

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1



**Program Studi Magister Keperawatan
Program Pascasarjana**
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nomor : 205/M.Kep/C.6-III/I/2016
Hal : Surat Ijin Studi Pendahuluan

Kepada Yth.
Direktur RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Sragen

di Tempat

آللَّاَكُمْ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةُ اللَّهِ وَبَرَكَاتُهُ

Dengan hormat,
Bersama ini kami sampaikan bahwa Mahasiswa Program Studi Magister Keperawatan UMY,
atas nama:

Nama : Eka Novitayanti
NIM : 20151050006

Mengajukan permohonan ijin melakukan studi pendahuluan untuk tesis dengan topik
"Pengaruh Kombinasi Terapi Religius Dzikir dan Calm Breath untuk Menurunkan Kecemasan
dan Nyeri Pada Pesien Kanker Payudara yang Sedang Menjalankan Kemoterapi."

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan
terima kasih.

وَالسَّلَامُ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةُ اللَّهِ وَبَرَكَاتُهُ

Yogyakarta, 20 April 2016
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Program Studi
Dr. Titih Huriah, M.Kep., Ns., Sp.Kep.K

Kampus :
Jl. Lingkar Selatan Tamantirto, Kasihan Bantul Yogyakarta 55183
Telp : 0274-387656 Ext. 321
Email : mkep@umy.ac.id
Web : mkep.umy.ac.id



Lampiran 2

RSUD dr. SOEHADI PRIJONEGORO

Jln. Raya Sukowati No. 534 Telp. (0271) 891068, Fax. (0271) 890158 Sragen 57215

E-mail: rsudsragen1958@gmail.com

Sragen, 30 Mei 2016

Nomor : 070 / 1105 / 040 / 2016

Sifat :

Hal : Permohonan Ijin Studi Pendahuluan

Kepada Yth,
Ka. Prodi. Magister Keperawatan
Program Pascasarjana
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Jl. Lingkar Selatan Tamantirto, Kasihan
Bantul, Yogyakarta

Di

YOGYAKARTA

Memperhatikan surat saudara Nomor : 205/M.Kep/C.6-III/I/2016, perihal tersebut diatas, maka dengan ini diberitahukan bahwa atas permohonan tersebut pihak kami tidak keberatan dan mengijinkan mahasiswa saudara tersebut :

Nama : EKA NOVIYANTI
NIM : 20151050006
PROGRAM : MAGISTER KEPERAWATAN

Untuk melaksanakan Studi Pendahuluan di RSUD dr. Soehadi Prijonegoro dalam rangka penulisan Thesis, dengan judul : " PENGARUH KOMBINASI TERAPI RELIGIUS DZIKIR DAN CALM BREATH UNTUK MENURUNKAN KECEMASAN DAN NYERI PADA PASIEN KANKER PAYUDARA YANG SEDANG MENJALANKAN KEMOTERAPI "

Dengan ketentuan :

1. Satu minggu sebelum melakukan penelitian mengirim surat rekomendasi dari Kantor Kesbangpolinmas Kab. Sragen.
2. Membayar biaya TESIS Rp. 825.000,-/mahasiswa S2 (Perbup. No. 57 Tahun 2014)
3. Mengumpulkan Hasil Laporan Penelitian/KTI/TESIS ke Bid. Peningkatan Mutu dan Pendidikan (Diklat) RSUD dr. Soehadi Prijonegoro

Demikian untuk menjadikan periksa dan atas kerjasamanya kami ucapan terima kasih.



Tembusan disampaikan kepada Yth.:

1.
2. Kbid. Keperawatan RSUD dr. Soehadi Prijonegoro
3. Mahasiswa Ybs.
4. Pertinggal.

Lampiran 3



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

**SURAT KETERANGAN
KELAYAKAN ETIKA PENELITIAN**

Nomor : 349/EP-FKIK-UMY/IX/2016

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

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

Telah mengkaji permohonan kelayakan etika penelitian yang diajukan oleh :

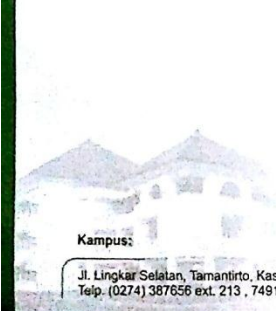
Nama Peneliti	:	Eka Novitayanti
NIM	:	20151050006
Judul Penelitian	:	Pengaruh Terapi Dzikir untuk Menurunkan Kecemasan dan Nyeri Pada Pasien Kanker Payudara yang Sedang Menjalankan Kemoterapi di RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Sragen
Pada Tanggal	:	19 September 2016
Dengan Hasil	:	Layak Etik

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 22 September 2016



Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes



Kampus:

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

Muda mendunia

Lampiran 4



**Program Studi Magister Keperawatan
Program Pascasarjana
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta**

Nomor : 532/M.Kep/C.6-III/XI/2016
Hal : Surat Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth.
Kepala Kesbangpol dan Linmas Sragen

di Tempat

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

Dengan hormat,

Bersama ini kami sampaikan bahwa Mahasiswa Program Studi Magister Keperawatan UMY,
atas nama:

Nama : Eka Novitayanti
NIM : 20151050006

Mengajukan permohonan ijin melakukan penelitian untuk riset dengan topik "Pengaruh Terapi Dzikir untuk Menurunkan Kecemasan dan Nyeri pada Pasien Kanker Payudara yang sedang Menjalankan Kemoterapi di RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Sragen."

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته



Erna Rochmawati, M.Med.Ed., MNS, Ph.D.

