correlations

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	skor_total
P1 Pearson Correlation	1	,558(*)	,468(*)	,435	,314	-,125	,030	-,157	-,500(*)	,047	,449(*)
Sig. (2-tailed)		,010	,037	,055	,178	,599	,899	,509	,025	,843	,047
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P2 Pearson Correlation	,558(*)	1	,367	,498(*)	,540(*)	-,205	,192	,189	-,234	-,033	,653(**)
Sig. (2-tailed)	,010		,111	,025	,014	,386	,418	,425	,320	,890	,002
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P3 Pearson Correlation	,468(*)	,367	1	,257	,236	,088	,121	,110	-,161	,050	,588(**)
Sig. (2-tailed)	,037	,111		,274	,317	,713	,612	,643	,497	,835	,006
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P4 Pearson Correlation	,435	,498(*)	,257	1	,666(*)	-,019	,298	-,240	,019	-,063	,630(**)
Sig. (2-tailed)	,055	,025	,274		,001	,938	,203	,308	,938	,791	,003
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P5 Pearson Correlation	,314	,540(*)	,236	,666(*)	1	,343	,439	-,066	-,167	,120	,761(**)
Sig. (2-tailed)	,178	,014	,317	,001		,139	,053	,781	,481	,616	,000
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P6 Pearson Correlation	-,125	-,205	,088	-,019	,343	1	,107	-,036	,017	,326	,327
Sig. (2-tailed)	,599	,386	,713	,938	,139		,654	,879	,943	,160	,160
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P7 Pearson Correlation	,030	,192	,121	,298	,439	,107	1	,097	-,189	,316	,538(*)
Sig. (2-tailed)	,899	,418	,612	,203	,053	,654		,683	,425	,174	,014
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P8 Pearson	-,157	,189	,110	-,240	-,066	-,036	,097	1	,036	-,021	,213

		Correlation											
		Sig. (2-tailed)											
		N											
P9	Pearson Correlation		,509	,425	,643	,308	,781	,879	,683		,879	,931	,368
	Sig. (2-tailed)		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P10	Pearson Correlation		-,500(*)	-,234	-,161	,019	-,167	,017	-,189	,036	1	-,038	-,042
	Sig. (2-tailed)		,025	,320	,497	,938	,481	,943	,425	,879		,872	,861
sk or _t ot al	N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation		,047	-,033	,050	-,063	,120	,326	,316	-,021	-,038	1	,357
	Sig. (2-tailed)		,843	,890	,835	,791	,616	,160	,174	,931	,872		,122
	N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation		,449(*)	,653(* *)	,588(* *)	,630(* *)	,761(* *)	,327	,538(*)	,213	-,042	,357	1
	Sig. (2-tailed)		,047	,002	,006	,003	,000	,160	,014	,368	,861	,122	
		N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

Correlations								
	P1	P2	P3	P4	P5	P7	skor_total	
P1	Pearson Correlation	1	,558(*)	,468(*)	,435	,314	,030	,664(**)
	Sig. (2-tailed)		,010	,037	,055	,178	,899	,001
	N	20	20	20	20	20	20	20
P2	Pearson Correlation	,558(*)	1	,367	,498(*)	,540(*)	,192	,780(**)
	Sig. (2-tailed)	,010		,111	,025	,014	,418	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20
P3	Pearson Correlation	,468(*)	,367	1	,257	,236	,121	,619(**)
	Sig. (2-tailed)	,037	,111		,274	,317	,612	,004
	N	20	20	20	20	20	20	20
P4	Pearson Correlation	,435	,498(*)	,257	1	,666(**)	,298	,750(**)
	Sig. (2-tailed)	,055	,025	,274		,001	,203	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20
P5	Pearson Correlation	,314	,540(*)	,236	,666(**)	1	,439	,772(**)
	Sig. (2-tailed)	,178	,014	,317	,001		,053	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20
P7	Pearson Correlation	,030	,192	,121	,298	,439	1	,513(*)
	Sig. (2-tailed)	,899	,418	,612	,203	,053		,021
	N	20	20	20	20	20	20	20
skor_total	Pearson Correlation	,664(**)	,780(**)	,619(**)	,750(**)	,772(**)	,513(*)	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,004	,000	,000	,021	
	N	20	20	20	20	20	20	20

