

LAMPIRAN



RS PKU MUHAMMADIYAH GAMPING

AMANAHAH (Antusias, Mutu, Aman, Nyaman, Akurat, Handal)

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

21 Syaban 1440H/26 April 2019

Nomor : 0947 /PI.24.2/IV/2019

Hal : Ijin Studi Pendahuluan

Kepada Yth.
Kaprodik MKEP UMY
Jl Brawijaya Tamantirto Bantul

السَّلَامُ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةُ اللَّهِ وَبَرَكَاتُهُ

Sehubungan dengan surat Saudara Nomor : 278/M.Kep/D.3-III/IV/2019 tanggal 11 April 2019 tentang permohonan Studi Pendahuluan bagi:

Nama : **Eni Hernani**
NIM : **20191050006**

Judul Penelitian : **Peran Holistic Health Care Terhadap Kualitas Hidup 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 Gamping.
2. Bersedia mengganti barang yang dirusakkan selama menjalankan Studi Pendahuluan.
3. Bersedia menyerahkan pas foto 2 x 3 sebanyak 2 lembar untuk arsip dan tanda pengenalan.
4. Biaya administrasi Free 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 disahkan kepada RS PKU Muhammadiyah Gamping. melalui Bagian Diklitbang.
8. Sebelum melaksanakan penelitian kepada yang bersangkutan diminta menghubungi Manajer Diklitbang.
9. Selama melakukan Studi Pendahuluan berkonsultasi dengan Pembimbing dari rumah sakit, yaitu :

- **Triamin Lestari, S.Kep.,Ns**

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

وَالسَّلَامُ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةُ اللَّهِ وَبَرَكَاتُهُ


Direktur Utama
dr. H. Ahmad Faesol, Sp.Rad, M.Kes., MMR
NBM 791692

Tembusan:

1. Bagian Diklitbang RS PKU Muh Gamping
2. Pembimbing yang Bersangkutan
3. Peneliti yang bersangkutan (Eni Hernani)
4. Arsip

KARTU BIMBINGAN TESIS
 Program Magister Keperawatan
 Program Pascasarjana
 Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nama Pembimbing : Dr.dr. H Sagiran, Sp.B, M.Kes

Nama Mahasiswa : Eny Hernani

Judul Tesis : Pengaruh Holistic Health Care Terhadap Kualitas Hidup
 Pasien Stroke Di RS PKU Muhammadiyah Gamping

No	Hari/Tanggal	Materi Bimbingan	Tanda Tangan
1	kamis/1 Agustus 2019	Konsul judul dan BAB I	
2	Kamis/22 Agustus 2019	Konsul BAB I dan BAB II	
3	Kamis/29 Agustus 2019	Revisi BAB I, BAB II dan Konsul BAB III ACC BAB I, II dan III	
4	Kamis/12 Desember 2019	ACC proposal tesis	
5	Kamis/13 Februari 2020	Revisi BAB I, II dan III post ujian proposal tesis	
6	Kamis/20 Februari	Konsul BAB I,II dan III	
7	Kamis/27 Februari 2020	Revisi BAB I,II dan III	
8	Kamis/12 Maret 2020	Instrument penelitian	

9	Kamis/28 Maret 2020	Konsul Hasil BAB IV dan V	
10	Selasa/ 2 juni 2020	Konsul revisi BAB IV, V ACC Persentasi	

**FORMULIR PERSETUJUAN UNTUK BERPARTISIPASI DALAM
PENELITIAN**

JUDUL PENELITIAN :
Pengaruh <i>Holistic Health Care</i> Terhadap kualitas Hidup pasien Stroke Di RS PKU Muhammadiyah Gamping
NAMA PENELITI :
Eny Hernani
ASAL INSTITUSI :
Magister Keperawatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Saya (Nama Lengkap) :
<ul style="list-style-type: none">• Secara suka rela menyetujui bahwa saya terlibat dalam penelitian di atas.• Saya yakin bahwa saya memahami tentang tujuan, proses, dan efek yang mungkin terjadi pada saya jika terlibat dalam penelitian ini.• Saya telah memiliki kesempatan untuk bertanya dan saya puas dengan jawaban yang saya terima• Saya memahami bahwa partisipasi saya dalam penelitian ini bersifat sukarela dan saya dapat keluar sewaktu-waktu dari penelitian• Saya memahami bahwa saya akan menerima salinan dari lembaran pernyataan informasi dan persetujuan

Nama dan Tanda tangan responden		Tanggal No. HP	
Nama dan Tanda tangan saksi		Tanggal	
Nama dan Tanda tangan wali		Tanggal	

--	--	--	--

Saya telah menjelaskan penelitian kepada partisipan yang bertandatangan diatas, dan saya yakin bahwa responden tersebut paham tentang tujuan, proses, dan efek yang mungkin terjadi jika dia ikut terlibat dalam penelitian ini.

Nama dan Tanda tangan peneliti	Eny Hernani S. Kep., Ners	Tanggal No HP	14 Maret 2020 087739512921
--------------------------------	---------------------------	------------------	-------------------------------

**PROGRAM STUDI MAGISTER KEPERAWATAN
PROGRAM PASCASARJANA
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**

LEMBAR PENJELASAN PARTISIPAN

Saya Eny Hernani, mahasiswa Magister Keperawatan peminatan Medikal Bedah Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang bermaksud melakukan penelitian untuk penulisan tesis dengan judul “Pengaruh *Holistic Health Care* Terhadap Kualitas Hidup Pasien Stroke” sebagai tugas akhir dalam menyelesaikan pendidikan sebagai Magister Keperawatan (M.Kep)