Kampus :
Jl. Lingkar Selatan Tamantirto, Kasihan Bantul Yogyakarta 55183
Telp : 0274-387656 Ext. 321
Email : mkep@umy.ac.id
Web : mkep.umy.ac.id



PEMERINTAH KABUPATEN SRAGEN
BADAN KESATUAN BANGSA, POLITIK DAN
PERLINDUNGAN MASYARAKAT
Jl. Raya Sukowati No. 8 Sragen Telp. (0271) 891432

REKOMENDASI PENELITIAN

Nomor : 070/ 372 /028/2016

- I. Dasar : Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian.
- II. Memperhatikan : Surat Sekretaris Program Studi Magister Keperawatan Program Pascasarjana Universitas Muhammadiyah Yogyakarta tanggal 23 November 2016 Nomor 532/M.Kep/C.6-III/XI/2016 Perihal Ijin Penelitian.
- III. Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Badan Kesbangpol dan Linmas Kabupaten Sragen memberikan rekomendasi kepada :
- Nama : EKA NOVANTI
Pekerjaan : Mahasiswa UMY
Alamat : Jl. Lingkar Selatan Tamantirto, Kasihan Bantul Yogyakarta
- Untuk melakukan Penelitian guna menyusun SKRIPSI dengan rincian sebagai berikut :
- Judul Penelitian : "PENGARUH TERAPI DZIKIR UNTUK MENURUNKAN KECEMASAN DAN NYERI PADA PASIEN KANKER PAYUDARA YANG SEDANG MENJALANKAN KEMOTERAPI DI RSUD dr. SOEHADI PRIJONEGORO SRAGEN".
- Waktu : 1 Desember 2016 s/d 28 Februari 2017
Lokasi Penelitian : RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Sragen
Penanggung Jawab : Ema Rochmawati, M.Med.Ed., MNS., Ph.D
- IV. Ketentuan yang harus ditaati :
1. Pelaksanaan kegiatan tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu ketentraman, ketertiban dan keamanan umum (stabilitas daerah);
 2. Sebelum kegiatan dimulai agar terlebih dahulu melaporkan kepada pejabat/penguasa daerah yang akan dijadikan obyek penelitian. Dan setelah pelaksanaan kegiatan selesai agar menyerahkan hasilnya kepada Kepala Badan Kesbang Politik dan Linmas Kab. Sragen;
 3. Apabila dalam pelaksanaan kegiatan ternyata tidak mentaati peraturan dan ketentuan-ketentuan yang ada, maka surat rekomendasi akan dicabut.
- V. Apabila surat rekomendasi ini di kemudian hari terdapat kekeliruan maka akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Dikeluarkan di : S r a g e n
Pada Tanggal : 24 November 2016

An. KEPALA BADAN KESBANGPOL DAN LINMAS
KABUPATEN SRAGEN
Kepala Bidang Hubungan Antar Lembaga

SUGENO PRIYONO, SH
NIP. 19630610 199403 1 00

SURAT REKOMENDASI ini disampaikan Kepada Yth :

1. Kepala Badan Kesbangpolinmas Kab. Sragen (sebagai laporan);
2. Direktur dr. Soehadi Prijonegoro Sragen;
3. Peneliti/mahasiswa yang bersangkutan;
4. Arsip.

Lampiran 6



**Program Studi Magister Keperawatan
Program Pascasarjana
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta**

Nomor : 532/M.Kep/ C.6-III/XI/2016
Hal : Surat Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth.
Direktur RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Sragen

di Tempat

السَّلَامُ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةُ اللَّهِ وَبَرَكَاتُهُ

Dengan hormat,
Bersama ini kami sampaikan bahwa Mahasiswa Program Studi Magister Keperawatan UMY,
atas nama:

Nama : Eka Novitayanti
NIM : 20151050006

Mengajukan permohonan ijin melakukan penelitian untuk riset dengan topik "Pengaruh Terapi Dzikir untuk Menurunkan Kecemasan dan Nyeri pada Pasien Kanker Payudara yang sedang Menjalankan Kemoterapi di RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Sragen."

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

وَالسَّلَامُ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةُ اللَّهِ وَبَرَكَاتُهُ

Yogyakarta, 23 November 2016
Sekretaris Program Studi


Erna Röchmawati, M.Med.Ed., MNS., Ph.D.

Kampus :
Jl. Lingkar Selatan Tamantirto, Kasihan Bantul Yogyakarta 55183
Telp : 0274-387656 Ext. 321
Email : mkep@umy.ac.id
Web : mkep.umy.ac.id



Lampiran 7 PEMERINTAH KABUPATEN SRAGEN

RSUD dr. SOEHADI PRIJONEGORO

Jln. Raya Sukowati No. 534 Telp. (0271) 891068, Fax. (0271) 890158 Sragen 57215
E-mail: rsudsragen1958@gmail.com

Nomor : 070 62441 / 040 / 2016
Sifat : -
Hal : Permohonan Penelitian

Sragen, 29 Nopember 2016

Kepada Yth,
Ka. Prodi. Magister Keperawatan
Program Pascasarjana
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Jl. Lingkar Selatan Tamantirto, Kasihan
Bantul, Yogyakarta
Di

YOGYAKARTA

Memperhatikan surat saudara Nomor : 532/M.Kep/C.6-III/XI/2016, perihal tersebut diatas, maka dengan ini diberitahukan bahwa atas permohonan tersebut pihak kami tidak keberatan dan mengijinkan mahasiswa saudara tersebut :

Nama : EKA NOVITAYANTI
NIM : 2015105006
PROGRAM : MAGISTER KEPERAWATAN

Untuk melaksanakan Penelitian di RSUD dr. Soehadi Prijonegoro dalam rangka penulisan Thesis, dengan judul : " PENGARUH TERAPI DZIKIR UNTUK MENURUNKAN KECEMASAN DAN NYERI PADA PASIEN KANKER PAYUDARA YANG SEDANG MENJALANKAN KEMOTERAPI DI RSUD dr. SOEHADI PRIJONEGORO SRAGEN"

Dengan ketentuan :

1. Satu minggu sebelum melakukan penelitian mengirim surat rekomendasi dari Kantor Kesbangpolinmas Kab. Sragen.
2. Membayar biaya TESIS Rp. 825.000,-/mahasiswa S2 (Perbup. No. 57 Tahun 2014)
3. Mengumpulkan Hasil Laporan Penelitian/KTI/TESIS ke Bid. Peningkatan Mutu dan Pendidikan (Diklat) RSUD dr. Soehadi Prijonegoro

Dcmikian untuk menjadikan periksa dan atas kerjasamanya kami ucapan terima kasih.