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

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100,0
	Excluded(0	,0
a)			
	Total	20	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,763	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	15,20	8,168	,529	,727
P2	15,00	6,737	,623	,694
P3	15,00	7,684	,396	,763
P4	15,20	7,537	,625	,701
P5	15,15	7,292	,646	,693
P7	14,95	8,471	,293	,783

Univariat

1. Pasien

Statistics

Usia_Pasien

N	Valid	42
	Missing	0

Usia_Pasien

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 36-45	2	4,8	4,8	4,8
46-55	9	21,4	21,4	26,2
56-65	13	31,0	31,0	57,1
>65	18	42,9	42,9	100,0
Total	42	100,0	100,0	

Statistics

Jenis_Kelamin

N	Valid	42
	Missing	0

Jenis_Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	25	59,5	59,5	59,5
Perempuan	17	40,5	40,5	100,0
Total	42	100,0	100,0	

Statistics

Pendidikan

N	Valid	42
	Missing	0

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD	16	38,1	38,1	38,1
SMP	4	9,5	9,5	47,6
SMA	12	28,6	28,6	76,2
Perguruan Tinggi	8	19,0	19,0	95,2
Tidak Sekolah	2	4,8	4,8	100,0
Total	42	100,0	100,0	

Statistics

Pekerjaan

N	Valid	42
	Missing	0

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	8	19,0	19,0	19,0
	Wiraswasta	11	26,2	26,2	45,2
	Pegawai	13	31,0	31,0	76,2
	Buruh	10	23,8	23,8	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

Statistics

Penghasilan

N	Valid	42
	Missing	0

Penghasilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< Rp. 1.454.154	24	57,1	57,1	57,1
	Rp. 1.454.154 - Rp. 1.709.150	8	19,0	19,0	76,2
	> Rp.1.709.150	10	23,8	23,8	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

Statistics

Status_Pernikahan

N	Valid	42
	Missing	0

Status_Pernikahan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	41	97,6	97,6	97,6
	2	1	2,4	2,4	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

Statistics

Jenis_Sroke

N	Valid	42
	Missing	0

Jenis_Sroke

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Iskemik	31	73,8	73,8	73,8
	Hemoragik	11	26,2	26,2	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

Statistics

Lama_Menderita

N	Valid	42
	Missing	0

Lama_Menderita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Akut (3 minggu - 6 bulan)	11	26,2	26,2	26,2
	Kronis (>6 bulan)	31	73,8	73,8	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

Statistics

Riwayat_Penyakit

N	Valid	42
	Missing	0

Riwayat_Penyakit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Hipertensi	21	50,0	50,0	50,0
	Diabetes Melitus	3	7,1	7,1	57,1
	Hipertensi dan Diabetes	4	9,5	9,5	66,7
	Tidak Ada	14	33,3	33,3	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

Statistics

Riwayat_Merokok

N	Valid	42
	Missing	0

Riwayat_Merokok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Merokok	23	54,8	54,8	54,8
	Tidak Merokok	19	45,2	45,2	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

Statistics

Alkohol

N	Valid	42
	Missing	0

Alkohol

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	2	4,8	4,8	4,8
	Tidak	40	95,2	95,2	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

Statistics

Kelemahan

N	Valid	42
	Missing	0

Kelemahan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Hemiplegia	42	100,0	100,0	100,0

Statistics

Serangan

N	Valid	42
	Missing	0

Serangan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pertama	34	81,0	81,0	81,0
	Kedua	7	16,7	16,7	97,6
	Ketiga	1	2,4	2,4	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

Statistics

Olahraga

N	Valid	42
	Missing	0

Olahraga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pergerakan Sendi	6	14,3	14,3	14,3
	Senam Lansia	6	14,3	14,3	28,6
	Jalan Santai	12	28,6	28,6	57,1
	Badminton	1	2,4	2,4	59,5
	Tidak Ada	17	40,5	40,5	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