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui *Pengaruh Holistic Health Care* terhadap Kualitas Hidup pasien. Proses pengumpulan data akan menggunakan kuisioner kualitas Hidup yang dibagikan kepada pasien stroke. Data yang diperoleh Bapak/Ibu dijamin kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian saja. Data yang diperoleh dalam penelitian ini akan sangat bermanfaat dalam peningkatan kualitas peranan *Holistic Healt Care* di RS PKU Muhammadiyah gamping. Penelitian ini membutuhkan 36 Responden,. Untuk itu kami mengharapkan kesediaannya untuk membantu jalannya penelitian ini dengan menjadi Responden penelitian. Peneliti akan membagikan kuisioner kepada Bapak/Ibu yang sedang dalam perawatan di RS PKU Muhammadiyah Gamping. Penelitian ini membutuhkan waktu keikutsertaan masing-masing partisipan sekurang-kurangnya tiga hari rawat inap dengan jangka waktu yang tidak terlalu lama (maksimal 1 bulan)

A. Kesukarelaan untuk ikut penelitian

Bapak/Ibu bebas memilih keikutsertaan dalam penelitian ini tanpa ada paksaan. Bapak/Ibu juga bebas untuk memilih bersedia menjadi Partisipan atau tidak menjadi Partisipan dan tidak dikenai denda atau sanksi apapun.

B. Prosedur penelitian

Apabila Bapak/Ibu bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini, Bapak/Ibu diminta mendatangi lembar persetujuan ini. Prosedur selanjutnya adalah:

1. Peneliti akan membagikan kuisisioner kepada Partisipan yang sedang dalam perawatan/Rawat Inap
2. Bapak/Ibu mengisi lembar kuisisioner yang di bagikan oleh peneliti
3. Peneliti juga membagikan alat tulis yang diperlukan kepada Partisipan dalam pengisian kuisisioner
4. Peneliti akan membuat laporan penelitian berdasarkan hasil kuisisioner yang telah dibagikan, dengan tidak menunjukkan identitas asli partisipan.

C. Kewajiban subyek penelitian

Sebagai subyek penelitian Bapak/Ibu berkewajiban mengikuti aturan atau petunjuk penelitian seperti yang telah tertulis diatas. Apabila ada yang belum jelas, Bapak/Ibu bisa bertanya lebih lanjut kepada peneliti.

D. Resiko dan dampak penelitian

Tidak ada resiko ataupun dampak yang ditimbulkan dari keikutsertaan dalam penelitian ini pada diri partisipan.

E. Manfaat

Manfaat yang dapat Bapak/Ibu peroleh dari mengikuti penelitian ini adalah Bapak/Ibu ikut berkontribusi dalam memberikan informasi tentang pengalaman bio, psiko, spiritual pasien stroke terkait proses penyembuhan, sehingga diharapkan hasilnya dapat digunakan untuk membantu petugas kesehatan dalam meningkatkan layanan.

terutama dalam hal layanan Holistic Health Care diseluruh pelayanan di Rumah Sakit.

F. Kerahasiaan

Semua informasi yang berkaitan dengan identitas subyek penelitian akan dirahasiakan dan hanya akan diketahui oleh peneliti dan staf penelitian. Hasil penelitian akan dipublikasikan tanpa identitas subyek penelitian.

G. Kompensasi

Bapak/Ibu akan mendapatkan souvenir sebagai tanda terimakasih dan penghargaan atas kesediaannya berpartisipasi dalam penelitian.

H. Pembiayaan

Semua biaya yang terkait dengan penelitian akan ditanggung oleh peneliti

I. Informasi tambahan

Bapak/Ibu diberi kesempatan untuk menanyakan semua hal yang belum jelas sehubungan dengan penelitian ini. Apabila sewaktu-waktu membutuhkan penjelasan lebih lanjut, Ibu dapat menghubungi Eny Hernani No HP: 087739512921.

Yogyakarta, Maret 2020

Peneliti

**FORMULIR PERSETUJUAN
UNTUK BERPARTISIPASI DALAM PENELITIAN**

JUDUL PENELITIAN :
Pengaruh <i>Holistic Health Care</i> Terhadap kualitas Hidup pasien Stroke Di RS PKU Muhammadiyah Gamping
NAMA PENELITI : Eny hernani, S.Kep.Ns
ASAL INSTITUSI : Magister Keperawatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Saya (Nama Lengkap) :
<ul style="list-style-type: none"> • Secara suka rela menyetujui bahwa saya terlibat dalam penelitian di atas. • Saya yakin bahwa saya memahami tentang tujuan, proses, dan efek yang mungkin terjadi pada saya jika terlibat dalam penelitian ini. • Saya telah memiliki kesempatan untuk bertanya dan saya puas dengan jawaban yang saya terima • Saya memahami bahwa partisipasi saya dalam penelitian ini bersifat sukarela dan saya dapat keluar sewaktu-waktu dari penelitian • Saya memahami bahwa saya akan menerima salinan dari lembaran pernyataan informasi dan persetujuan

Nama dan Tanda tangan responden		Tanggal No. HP	
Nama dan Tanda tangan saksi		Tanggal	
Nama dan Tanda tangan wali		Tanggal	

Saya telah menjelaskan penelitian kepada partisipan yang bertandatangan diatas, dan saya yakin bahwa responden tersebut paham tentang tujuan, proses, dan efek yang mungkin terjadi jika dia ikut terlibat dalam penelitian ini.

Nama dan Tanda tangan peneliti	Eny Hernani S. Kep.Ns	Tanggal No HP	13 Maret 2020 087739512921
--------------------------------	-----------------------	------------------	-------------------------------

4	Seberapa puaskah Anda dengan upaya Anda untuk mengembangkan iman/Agama Anda					
---	---	--	--	--	--	--

4	Seberapa puaskah Anda dengan bimbingan Ilahi dalam hidup Anda					
7. Domain Interkasi Spiritual						
No	PERTANYAAN	Tidak sama sekali	Sedikit	Sedang	Banyak	Sangat Banyak
1	Seberapa dekat Anda menganggap diri Anda dengan Tuhan atau keyakinan Agama Anda					
2	Sejauh mana Anda mendiskusikan aspek-aspek agama/agama Anda dengan orang lain yang memiliki keyakinan yang sama, Agama dengan tujuan memperkuat tujuan pribadi Anda					
		Sangat tidak Puas	Tidak Puas	Sedikit Puas	Puas	Sangat Puas
3	Seberapa puas Anda dengan hubungan Anda dengan Tuhan atau keyakinan Agama Anda					