Tembusan disampaikan kepada Yth.:

1.
2. Kabid. Keperawatan RSUD dr. Soehadi Prijonegoro
3. Mahasiswa Ybs.



Lampiran 8
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
PUSAT PELATIHAN BAHASA

Yogyakarta, 20 June 2016

CERTIFIED OF TRANSLATION

To whom it may concern,

Under this person's name,

Name: 1. Mutmainnah Sitta Zumala, S.Ant.

Institution: The Language Training Center, University Muhammadiyah Yogyakarta

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

Name: Eka Novitayanti, S.Kep.Ns

Graduate student in Nursing Program, Faculty of Medical, University of Muhammadiyah Yogyakarta

Sincerely,



(.....)

(Mutmainnah Sitta Zumala, S.Ant.)

Lampiran 8
 UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
PUSAT PELATIHAN BAHASA

Yogyakarta, 19 May 2016

CERTIFIED OF TRANSLATION

To whom it may concern,

Under this person's name,

Name: 1. Luluk Iswati, S.Pd., M.Hum.

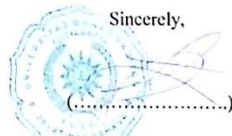
Institution: The Language Training Center, University Muhammadiyah Yogyakarta

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

Name: Eka Novitayanti, S.Kep.Ns

Graduate student in Nursing Program, Faculty of Medicine, University of Muhammadiyah Yogyakarta

Sincerely,



(Luluk Iswati, S.Pd., M.Hum.)

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

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

Unggul & Islami

Lampiran 9

SURAT REKOMENDASI

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : Miftahulhaq, M.Si

Pekerjaan : Dosen Agama Islam Di Fakultas Kedokteran Universitas
Muhammaday Yogyakarta

NIK : 197803222001204173181

Bawa buku panduan dzikir *Asmaul Husna* dan *kalimat Thoyyibah* yang
yang berisi *Basmalah, Istigfar, Tasbih, Tahmid, Takbir, Tahlil* dan *Asmaul Husna* :
Ya Latif, Ya Mubdiu Ya Kholiq, ya Rahman Ya Rahim, dan Ya Samiu Ya Bashir
sudah melalui tahap bimbingan dan dapat digunakan dalam penelitian dengan judul
Pengaruh Terapi Dzikir Asmaul Husna Dan Kalimat Thoyyibah Untuk Menurunkan
Kecemasan dan Nyeri Pada Pasien Kanker Payudara Yang Menjalani Program
Kemoterapi Di RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Sragen, yang dilakukan oleh:

Nama : Eka Novitayanti

NIM : 20151050006

Mahasiswa : Magister Keperawatan Universitas Muhammaday Yogyakarta

Yogyakarta,

Yang membuat pernyataan



(Miftahulhaq, M.Si)

Lampiran 11

LEMBAR PENJELASAN PELAKSANAN PENELITIAN

Kepada

Yth. Calon Responden Penelitian

Di tempat

Dengan hormat

Saya mahasiswa Program Studi Magister Keperawatan Universitas Muhammadyah Yogyakarta, bermaksud mengadakan penelitian mengenai terapi dzikir *Asmaul Husna* dan Kalimat *Thoyyibah* untuk menurunkan kecemasan dan nyeri kanker payudara yang menjalani program kemoterapi pada ibu. Manfaat penelitian ini dapat mengurangi kecemasan dan nyeri yang ibu rasakan, jika ibu melakukan dzikir dengan baik.

Partisipasi ini bersifat bebas atau tidak memaksa artinya ibu bisa ikut atau tidak ikut, apabila tidak ikut tidak ada sangsinya apapun. Apabila ibu setuju untuk terlibat dalam penelitian saya, dimohon untuk menandatangani lembar persetujuan yang telah disediakan.

Atas perhatian dan kesediaanya saya ucapan banyak terimakasih.

Sragen, 201...

Hormat saya

Eka Novitayanti

Lampiran 12

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bersedia untuk turut berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Program Studi Magister Keperawatan Universitas Muhammadyah Yogyakarta, yang bernama “ Eka Novitayanti” dengan judul penelitian “ terapi dzikir *Asmaul Husna* dan Kalimat *Thoyyibah* untuk menurunkan kecemasan dan nyeri pada pasien kanker payudara yang menjalani program kemoterapi”.

Saya telah diberi tahu apa yang saya lakukan bersifat sukarela dan identitas saya sebagai pemberi jawaban dari pertanyaan akan dirahasiakan, partisipasi saya dan penolakan saya tidak akan merugikan saya.

Tanda tangan saya menunjukan bahwa saya telah diberi informasi dan memutuskan untuk bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini.

Sragen 201..

Responden

()

Lampiran 13

LEMBAR PELAKSANAN DZIKIR DENGAN SUNGUH - SUNGGUH

Saya yang bertanda tangan dibawah ini

Nama :

Alamat :

Saya akan melakukan dzikir dengan sungguh sungguh sesuai di buku

panduan dzikir *Asmaul husna* dan Kalimat *Thoyyibah*.