Statistics

Diet

N	Valid	42
	Missing	0

Diet

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah Garam	4	9,5	9,5	9,5
	Rendah Lemak	1	2,4	2,4	11,9
	Rendah Garam dan Lemak	10	23,8	23,8	35,7
	Tidak Ada	27	64,3	64,3	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

2. Keluarga

Statistics

	usia_kat	UsiaKeluargakat
N	Valid	42
	Missing	0

UsiaKeluargakat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-34	2	4,8	4,8
	35-49	17	40,5	40,5
	50-64	18	42,9	88,1
	>64	5	11,9	100,0
	Total	42	100,0	100,0

Statistics

Jenis_Kelamin

N	Valid	42
	Missing	0

Jenis_Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	10	23,8	23,8
	Perempuan	32	76,2	76,2
	Total	42	100,0	100,0

Statistics

Pendidikan

N	Valid	42
	Missing	0

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	4	9,5	9,5
	SMP	11	26,2	26,2
	SMA	12	28,6	28,6
	Perguruan Tinggi	13	31,0	31,0
	Tidak Sekolah	2	4,8	4,8
	Total	42	100,0	100,0

Statistics

Pekerjaan

N	Valid	42
	Missing	0

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja/IRT	15	35,7	35,7	35,7
	Wiraswasta	14	33,3	33,3	69,0
	Pegawai	9	21,4	21,4	90,5
	Buruh	4	9,5	9,5	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

Statistics

Penghasilan

N	Valid	42
	Missing	0

Penghasilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< Rp. 1.454.154	16	38,1	38,1	38,1
	Rp. 1.454.154 -	15	35,7	35,7	73,8
	Rp. 1.709.150				
	> Rp. 1.709.150	11	26,2	26,2	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

Lama Merawat
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Riwayat	42	1	96	31,45	27,404
Valid N (listwise)	42				

Jarak ke Pelayanan Kesehatan
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Jarak	42	2	20	6,21	3,475
Valid N (listwise)	42				

3. Tugas Kesehatan Keluarga

Statistics

Tugas Kesehatan Keluarga

N	Valid	42
	Missing	0

Tugas Kesehatan Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	30	71,4	71,4	71,4
	Cukup	9	21,4	21,4	92,9
	Kurang	3	7,1	7,1	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

4. Tingkat Stres

Statistics

Tingkat Stres

N	Valid	42
	Missing	0

Stress

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	15	35,7	35,7	35,7
	Stres Ringan	25	59,5	59,5	95,2
	Stres Sedang	2	4,8	4,8	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

5. Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tingkat_Stres * Tugaskeluarga	42	100,0%	0	,0%	42	100,0%

Tingkat_Stres * Tugaskeluarga Crosstabulation

			Tugaskeluarga			Total
			Baik	Cukup	Kurang	
Tingkat_Stres	Normal	Count	15	0	0	15
		% within Tingkat_Stres	100,0%	,0%	,0%	100,0%
		% within Tugaskeluarga	50,0%	,0%	,0%	35,7%
	Stres Ringan	Count	15	7	3	25
		% within Tingkat_Stres	60,0%	28,0%	12,0%	100,0%
		% within Tugaskeluarga	50,0%	77,8%	100,0%	59,5%
	Stres Sedang	Count	0	2	0	2
		% within Tingkat_Stres	,0%	100,0%	,0%	100,0%
		% within Tugaskeluarga	,0%	22,2%	,0%	4,8%
Total		Count	30	9	3	42
		% within Tingkat_Stres	71,4%	21,4%	7,1%	100,0%
		% within Tugaskeluarga	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Bivariat Correlations

			Stress	Dukungan_Keluarga
Spearman's rho	Stress	Correlation Coefficient	1,000	,514(**)
		Sig. (2-tailed)	.	,000
		N	42	42
Dukungan_Keluarga		Correlation Coefficient	,514(**)	1,000
		Sig. (2-tailed)	,000	.
		N	42	42

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