KUESIONER

Format Pengumpulan Data

Pentunjuk Pengisian:

Berilah tanda centang (√) pada jawaban yang anda anggap sesuai

Data Demografi Responden

1. Nama/ Inisial :
 2. Tanggal Lahir :
 3. Jenis Kelamin : Laki-laki
 Perempuan
 4. Pendidikan : Tidak Sekolah
 SD
 SMP
 SMA
 Perguruan Tinggi
 5. Pekerjaan :
 6. Pengalaman Sakit : Pertama Kali
 Lebih dari 1 kali
 7. Dalam Pengobatan Rutin :
 Ya Tidak
- Jika Ya dimana :

KUALITAS HIDUP PASIEN STROKE (*QOLS*)

Pertanyaan ini mengenai seberapa besar kondisi penyakit yang Anda derita mempengaruhi kehidupan Anda. Berilah tanda check list (√) pada jawaban yang menurut Anda paling sesuai, untuk mengetahui seberapa besar pengaruhnya dalam kehidupan Anda.

1. Domain Fisik

No	PERTANYAAN	Hanya di tempat tidur	Kursi dengan pengikat	Berjalan dengan bantuan orang lain	Berjalan dengan bantuan alat (tripot, walker)	Berjalan tanpa bantuan (Mandiri)
1	Mobilitas sehari-hari yang Anda lakukan					
		Tidak sama sekali	Sedikit	Sedang	Banyak	Sangat Banyak
2	Seberapa banyak Anda menggunakan tangan Anda untuk memegang benda seperti memutar knop pintu, menulis, angkat benda berat?					
3	Seberapa Banyak kesulitan yang Anda miliki saat duduk/Berdiri tanpa kehilangan keseimbangan Anda					

3	Seberapa tertarik Anda memenuhi tujuan dalam hidup					
4	Sejauh mana Anda mempraktikkan agama atau keyakinan Anda					
		Sangat tidak Puas	Tidak Puas	Sedikit Puas	Puas	Sangat Puas
5	Seberapa puas Anda dengan iman Anda kepada Allah					
6	Seberapa puas Anda dengan diri sendiri					

6. Domain Spiritual

No	PERTANYAAN	Tidak sama sekali	Sedikit	Sedang	Banyak	Sangat Banyak
1	Sejauh mana Anda memahami Allah					
2	Sejauh mana Anda merasa dibimbing atau dimotivasi oleh Allah dalam kehidupan sehari-hari Anda					
3	Sejauh mana Anda memahami Agama atau keyakinan Anda					
		Sangat tidak Puas	Tidak Puas	Sedikit Puas	Puas	Sangat Puas

2	Seberapa besar rasa hormat yang Anda terima dari orang lain					
3	Bagaimana Anda bisa mengelola peran rumah dan domestic Anda					
4	Berapa banyak akses untuk transportasi yang anda miliki					
		Sangat tidak Puas	Tidak Puas	Sedikit Puas	Puas	Sangat Puas
5	Seberapa puas Anda dengan hubungan antar-pribadi Anda					
6	Seberapa puas Anda dengan dukungan yang Anda terima dari teman					
7	Seberapa puas Anda dengan akses Anda ke layanan kesehatan					

5. Domain Jiwa

No	PERTANYAAN	Tidak sama sekali	Sedikit	Sedang	Banyak	Sangat Banyak
1	Berapa banyak rasa percaya diri yang Anda miliki					
2	Sejauh mana Anda yakin memiliki tujuan dalam hidup					

4	Sejauh mana menurut Anda rasa sakit, rasa tidak enak dan/ atau kehilnagan sensasi membatasi kemampuan Anda untuk melakukan apa yang perlu anda lakukan ?					
		Sangat tidak Puas	Tidak Puas	Sedikit Puas	Puas	Sangat Puas
5	Seberapa puas Anda dengan kemampuan Anda untuk melakukan aktivitas sehari-hari (Makan, Minum, Mandi, Toileting, berpakaian)					
6	Seberapa puas Anda dengan kemampuan Anda untuk bekerja					
7	Seberapa puas anda dengan kehidupan kebutuhan biologis anda					

2. Domain Psiko Emosional

No	PERTANYAAN	Tidak sama sekali	Sedikit	Cukup	Sangat Cukup	Selalu
1	Seberapa sering Anda memiliki perasaan seperti kesedihan, kemarahan, keputusasaan, kecemasan, depresi dan atau ketakutan					
		Tidak sama sekali	Sedikit	Cukup	Sangat Cukup	Selalu
2	Apakah Anda merasa memiliki energi yang cukup untuk dihadapi setiap hari					
3	Sejauh mana Anda dapat menerima penampilan fisik Anda					
4	Seberapa besar Anda menikmati pekerjaan Anda					
5	Seberapa sering Anda tertawa					
6	Sejauh mana Anda menikmati waktu luang Anda					
		Sangat tidak Puas	Tidak Puas	Sedikit Puas	Puas	Sangat Puas
7	Seberapa puas Anda dengan perasaan Anda					

3. Domain kognitif

No	PERTANYAAN	Tidak sama sekali	Sedikit	Sedang	Banyak	Sangat Banyak
1	Seberapa baik kemampuan Anda untuk berkonsentrasi					
2	seberapa mudah Anda mengakses informasi yang dibutuhkan untuk kehidupan sehari-hari					
3	Sejauh mana Anda bisa berkomunikasi					
		Sangat tidak Puas	Tidak Puas	Sedikit Puas	Puas	Sangat Puas
4	Seberapa puas Anda dengan kemampuan Anda berkomunikasi					
5	Seberapa puas Anda dengan kemampuan anda untuk berfikir dan belajar					

4. Domain Economi social

No	PERTANYAAN	Tergantung sepenuhnya	Dibantu maksimal	Dibantu Minimal	Mandiri tidak dapat bekerja	Mandiri dapat bekerja
1	Aktivitas harian (makan, mandi, dan lain-lain)					
		Tidak sama sekali	Sedikit	Sedang	Banyak	Sangat Banyak

**BAGIAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN
RS PKU MUHAMMADIYAH GAMPING**

Jln. Wates Km 5,5 Gamping Sleman Yogyakarta 55294
Telp. (0274) 6499704, Fax (0274) 6499727

Kepada Yth.