Sragen 201..

Responden

()

Lampiran 14

LEMBAR PEMANTAUAN PELAKSANAN DZIKIR DENGAN SUNGUH - SUNGGUH

Saya yang bertanda tangan dibawah ini

Nama :

Alamat :

Saya akan melakukan pemantauan dzikir dengan sungguh sungguh sesuai di buku panduan dzikir *Asmaul Husna* dan Kalimat *Thoyyibah*. Pada nama dibawah ini:

Nama :

Hubungan :

Sragen 201..

Pemantau

()

Lampiran 15

FORMAT PENGUMPULAN DATA

Judul: Pengaruh Terapi *Dzikir Asmaul Husna* dan *Kalimat Thooyyibah* Untuk Menurunkan Kecemasan Dan Nyeri Pada Pasien Kanker Payudara Yang Menjalankan Program Kemoterapi

Data Demografi

Responden: Pasien Kanker payudara yang sedang menjalankan kemoterapi yang memenuhi kriteria inklusi

Mohon dijawab semua pertanyaan dengan memberi tanda (V) pada jawaban yang sesuai dengan keadaan responden.

1. Inisial responden :
2. No (diisi peneliti) :
3. Umur :
4. Alamat :
5. Agama :

Apabila islam apakah menjalankan sholat wajib 5 waktu? () Ya () tidak
Sholat sunah Dhuha (), Tahajud (), dll.....

6. Jenis Kelamin
 Laki-laki Perempuan
7. Pekerjaan:
 PNS Tani Swasta
 Pensiunan TNI Lain-lain (Sebutkan.....)
8. Pendidikan Terakhir:
 tidak Tamat sekolah SD SMP SMA
 Diploma Sarjana
9. Status Perkawinan:
 Kawin Belum Kawin
10. Kemoterapi ke:
11. Stadium kanker payudara:.....

LAMPIRAN 16

Kuesioner Tentang Evaluasi Diri Lembar STAI Y-2

Nama: _____ Tanggal _____

Usia : _____

Petunjuk:

Dibawah ini adalah sejumlah pernyataan yang digunakan orang untuk mendeskripsikan dirinya. Bacalah setiap pernyataan dan kemudian lingkari angka yang tepat di samping kanan untuk mengindikasikan perasaan *yang biasa* Anda rasakan. Tidak ada jawaban benar atau salah. Jangan menghabiskan banyak waktu untuk satu pernyataan akan tetapi berikan jawaban yang sepertinya paling tepat menggambarkan perasaan Anda saat ini.

		Hampir tidak pernah	Kadang-kadang	Sering	Hampir selalu
1.	Saya merasa senang	1	2	3	4
2.	Saya merasa gugup dan resah	1	2	3	4
3.	Saya merasa puas dengan diri saya sendiri	1	2	3	4
4.	Saya berharap saya bisa sebahagia orang lain	1	2	3	4
5.	Saya merasa gagal	1	2	3	4
6.	Saya merasa tenang	1	2	3	4
7.	Saya "tenang dan bisa menguasai diri"	1	2	3	4
8.	Saya merasa bahwa kesulitan sedang menumpuk sehingga saya tidak bisa mengatasinya.	1	2	3	4
9.	Saya mencemaskan hal-hal yang sebenarnya tidak bermasalah.	1	2	3	4
10.	Saya bahagia	1	2	3	4
11.	Saya mempunyai pikiran-pikiran yang mengganggu	1	2	3	4
12.	Saya kurang percaya diri	1	2	3	4
13.	Saya merasa aman	1	2	3	4
14.	Saya dapat mengambil keputusan dengan mudah	1	2	3	4
15.	Saya merasa tidak cukup (Saya merasa ada yang kurang pada diri saya)	1	2	3	4
16.	Saya merasa puas terhadap hidup ini	1	2	3	4
17.	Beberapa pikiran yang tidak penting sering terlintas dalam pikiran saya dan mengganggu saya	1	2	3	4
18.	Saya merasakan kekecewaan dengan begitu dalam sehingga tidak bisa menghilangkannya dari pikiran saya	1	2	3	4
19.	Saya seseorang yang stabil	1	2	3	4
20.	Saya merasa tegang dan panik saat saya berpikir tentang kekhawatiran dan minat saya saat ini	1	2	3	4

Lampiran 17

LEMBAR QUESIONER NYERI

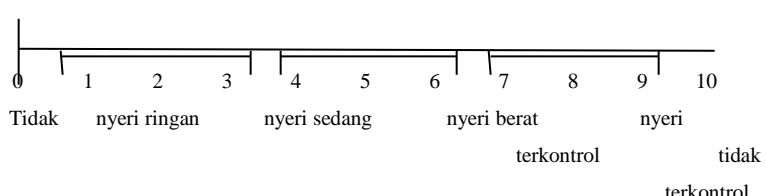
A. Identitas Responden

1. Nama responden :
2. Inisial responden :
3. Obat-obatan penurun nyeri :
4. Cara pasien untuk menurunkan nyeri :

B. Pengkajian Nyeri

1. Keadaan seperti apa yang menyebabkan timbulnya nyeri pada saudara?
2. Bagaimana kualitas terjadinya nyeri pada saudara? () hilang timbul, () terus menerus
3. Lokasi nyeri yang saudara rasakan dimana?
4. Kalau misalnya diukur dengan skala nyeri dibawah ini berapa nilai nyeri saudara?

Skala untuk menilai nyeri secara Deskriptif Verbal (*Verbal Descriptor Scale, VDS*)



5. Berapa lama nyeri yang saudara rasakan? Sehari berapa kali....., dan berapa menit nyeri yang dirasakan.....

Lampiran 18

Print Out Olahan Data

UMUR

Statistics

klasifikasi umur kelompok Pre
intervensi

N	Valid	25
	Missing	0
Mean		2,44
Median		3,00
Std. Deviation		,712
Range		2
Minimum		1
Maximum		3

klasifikasi umur kelompok Pre intervensi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	30-39	3	12,0	12,0
	40-49	8	32,0	44,0
	50-60	14	56,0	100,0
	Total	25	100,0	

Statistics

Klasifikasi Umur Kelompok

Kontrol

N	Valid	25
	Missing	0
Mean		2,68
Median		3,00
Std. Deviation		1,108
Range		4
Minimum		1
Maximum		5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
30-39	3	12,0	12,0	12,0
40-49	8	32,0	32,0	44,0
Valid 50-60	11	44,0	44,0	88,0
>60	3	12,0	12,0	100,0
Total	25	100,0	100,0	

PENDIDIKAN

Statistics

pendidikan Responden kelompok
intervensi

N	Valid	25
	Missing	0

pendidikan Responden kelompok intrenvi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sarjana	1	4,0	4,0	4,0
SD	11	44,0	44,0	48,0
Valid SMA	5	20,0	20,0	68,0
SMP	3	12,0	12,0	80,0
Tidak Sekolah	5	20,0	20,0	100,0
Total	25	100,0	100,0	

Statistics

Pendidikan Kelompok Kontrol

N	Valid	25
	Missing	0

Pendidikan Kelompok Kontrol

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	8	32,0	32,0	32,0
	SMA	5	20,0	20,0	52,0
	SMP	5	20,0	20,0	72,0
	Tidak Sekolah	7	28,0	28,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

PEKERJAAN

Statistics

Pekerjaan Responden kelompok

intervensi

N	Valid	25
	Missing	0

Pekerjaan Responden kelompok intervensi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	4	16,0	16,0	16,0
	Pensiuna	1	4,0	4,0	20,0
	Swasta	9	36,0	36,0	56,0
	Tani	11	44,0	44,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

Statistics

Pekerjaan Responden Kelompok

Kontrol

N	Valid	25
	Missing	0

Pekerjaan Responden Kelompok Kontrol

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
IRT	11	44,0	44,0	44,0
Pensiun	1	4,0	4,0	48,0
Valid Swasta	5	20,0	20,0	68,0
Tani	8	32,0	32,0	100,0
Total	25	100,0	100,0	

Frekuensi Kemoterapi

Statistics

Kemoterapi Kelompok Intervensi

N	Valid	25
	Missing	0
Mean		4,44
Median		4,00
Std. Deviation		2,329
Range		8
Minimum		1
Maximum		9

Kemoterapi Kelompok Intervensi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	3	12,0	12,0	12,0
2	3	12,0	12,0	24,0
3	2	8,0	8,0	32,0
4	6	24,0	24,0	56,0
5	3	12,0	12,0	68,0
6	4	16,0	16,0	84,0
7	1	4,0	4,0	88,0
8	1	4,0	4,0	92,0
9	2	8,0	8,0	100,0
Total	25	100,0	100,0	

Statistics

Kemoterapi Kelompok Kontrol

N	Valid	25
	Missing	0
Mean		4,00
Median		4,00
Std. Deviation		2,930
Range		13
Minimum		1
Maximum		14

Kemoterapi Kelompok Kontrol

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	7	28,0	28,0
	2	1	4,0	32,0
	3	2	8,0	40,0
	4	6	24,0	64,0
	5	4	16,0	80,0
	6	2	8,0	88,0
	7	1	4,0	92,0
	8	1	4,0	96,0
	14	1	4,0	100,0
Total		25	100,0	100,0

KECEMASAN

Statistics

klasifikasi kecemasan Pre

kelompok intervensi

N	Valid	25
	Missing	0
Mean		3,12
Median		3,00
Std. Deviation		,600

Range	2
Minimum	2
Maximum	4

klasifikasi kecemasan Pre kelompok intervensi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	32-43 (cemas Ringan)	3	12,0	12,0	12,0
	44-55 (cemas Sedang)	16	64,0	64,0	76,0
	56-67 (cemas Berat)	6	24,0	24,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

Statistics

Klasifikasi Kecemasan Post

Intervensi Hari 1

N	Valid	25
	Missing	0
Mean		2,96
Median		3,00
Std. Deviation		,735
Range		2
Minimum		2
Maximum		4

Klasifikasi Kecemasan Post Intervensi Hari 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	32-43 (Cemas Ringan)	7	28,0	28,0	28,0
	44-55 (Cemas Sedang)	12	48,0	48,0	76,0
	56-67 (Cemas Berat)	6	24,0	24,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

Klasifikasi Kecemasan Post

Intervensi hari 2

N	Valid	25
	Missing	0
Mean		2,76
Median		3,00
Std. Deviation		,663
Range		2
Minimum		2
Maximum		4

Klasifikasi Kecemasan Post Intervensi hari 2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	32-43 (Cemas Ringan)	9	36,0	36,0
	44-55 (Cemas Sedang)	13	52,0	88,0
	56-67 (Cemas Berat)	3	12,0	100,0
Total		25	100,0	100,0

Statistics

Klasifikasi Kecemasan Port

Intrevensi Hari 3

N	Valid	25
	Missing	0
Mean		2,40
Median		2,00
Std. Deviation		,707
Range		3
Minimum		1
Maximum		4

Klasifikasi Kecemasan Port Intrevensi Hari 3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20-31 (Normal)	2	8,0	8,0	8,0

32-43 (Cemas Ringan)	12	48,0	48,0	56,0
44-55 (Cemas Sedang)	10	40,0	40,0	96,0
56-67 (Cemas Berat)	1	4,0	4,0	100,0
Total	25	100,0	100,0	