- **Bapak Arif Riyanto, S.Kep.,Ns (Manajer Diklatbang)
Di tempat**

Assalamualaikum wr wb.

Bersama ini kami hadapkan peneliti atas nama,

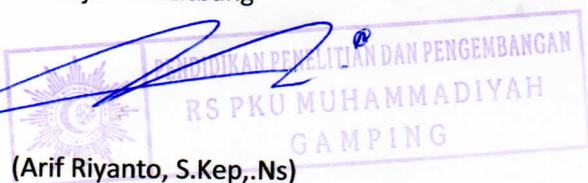
Nama : **Eny Hernani**
Institusi : **Magister Keperawatan UMY**
Judul Penelitian : **Pengaruh Holistic Health Care terhadap Kualitas Hidup Pasien
Stroke di RS PKU Muhammadiyah Gamping**

untuk melakukan Uji Validitas di RS PKU Muhmmadiyah Gamping terkait dengan judul di atas.

Demikian permohonan ini disampaikan dan atas kerjasamanya kami mengucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum wr wb

Sleman, 10 Maret 2020
Manajer DikLitbang



(Arif Riyanto, S.Kep.,Ns)



Nomor : 120/MKep/D.2-III/III/2020
Hal : Pengantar Ijin Validitas

Kepada Yth.
Direktur RS PKU Muhammadiyah Gamping

di Tempat

السَّلَامُ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةُ اللَّهِ وَبَرَكَاتُهُ

Dengan hormat.

Bersama ini kami sampaikan bahwa Mahasiswa Program Studi Magister Keperawatan Program Pascasarjana Universitas Muhammadiyah Yogyakarta di bawah ini :

Nama : Eny Hernani
NIM : 20181050006

Bermaksud melaksanakan Uji Validitas dengan topic "Pengaruh Holistic Health Care terhadap Kualitas Hidup Pasien Stroke di RS PKU Muhammadiyah Gamping". Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon mahasiswa yang bersangkutan dapat diberikan ijin untuk melaksanakan uji validitas.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terima kasih.

وَالسَّلَامُ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةُ اللَّهِ وَبَرَكَاتُهُ

Yogyakarta, 16 Maret 2020
Direktur Pascasarjana



Ir. Sri Atmaja P. R. S.T., MSc.Eng., Ph.D., P.Eng., IPM
NIK. 19780415200004123046

ALAMAT

Gedung Kasman Singodimedja, lantai 1
Kampus Terpadu UMY
Jl. Brawijaya Tamendirta, Kasihan, Bantul
Yogyakarta 55183

KONTAK

Telepon : +62 274 387656 - Ext. 247
Fax : +62 274 387646
Email : pascasarjana@umy.ac.id
www.pascasarjana.umy.ac.id



Nomor : 105/D.2-III/III/2020
Hal : Surat Pengantar Ijin Etik
Lamp : -

Yogyakarta, 10 Maret 2020

Kepada Yth :
Kepala Komisi Etik UNISA Yogyakarta
Di-
Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dengan hormat,

Kami sampaikan bahwa Mahasiswa dari Program Studi Magister Keperawatan Program Pascasarjana Universitas Muhammadiyah Yogyakarta ;

Nama : Eny Hermani

Nim : 20181050006

Berkaitan dengan penelitian dengan topik : **“Pengaruh Holistic Health Care Terhadap Kualitas Pasien Stroke”**

Maka, kami mohon mahasiswa yang bersangkutan dapat diberikan ijin untuk melaksanakan Etik di Tempat Kerja yang Bapak/Ibu pimpin.

Demikian surat ini kami sampaikan. Atas perhatian dan terkabulkannya ijin kami mengucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Direktur



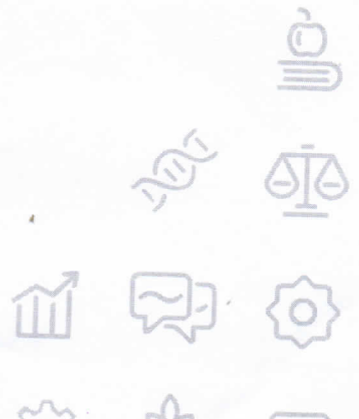
Ir. Sri Atmaja P. Rosyidi, M.Sc.Eng., Ph.D., P.Eng., IPM
NIK. 19780415200004123046

ALAMAT

Gedung Kasman Singodimedjo, lantai 1
Kampus Terpadu UMY
Jl. Brawijaya . Tamantirto . Kasihan . Bantul
Yogyakarta 55183

KONTAK

Telepon : +62 274 387656 · Ext. 247
Fax : +62 274 387646
Email : pascasarjana@umy.ac.id
www.pascasarjana.umy.ac.id





**KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
UNIVERSITAS AISYIAH YOGYAKARTA**

**KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL
"ETHICAL APPROVAL"**

No.1568/KEP-UNISA/III/2020

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Eny Hermani, S. Kep, Ns
Principal In Investigator

Nama Institusi : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

" Pengaruh *Holistic Health Care* Terhadap Kualitas Hidup pasien Stroke di RS PKU Muhammadiyah Gamping "

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 250) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 25 Maret 2020 sampai dengan tanggal 24 Maret 2021.

This declaration of ethics applies during the period March 25, 2020 until March 24, 2021.

March 25, 2020

Chairperson,


Ns. Dya Chandra Anita, M.Sc



Nomor : 129/M.Kep/A.3-III/III/2020
Hal : Surat Ijin Penelitian

Kepada Yth.
Direktur RS PKU Muhammadiyah Gamping

di Tempat

السَّلَامُ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةُ اللَّهِ وَبَرَكَاتُهُ

Dengan hormat.

Bersama ini kami sampaikan bahwa Mahasiswa Program Studi Magister Keperawatan Program Pascasarjana Universitas Muhammadiyah Yogyakarta di bawah ini :

Nama : Eny Hernani
NIM : 20181050006

Bermaksud melaksanakan **penelitian** dengan topic "Pengaruh Holistic Health Care terhadap Kualitas Hidup Pasien Stroke di RS PKU Muhammadiyah Gamping". Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon mahasiswa yang bersangkutan dapat diberikan ijin untuk melaksanakan penelitian.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terima kasih.

وَالسَّلَامُ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةُ اللَّهِ وَبَرَكَاتُهُ

Yogyakarta, 27 Maret 2020
Direktur Pascasarjana

Ir. Sri Atmaja P. R. S.T., MSc.Eng., Ph.D., P.Eng., IPM
NIK. 19780415200004123046

Tembusan :

1. Bagian Diklat
2. Bagian Keperawatan
3. Kepala Unit RS

ALAMAT

Gedung Kasman Singodimedjo, lantai 1
Kampus Terpadu UMY
Jl. Brawijaya . Tamantirto . Kasihan . Bantul
Yogyakarta 55183

KONTAK

Telepon : +62 274 387656 · Ext. 247
Fax : +62 274 387646
Email : pascasarjana@umy.ac.id
www.pascasarjana.umy.ac.id





RS PKU MUHAMMADIYAH GAMPING

AMANAH (Antusias, Mutu, Aman, Nyaman, Akurat, Handal)

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

5 Sya'ban 1441H/1 April 2020

Nomor : 0791 /PI.24.2/III/2020

Hal : Ijin Penelitian

Kepada Yth.
Direktur Pascasarjana UMY
Jl Brawijaya Tamantirto Bantul

السَّلَامُ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةُ اللَّهِ وَبَرَكَاتُهُ

Sehubungan dengan surat Saudara Nomor : 129/M.Kep/A.3-III/III/2020 tanggal 27 Maret 2020 tentang permohonan Penelitian bagi:

Nama : Eny Hernani
NIM : 20181050006
Judul Penelitian : Pengaruh Holistic Health Care terhadap Kualitas Hidup Pasien Stroke di RS 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. Biaya administrasi Free berlaku untuk kurun waktu 6 (enam) bulan.
5. 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.
6. Peneliti wajib menyerahkan hasil penelitian yang telah diujikan dan disyahkan kepada RS PKU Muhammadiyah Gamping. melalui Bagian Diklitbang.
7. Sebelum melaksanakan penelitian kepada yang bersangkutan diminta menghubungi Manajer Diklitbang.
8. Selama melakukan Penelitian berkonsultasi dengan Pembimbing dari rumah sakit, yaitu :
- Arif Riyanto, S.Kep.,Ns

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

وَالسَّلَامُ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةُ اللَّهِ وَبَرَكَاتُهُ

Direktur Utama,

dr. H. Ahmad Faesol, Sp.Rad, M.Kes.,MMR
NBM. 797.692

Tembusan:

1. Bagian Diklitbang RS PKU Muh Gamping
2. Pembimbing yang Bersangkutan
3. Peneliti yang bersangkutan (Eny Hernani)
4. Arsip

Lampiran 9

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Uji validitas dilakukan pada responden sebanyak 30 orang. Berdasarkan tabel standar (Sugiyono, 2008), nilai R yang digunakan sebagai nilai minimal perhitungan analisis dari sebuah kuesioner dengan 50 responden adalah 0,361. Artinya, kuesioner ini baru dikatakan valid apabila uji validitas menunjukkan angka $> 0,361$ dan baru dikatakan reliabel apabila nilai *Cronbach's alpha* menunjukkan angka $> 0,361$. Beberapa ahli menyatakan bahwa nilai minimal *Cronbach's alpha* adalah 0,600.

NILAI-NILAI r PRODUCT MOMENT

N	Tarf Signifikan		N	Tarf Signifikan		N	Tarf Signifikan	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

Sumber: Sugiyono, 2008. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta. Hal. 373

Uji Validitas

Uji validitas dilakukan dengan aplikasi SPSS. Pada kolom hasil uji korelasi (*Corrected Item-Total Correlation*) menunjukkan semua pertanyaan (item 1-40) bernilai $> 0,361$ yang berarti semua pertanyaan dalam kuesioner ini **valid**.

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_1	118.5750	1707.174	.651	.	.985
Item_2	119.5250	1683.384	.860	.	.985
Item_3	119.9750	1743.871	.441	.	.986
Item_4	119.6500	1723.926	.614	.	.985
Item_5	119.4000	1671.887	.932	.	.984
Item_6	119.6500	1693.926	.875	.	.985
Item_7	119.8250	1691.328	.868	.	.985
Item_8	120.0750	1729.097	.625	.	.985
Item_9	119.7250	1709.435	.885	.	.985
Item_10	119.6000	1692.246	.860	.	.985
Item_11	119.4250	1743.533	.543	.	.985
Item_12	119.9750	1702.640	.743	.	.985
Item_13	119.3500	1698.336	.821	.	.985
Item_14	118.9750	1730.384	.695	.	.985
Item_15	119.5000	1755.231	.533	.	.985
Item_16	119.8000	1700.421	.854	.	.985
Item_17	119.5500	1675.023	.865	.	.985
Item_18	119.4000	1667.426	.923	.	.984
Item_19	119.6250	1677.676	.900	.	.984
Item_20	119.0000	1706.051	.703	.	.985
Item_21	118.7750	1726.948	.800	.	.985
Item_22	119.4750	1733.640	.634	.	.985
Item_23	119.3500	1742.592	.646	.	.985
Item_24	119.0000	1729.795	.860	.	.985
Item_25	118.6500	1723.156	.841	.	.985
Item_26	118.6000	1720.092	.878	.	.985
Item_27	119.1250	1730.625	.824	.	.985
Item_28	118.8250	1723.584	.841	.	.985
Item_29	119.0250	1718.333	.877	.	.985
Item_30	118.6750	1713.148	.863	.	.985
Item_31	118.4750	1707.794	.887	.	.985
Item_32	118.6250	1721.471	.880	.	.985
Item_33	118.7750	1718.025	.815	.	.985
Item_34	118.4500	1705.177	.916	.	.984
Item_35	118.6000	1711.323	.885	.	.985
Item_36	118.5250	1711.743	.887	.	.985
Item_37	118.7250	1717.179	.870	.	.985
Item_38	118.7250	1731.435	.783	.	.985
Item_39	118.2750	1722.769	.896	.	.985
Item_40	118.5250	1725.948	.802	.	.985