Statistics

Klasifikasi Kecemasan Post

Intervensi Hari 4

N	Valid	25
	Missing	0
Mean		2,12
Median		2,00
Std. Deviation		,600
Range		2
Minimum		1
Maximum		3

Klasifikasi Kecemasan Post Intervensi Hari 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-31 (Normal)	3	12,0	12,0	12,0
	32-43 (Cemas Ringan)	16	64,0	64,0	76,0
	44-55 (Cemas Sedang)	6	24,0	24,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

Statistics

Klasifikasi Kecemasan Post

Intervensi Hari ke 5

N	Valid	25
	Missing	0
Mean		1,92
Median		2,00
Std. Deviation		,572
Range		2
Minimum		1

Klasifikasi Kecemasan Post Intervensi Hari ke 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-31 (Normal)	5	20,0	20,0	20,0
	32-43 (Cemas Ringan)	17	68,0	68,0	88,0
	44-55 (Cemas Sedang)	3	12,0	12,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

Statistics

Klasifikasi Kecemasan Post

Intervensi Hari ke 6

N	Valid	25
	Missing	0
Mean		1,56
Median		1,00
Std. Deviation		,651
Range		2
Minimum		1
Maximum		3

Klasifikasi Kecemasan Post Intervensi Hari ke 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-31 (Normal)	13	52,0	52,0	52,0
	32-43 (Cemas Ringan)	10	40,0	40,0	92,0
	44-55 (Cemas Sedang)	2	8,0	8,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

Klasifikasi kecemasan Kelompok

Pre Kontrol

N	Valid	25
	Missing	0
Mean		2,84
Median		3,00
Std. Deviation		,554
Range		2
Minimum		2
Maximum		4

Klasifikasi kecemasan Kelompok Pre Kontrol

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	32-43 (Cemas Ringan)	6	24,0	24,0
	44-55 (Cemas Sedang)	17	68,0	92,0
	56-67 (Cemas Berat)	2	8,0	100,0
Total		25	100,0	100,0

Statistics

Klasifikasi Kecemasan kelompok

Post kontrol hari ke 1

N	Valid	25
	Missing	0
Mode		3
Range		2
Minimum		2
Maximum		4

Klasifikasi Kecemasan kelompok Post kontrol hari ke 1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	32-43 (Cemas Ringan)	6	24,0	24,0
	44-55 (Cemas Sedang)	17	68,0	92,0

56-67 (Cemas Berat)	2	8,0	8,0	100,0
Total	25	100,0	100,0	

Statistics

Klasifikasi Kecemasan Post

Kelompok Kontrol Hari ke 2

N	Valid	25
	Missing	0
Mode		3
Range		2
Minimum		2
Maximum		4

Klasifikasi Kecemasan Post Kelompok Kontrol Hari ke 2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	32-43 (Cemas Ringan)	6	24,0	24,0
	44-55 (Cemas Sedang)	17	68,0	92,0
	56-67 (Cemas Berat)	2	8,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0

Statistics

Klasifikasi kecemasan Post

Kelompok kontrol hari ke 3

N	Valid	25
	Missing	0
Mode		3
Range		2
Minimum		2
Maximum		4

Klasifikasi kecemasan Post kelompok kontrol hari ke 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	32-43 (Cemas Ringan)	6	24,0	24,0	24,0
	44-55 (Cemas Sedang)	17	68,0	68,0	92,0
	56-67 (Cemas Berat)	2	8,0	8,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

Statistics

Klasifikasi Kecemasan Post

Kelompok Kontrol Hari Ke 4

N	Valid	25
	Missing	0
Mode		3
Range		2
Minimum		2
Maximum		4

Klasifikasi Kecemasan Post Kelompok Kontrol Hari Ke 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	32-43 (Cemas Ringan)	6	24,0	24,0	24,0
	44-55 (Cemas Sedang)	17	68,0	68,0	92,0
	56-67 (Cemas Berat)	2	8,0	8,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

Statistics

Klasifikasi Kecemasan Post

Kelompok Kontrol Hari Ke 5

N	Valid	25
	Missing	0
Mode		3
Range		2
Minimum		2

Klasifikasi Kecemasan Post Kelompok Kontrol Hari Ke 5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	32-43 (Cemas Ringan)	6	24,0	24,0
	44-55 (Cemas Sedang)	18	72,0	72,0
	56-67 (Cemas Berat)	1	4,0	4,0
	Total	25	100,0	100,0

Statistics

Klasifikasi Kecemasan Post

Kelompok Kontrol Hari ke 6

N	Valid	25
	Missing	0
Mode		3,00
Range		2,00
Minimum		2,00
Maximum		4,00

Klasifikasi Kecemasan Post Kelompok Kontrol Hari ke 6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	32-43 (Cemas Ringan)	6	24,0	24,0
	44-55 (Cemas Sedang)	18	72,0	72,0
	56-67 (Cemas Berat)	1	4,0	4,0
	Total	25	100,0	100,0

NYERI

Statistics

klasifikasi nyeri Pre kelompok

intervensi

N	Valid	25
	Missing	0
Mean		1,96
Median		2,00
Std. Deviation		,455
Range		2
Minimum		1
Maximum		3

klasifikasi nyeri Pre kelompok intrenvensi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3 (Nyeri Ringan)	3	12,0	12,0
	4-6 (Nyeri Sedang)	20	80,0	80,0
	7-9 (Nyeri Berat Terkontrol)	2	8,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0

Statistics

Klasifikasi Nyeri Post Intervensi

hari Ke 1

N	Valid	25
	Missing	0
Mean		1,84
Median		2,00
Std. Deviation		,554
Range		2
Minimum		1
Maximum		3