Uji Reliabilitas

Uji reliabilitas dilakukan dengan aplikasi SPSS. Terlihat bahwa nilai *Cronbach's Alpha* > 0,361 yang berarti semua pertanyaan dalam kuesioner ini **reliabel** untuk digunakan. Terdapat beberapa literatur yang menyatakan bahwa nilai Cronbach's Alpha harus > 0,6. Apabila standar yang digunakan adalah angka tersebut, kuesioner ini tetap reliabel karena hasil uji reliabilitas menunjukkan angka > 0,6.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.985	.986	40

Lampiran 10

Analisis Univariat

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	10	27.8	27.8	27.8
	SMP	6	16.7	16.7	44.4
	SMA	11	30.6	30.6	75.0
	Perguruan Tinggi	9	25.0	25.0	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Jenis_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	22	61.1	61.1	61.1
	Perempuan	14	38.9	38.9	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Usia	Mean	59.6944	1.19378
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	57.2709 62.1179
	5% Trimmed Mean	59.8333	
	Median	61.5000	
	Variance	51.304	
	Std. Deviation	7.16268	
	Minimum	47.00	
	Maximum	69.00	
	Range	22.00	
	Interquartile Range	13.75	
	Skewness	-.207	.393
	Kurtosis	-1.341	.768

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Usia	.131	36	.126	.916	36	.009

a. Lilliefors Significance Correction

Descriptives

			Statistic	Std. Error
PreD1	Mean		22.1667	.67318
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	20.8000	
		Upper Bound	23.5333	
	5% Trimmed Mean		22.3333	
	Median		23.0000	
	Variance		16.314	
	Std. Deviation		4.03909	
	Minimum		11.00	
	Maximum		29.00	
	Range		18.00	
	Interquartile Range		5.00	
	Skewness		-.806	.393
	Kurtosis		.443	.768
PreD2	Mean		21.3333	.70260
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	19.9070	
		Upper Bound	22.7597	
	5% Trimmed Mean		21.3333	
	Median		21.5000	
	Variance		17.771	
	Std. Deviation		4.21562	
	Minimum		13.00	
	Maximum		31.00	
	Range		18.00	
	Interquartile Range		5.75	
	Skewness		.032	.393
	Kurtosis		-.043	.768
PreD3	Mean		16.2222	.64870
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	14.9053	
		Upper Bound	17.5392	
	5% Trimmed Mean		16.2222	
	Median		16.0000	
	Variance		15.149	
	Std. Deviation		3.89220	
	Minimum		8.00	
	Maximum		24.00	
	Range		16.00	
	Interquartile Range		5.50	
	Skewness		.149	.393
	Kurtosis		.005	.768
PreD4	Mean		24.8056	.67708
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	23.4310	
		Upper Bound	26.1801	
	5% Trimmed Mean		24.7840	
	Median		25.0000	
	Variance		16.504	
	Std. Deviation		4.06251	
	Minimum		15.00	
	Maximum		35.00	
	Range		20.00	
	Interquartile Range		5.00	
	Skewness		.011	.393
	Kurtosis		.430	.768

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
PreD1	.137	36	.084	.948	36	.087
PreD2	.132	36	.118	.980	36	.741
PreD3	.143	36	.060	.970	36	.436
PreD4	.102	36	.200 [*]	.989	36	.966

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

a. Lilliefors Significance Correction

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
PreD5	Mean	23.8611	.95048	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	21.9315	
		Upper Bound	25.7907	
	5% Trimmed Mean	23.4012		
	Median	24.0000		
	Variance	32.523		
	Std. Deviation	5.70290		
	Minimum	15.00		
	Maximum	49.00		
	Range	34.00		
	Interquartile Range	5.00		
	Skewness	2.379	.393	
	Kurtosis	10.204	.768	
	PreD6	Mean	15.8889	.45735
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	14.9604	
		Upper Bound	16.8174	
5% Trimmed Mean		15.9383		
Median		16.0000		
Variance		7.530		
Std. Deviation		2.74411		
Minimum		10.00		
Maximum		20.00		
Range		10.00		
Interquartile Range		4.00		
Skewness		-.211	.393	
Kurtosis		-.784	.768	
PreD7		Mean	15.4722	.45858
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	14.5413	
		Upper Bound	16.4032	
	5% Trimmed Mean	15.5309		
	Median	15.5000		
	Variance	7.571		
	Std. Deviation	2.75148		
	Minimum	9.00		
	Maximum	20.00		
	Range	11.00		
	Interquartile Range	4.50		
	Skewness	-.230	.393	
	Kurtosis	-.449	.768	
	PreTotal	Mean	139.7500	3.40480
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	132.8379	
		Upper Bound	146.6621	
5% Trimmed Mean		139.9012		
Median		138.0000		
Variance		417.336		
Std. Deviation		20.42880		
Minimum		96.00		
Maximum		179.00		
Range		83.00		
Interquartile Range		20.75		
Skewness		-.114	.393	
Kurtosis		-.050	.768	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
PreD5	.215	36	.000	.797	36	.000
PreD6	.155	36	.029	.946	36	.078
PreD7	.100	36	.200*	.974	36	.538
PreTotal	.105	36	.200*	.970	36	.431