Klasifikasi Nyeri Post Intervensi hari Ke 1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3 (Nyeri Ringan)	6	24,0	24,0
	4-6 (Nyeri Sedang)	17	68,0	68,0
	7-9 (Nyeri Berat Terkontrol)	2	8,0	8,0
	Total	25	100,0	100,0

Klasifikasi Nyeri Post Intervensi

hari ke 2

N	Valid	25
	Missing	0
Mean		1,56
Median		2,00
Std. Deviation		,583
Range		2
Minimum		1
Maximum		3

Klasifikasi Nyeri Post Intervensi hari ke 2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3(Nyeri Ringan)	12	48,0	48,0
	4-6 (Nyeri Sedang)	12	48,0	96,0
	7-9 (Nyeri Berat Terkontrol)	1	4,0	4,0
	Total	25	100,0	100,0

Statistics

Klasifikasi Nyeri Post Intervensi

Hari ke 3

N	Valid	25
	Missing	0
Mean		1,32
Median		1,00
Std. Deviation		,476

Range	1
Minimum	1
Maximum	2

Klasifikasi Nyeri Post Intervensi Hari ke 3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1-3 (Nyeri Ringan)	17	68,0	68,0	68,0
Valid 4-6 (Nyeri Sedang)	8	32,0	32,0	100,0
Total	25	100,0	100,0	

Statistics

Klasifikasi Nyeri Post Intervensi

Hari Ke 4

N	Valid	25
	Missing	0
Mean		1,28
Median		1,00
Std. Deviation		,458
Range		1
Minimum		1
Maximum		2

Klasifikasi Nyeri Post Intervensi Hari Ke 4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1-3 (Nyeri Ringan)	18	72,0	72,0	72,0
Valid 4-6 (Nyeri Sedang)	7	28,0	28,0	100,0
Total	25	100,0	100,0	

Statistics

Klasifikasi Nyeri Post Intervensi

Hari ke 5

N	Valid	25
	Missing	0

Mean	1,12
Median	1,00
Std. Deviation	,332
Range	1
Minimum	1
Maximum	2

Klasifikasi Nyeri Post Intervensi Hari ke 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	1-3 (Nyeri Ringan)	22	88,0	88,0	88,0
Valid	4-6 (Nyeri Sedang)	3	12,0	12,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

Klasifikasi Nyeri Post Intervensi

hari ke 6

N	Valid	25
	Missing	0
	Mean	1,04
	Median	1,00
	Std. Deviation	,200
	Range	1
	Minimum	1
	Maximum	2

Klasifikasi Nyeri Post Intervensi hari ke 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	1-3 (Nyeri Ringan)	24	96,0	96,0	96,0
Valid	4-6 (Nyeri Sedang)	1	4,0	4,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

Statistics

Klasifikasi Nyeri Pre Kelompok

Kontrol

N	Valid	25
	Missing	0
Mean		2,00
Median		2,00
Std. Deviation		,500
Range		2
Minimum		1
Maximum		3

Klasifikasi Nyeri Pre Kelompok Kontrol

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3 (Nyeri Ringan)	3	12,0	12,0
	4-6(Nyeri Sedang)	19	76,0	88,0
	7-9(Nyeri Berat terkontrol)	3	12,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0

Klasifikasi Nyeri Post Kelompok

kontrol hari ke 1

N	Valid	25
	Missing	0
Mean		2,00
Median		2,00
Std. Deviation		,500
Range		2
Minimum		1
Maximum		3

Klasifikasi Nyeri Post Kelompok kontrol hari ke 1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3 (Nyeri ringan)	3	12,0	12,0

4-6 (Nyeri Sedang)	19	76,0	76,0	88,0
7-9 (Nyeri Berat Terkontrol)	3	12,0	12,0	100,0
Total	25	100,0	100,0	

Statistics

Klasifikasi Nyeri Post kelompok

kontrol hari ke 2

N	Valid	25
	Missing	0
Mean		2,00
Median		2,00
Std. Deviation		,500
Range		2
Minimum		1
Maximum		3

Klasifikasi Nyeri Post kelompok kontrol hari ke 2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3 (Nyeri Ringan)	3	12,0	12,0
	4-6 (Nyeri Sedang)	19	76,0	76,0
	7-9 (Nyeri Berat Terkontrol)	3	12,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0

Statistics

Klasifikasi Nyeri Post Kelompok

kontrol hari ke 3

N	Valid	25
	Missing	0
Mean		1,96
Median		2,00
Std. Deviation		,455
Range		2
Minimum		1
Maximum		3

Klasifikasi Nyeri Post Kelompok kontrol hari ke 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3 (Nyeri Ringan)	3	12,0	12,0	12,0
	4-6 (Nyeri Sedang)	20	80,0	80,0	92,0
	7-9 (Nyeri Berat Terkontrol)	2	8,0	8,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

Statistics

Klasifikasi Nyeri apost akelompok

Kontrol hari ke 4

N	Valid	25
	Missing	0
Mean		1,96
Median		2,00
Std. Deviation		,455
Range		2
Minimum		1
Maximum		3

Klasifikasi Nyeri apost akelompok Kontrol hari ke 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3 (Nyeri ringan)	3	12,0	12,0	12,0
	4-6 (Nyeri Sedang)	20	80,0	80,0	92,0
	7-9 (Nyeri Berat Terkontrol)	2	8,0	8,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

Statistics

Klasifikasi Nyeri Post Kelompok

Kontrol Hari Ke 5

N	Valid	25
	Missing	0
Mean		1,96

Median	2,00
Std. Deviation	,455
Range	2
Minimum	1
Maximum	3

Klasifikasi Nyeri Post Kelompok Kontrol Hari Ke 5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3 (Nyeri Ringan)	3	12,0	12,0
	4-6 (Nyeri Sedang)	20	80,0	80,0
	7-9 (Nyeri Berat Terkontrol)	2	8,0	100,0
Total		25	100,0	100,0