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

a. Lilliefors Significance Correction

Descriptives

			Statistic	Std. Error
PostD1	Mean		23.3611	.66685
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	22.0073	
		Upper Bound	24.7149	
	5% Trimmed Mean		23.5247	
	Median		24.0000	
	Variance		16.009	
	Std. Deviation		4.00109	
	Minimum		11.00	
	Maximum		31.00	
	Range		20.00	
	Interquartile Range		3.75	
	Skewness		-.760	.393
	Kurtosis		1.599	.768
PostD2	Mean		22.6667	.67141
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	21.3036	
		Upper Bound	24.0297	
	5% Trimmed Mean		22.6049	
	Median		22.0000	
	Variance		16.229	
	Std. Deviation		4.02847	
	Minimum		14.00	
	Maximum		32.00	
	Range		18.00	
	Interquartile Range		5.00	
	Skewness		.183	.393
	Kurtosis		.095	.768
PostD3	Mean		17.2778	.61542
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	16.0284	
		Upper Bound	18.5272	
	5% Trimmed Mean		17.3395	
	Median		17.0000	
	Variance		13.635	
	Std. Deviation		3.69255	
	Minimum		8.00	
	Maximum		25.00	
	Range		17.00	
	Interquartile Range		4.00	
	Skewness		-.132	.393
	Kurtosis		.390	.768
PostD4	Mean		25.4722	.61526
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	24.2232	
		Upper Bound	26.7213	
	5% Trimmed Mean		25.5494	
	Median		26.0000	
	Variance		13.628	
	Std. Deviation		3.69158	
	Minimum		15.00	
	Maximum		35.00	
	Range		20.00	
	Interquartile Range		4.50	
	Skewness		-.312	.393
	Kurtosis		1.618	.768

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
PostD1	.145	36	.055	.957	36	.180
PostD2	.093	36	.200*	.985	36	.894
PostD3	.098	36	.200*	.978	36	.682
PostD4	.116	36	.200*	.965	36	.297

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

a. Lilliefors Significance Correction

Descriptives

			Statistic	Std. Error
PostD5	Mean		23.6944	.61311
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	22.4498	
		Upper Bound	24.9391	
	5% Trimmed Mean		23.7160	
	Median		24.5000	
	Variance		13.533	
	Std. Deviation		3.67866	
	Minimum		17.00	
	Maximum		30.00	
	Range		13.00	
	Interquartile Range		5.75	
	Skewness		-.118	.393
	Kurtosis		-.820	.768
	PostD6	Mean		16.2222
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	15.4009	
		Upper Bound	17.0435	
5% Trimmed Mean			16.3086	
Median			16.0000	
Variance			5.892	
Std. Deviation			2.42736	
Minimum			10.00	
Maximum			20.00	
Range			10.00	
Interquartile Range			4.00	
Skewness			-.313	.393
Kurtosis			-.131	.768
PostD7		Mean		16.0556
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	15.2270	
		Upper Bound	16.8841	
	5% Trimmed Mean		16.1790	
	Median		16.0000	
	Variance		5.997	
	Std. Deviation		2.44884	
	Minimum		9.00	
	Maximum		20.00	
	Range		11.00	
	Interquartile Range		3.00	
	Skewness		-.723	.393
	Kurtosis		1.033	.768
	PostTotal	Mean		144.7500
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	138.2325	
		Upper Bound	151.2675	
5% Trimmed Mean			145.0432	
Median			146.5000	
Variance			371.050	
Std. Deviation			19.26266	
Minimum			98.00	
Maximum			180.00	
Range			82.00	
Interquartile Range			25.25	
Skewness			-.172	.393
Kurtosis			-.128	.768

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
PostD5	.144	36	.056	.953	36	.129
PostD6	.130	36	.128	.961	36	.227
PostD7	.185	36	.003	.941	36	.056
PostTotal	.079	36	.200 [*]	.978	36	.686

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

a. Lilliefors Significance Correction

Crosstab

			Perubahan_QOL		Total
			Turun	Naik	
Jenis_Kelamin	Laki-laki	Count	6	16	22
		% of Total	16.7%	44.4%	61.1%
	Perempuan	Count	6	8	14
		% of Total	16.7%	22.2%	38.9%
Total		Count	12	24	36
		% of Total	33.3%	66.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.935 ^a	1	.334	.471	.271
Continuity Correction ^b	.365	1	.546		
Likelihood Ratio	.926	1	.336		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.909	1	.340		
N of Valid Cases	36				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.67.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

			Perubahan_QOL		Total
			Turun	Naik	
Usia_Kat	< 60 tahun	Count	7	10	17
		% of Total	19.4%	27.8%	47.2%
	>= 60 tahun	Count	5	14	19
		% of Total	13.9%	38.9%	52.8%
Total		Count	12	24	36
		% of Total	33.3%	66.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.892 ^a	1	.345	.483	.278
Continuity Correction ^b	.348	1	.555		
Likelihood Ratio	.894	1	.345		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.867	1	.352		
N of Valid Cases	36				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.67.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

			Perubahan_QOL		Total
			Turun	Naik	
Pendidikan_Kat	SD & SMP	Count	4	12	16
		% of Total	11.1%	33.3%	44.4%
	SMA & Perguruan Tinggi	Count	8	12	20
		% of Total	22.2%	33.3%	55.6%
Total		Count	12	24	36
		% of Total	33.3%	66.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.900 ^a	1	.343		
Continuity Correction ^b	.352	1	.553		
Likelihood Ratio	.914	1	.339		
Fisher's Exact Test				.481	.278
Linear-by-Linear Association	.875	1	.350		
N of Valid Cases	36				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.33.

b. Computed only for a 2x2 table

Analisa Bivariat

Paired Samples Statistics

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1 PreD1	22.1667	36	4.03909	.67318
PostD1	23.3611	36	4.00109	.66685
Pair 2 PreD2	21.3333	36	4.21562	.70260
PostD2	22.6667	36	4.02847	.67141
Pair 3 PreD3	16.2222	36	3.89220	.64870
PostD3	17.2778	36	3.69255	.61542
Pair 4 PreD4	24.8056	36	4.06251	.67708
PostD4	25.4722	36	3.69158	.61526
Pair 5 PreTotal	139.7500	36	20.42880	3.40480
PostTotal	144.7500	36	19.26266	3.21044

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 PreD1 & PostD1	36	.794	.000
Pair 2 PreD2 & PostD2	36	.754	.000
Pair 3 PreD3 & PostD3	36	.827	.000
Pair 4 PreD4 & PostD4	36	.907	.000
Pair 5 PreTotal & PostTotal	36	.882	.000

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 1 PreD1 - PostD1	-1.19444	2.58368	.43061	-2.06864	-.32025	-2.774	35	.009
Pair 2 PreD2 - PostD2	-1.33333	2.89828	.48305	-2.31397	-.35270	-2.760	35	.009
Pair 3 PreD3 - PostD3	-1.05556	2.24174	.37362	-1.81405	-.29706	-2.825	35	.008
Pair 4 PreD4 - PostD4	-.66667	1.70713	.28452	-1.24428	-.08906	-2.343	35	.025
Pair 5 PreTotal - PostTotal	-5.00000	9.71891	1.61982	-8.28840	-1.71160	-3.087	35	.004

Ranks

	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PostD5 - PreD5	Negative Ranks	6 ^a	11.42
	Positive Ranks	15 ^b	10.83
	Ties	15 ^c	
	Total	36	68.50
PostD6 - PreD6	Negative Ranks	6 ^d	5.58
	Positive Ranks	10 ^e	10.25
	Ties	20 ^f	
	Total	36	33.50
PostD7 - PreD7	Negative Ranks	6 ^g	9.67
	Positive Ranks	16 ^h	12.19
	Ties	14 ⁱ	
	Total	36	58.00

- a. PostD5 < PreD5
- b. PostD5 > PreD5
- c. PostD5 = PreD5
- d. PostD6 < PreD6
- e. PostD6 > PreD6
- f. PostD6 = PreD6
- g. PostD7 < PreD7
- h. PostD7 > PreD7
- i. PostD7 = PreD7

Test Statistics^a

	PostD5 - PreD5	PostD6 - PreD6	PostD7 - PreD7
Z	-1.657 ^b	-1.812 ^b	-2.295 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.097	.070	.022

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
- b. Based on negative ranks.

TAMBAHAN PERSENTASE SKOR KUESIONER

Variabel	Rerata	Standar Deviasi	Median	Min-Max
Acceptance	10.67	1.88	12	4-12
Obedient	10.44	2.03	11	4-12

Kategori HHC	Frekuensi	Persentase
Sorrow	1	3
Guide	2	6
Revive	3	9
Nirvana	27	82

HASIL UJI EFFECT SIZE

Hasil Uji Effect Size terhadap pasien stroke pre dan post layanan dan intervensi HHC terhadap perubahan Kualitas hidup pasien

$$\text{Cohen's } d = \frac{M_1 + M_2}{SD_{\text{pooled}}} \quad SD_{\text{pooled}} = \frac{\sqrt{(n_1 - 1)Sd_1^2 + (n_2 - 1) Sd_2^2}}{n_1 + n_2 - 2}$$

$$SD_{\text{pooled}} = \frac{\sqrt{(36 - 1)20,428^2 + (36 - 1) 19,262^2}}{36 + 36 - 2}$$

$$SD_{\text{pooled}} = \frac{\sqrt{27591,473}}{70}$$

$$SD_{\text{Pooled}} = 19,853561$$

$$\text{Cohen's } d = \frac{139,75 - 144,75}{19,853561}$$

$$\text{Cohen's } d = 0,25$$

Pengisian e-HHC

Add HHC

WIDODO PRAYTNO

34704

01 Jul 19

High Risk : (Risiko) : TIDAK ADA (TIDAK ADA)

ASSESSMENT AWAL

Apakah dipikirkan oleh bapak/ibu /saudara saat ini? Kesimpulan

ACCEPTANCE

Bagaimana anggapan/pandangan bapak/ib/saudara terhadap sakit yang diderita?

Bagaimana perasaan bapak/ibu /saudara terhadap sakit?

Bagaimana pandangan bapak/ibu /saudara terhadap masa depan?

OBEDIENT

Bagaimana ibadah bapak/ib/saudara selama sehat dan sakit?

Hal apa yg bisa membantu mencapai kesembuhan bapak/ib/saudara?

Apakah main agama bagi bapak/ibu /saudara?

*Bismillahirrahmanirrahim, saya dengan sadar dan penuh tanggung jawab mengisi formulir ini dengan data yang benar

Tanggal	Asesmen Awal	Deskripsi	Intervensi	Implementasi dan Evaluasi	Aksi
2020-02-07 14:25				<p>Tindakan</p> <p>Aldah : memahamkan pasien bahwa Allah satu-satunya Tuhan yang dapat membantu kita kapanpun dan dimanapun</p> <p>Ahlak : memahamkan pasien bahwa terlahir semangat dan selalu tabah akan cobaan yang diberikan</p> <p>Ibadah : memahamkan pasien bahwa ibadah shalat adalah syarat ibadah wajib yang disyariatkan Allah kepada kita</p> <p>Muamalah : memahamkan pasien untuk terlahir beresahab dan menerima sakit yang diberikan oleh Allah</p>	
2020-02-04 16:19	Sakit	<p>NURIANA</p> <p>Pasien yang tidak mengalami masalah pada aspek pengetahuan perilaku (acceptance) dan tidak mengalami masalah spiritual (Obedient)</p>	<p>Peringatan</p> <p>Notifikasi</p>	<p>Evaluasi :</p> <p>Aldah : pasien dapat memahami bahwa Allah satu-satunya pencipta kita</p> <p>Ahlak : pasien terlahir bersemangat untuk sembuh</p> <p>Ibadah : pasien mengerjakan ibadah shalat lima waktu dengan baik</p> <p>Muamalah : pasien menerima sakitnya dengan sabar dan menerima kunjungan dari bina ruhan dengan baik</p> <p>Perugas : TAWANAL ANSAR DARODJAT, S.H.I</p>	Evaluasi