Statistics

Klasifikasi Nyeri Post Kelompok

Kontrol hari Ke 6

N	Valid	25
	Missing	0
Mean		1,96
Median		2,00
Std. Deviation		,455
Range		2
Minimum		1
Maximum		3

Klasifikasi Nyeri Post Kelompok Kontrol hari Ke 6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3 (Nyeri Ringan)	3	12,0	12,0
	4-6 (Nyeri Sedang)	20	80,0	80,0
	7-9 (Nyeri Berat Terkontrol)	2	8,0	100,0
Total		25	100,0	100,0

Crosstab

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Umur * Kecemasan	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%
Umur * Nyeri	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%
Pekerjaan * Kecemasan	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%
Pekerjaan * Nyeri	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%
pendidikan * Kecemasan	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%
pendidikan * Nyeri	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%
Kemoterapi * Kecemasan	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%
Kemoterapi * Nyeri	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%

Umur * Kecemasan

Crosstab

		Kecemasan			Total
		32-43 (Cemas Ringan)	44-55 (cemas sedang)	56-67 (cemas Berat)	
Umur	Count	0	2	1	3
	% within Umur	0,0%	66,7%	33,3%	100,0%
	30-39 % within Kecemasan	0,0%	12,5%	16,7%	12,0%
	% of Total	0,0%	8,0%	4,0%	12,0%
	Count	1	5	2	8
	% within Umur	12,5%	62,5%	25,0%	100,0%
	40-49 % within Kecemasan	33,3%	31,3%	33,3%	32,0%
	% of Total	4,0%	20,0%	8,0%	32,0%
	Count	2	9	3	14
50-60	% within Umur	14,3%	64,3%	21,4%	100,0%
	% within Kecemasan	66,7%	56,3%	50,0%	56,0%
	% of Total	8,0%	36,0%	12,0%	56,0%

	Count	3	16	6	25
Total	% within Umur	12,0%	64,0%	24,0%	100,0%
	% within Kecemasan	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	12,0%	64,0%	24,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,580 ^a	4	,965
Likelihood Ratio	,926	4	,921
Linear-by-Linear Association	,398	1	,528
N of Valid Cases	25		

a. 7 cells (77,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,36.

Umur * Nyeri

Crosstab

		Nyeri			Total
		1-3 (nyeri Ringan)	4-6 (nyeri sedang)	7-9(Nyeri berat terkontrol)	
Umur	Count	0	3	0	3
	% within Umur	0,0%	100,0%	0,0%	100,0%
	% within Nyeri	0,0%	15,0%	0,0%	12,0%
	% of Total	0,0%	12,0%	0,0%	12,0%
	Count	1	7	0	8
	% within Umur	12,5%	87,5%	0,0%	100,0%
40-49	% within Nyeri	33,3%	35,0%	0,0%	32,0%
	% of Total	4,0%	28,0%	0,0%	32,0%
50-60	Count	2	10	2	14

	% within	14,3%	71,4%	14,3%	100,0%
	Umur				
	% within	66,7%	50,0%	100,0%	56,0%
	Nyeri				
	% of Total	8,0%	40,0%	8,0%	56,0%
	Count	3	20	2	25
Total	% within	12,0%	80,0%	8,0%	100,0%
	Umur				
	% within	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	Nyeri				
	% of Total	12,0%	80,0%	8,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,329 ^a	4	,676
Likelihood Ratio	3,425	4	,489
Linear-by-Linear Association	,077	1	,781
N of Valid Cases	25		

a. 7 cells (77,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,24.

Pekerjaan * Kecemasan

Crosstab

	Kecemasan			Total
	32-43 (Cemas Ringan)	44-55 (cemas sedang)	56-67 (cemasBera t)	
Pe	Count	0	0	1
ker	% within	0,0%	0,0%	100,0%
pensiun	Pekerjaan			100,0%
jaa	% within	0,0%	0,0%	16,7%
n	Kecemasan			4,0%
	% of Total	0,0%	0,0%	4,0%
				4,0%

	Count	2	6	1	9
	% within	22,2%	66,7%	11,1%	100,0%
swasta	Pekerjaan				
	% within	66,7%	37,5%	16,7%	36,0%
	Kecemasan				
	% of Total	8,0%	24,0%	4,0%	36,0%
	Count	0	8	3	11
	% within	0,0%	72,7%	27,3%	100,0%
tani	Pekerjaan				
	% within	0,0%	50,0%	50,0%	44,0%
	Kecemasan				
	% of Total	0,0%	32,0%	12,0%	44,0%
	Count	1	2	1	4
	% within	25,0%	50,0%	25,0%	100,0%
IRT	Pekerjaan				
	% within	33,3%	12,5%	16,7%	16,0%
	Kecemasan				
	% of Total	4,0%	8,0%	4,0%	16,0%
	Count	3	16	6	25
	% within	12,0%	64,0%	24,0%	100,0%
Total	Pekerjaan				
	% within	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	Kecemasan				
	% of Total	12,0%	64,0%	24,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,771 ^a	6	,343
Likelihood Ratio	7,643	6	,265
N of Valid Cases	25		

a. 10 cells (83,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,12.

Crosstab

		Nyeri			Total
		1-3 (nyeri Ringan)	4-6 (nyeri sedang)	7-9(Nyeri berat terkontrol)	
Pekerjaan	pensiunan	Count	0	1	1
		% within	0,0%	100,0%	0,0%
		% of Nyeri	0,0%	5,0%	0,0%
		% of Total	0,0%	4,0%	4,0%
		Count	1	7	9
	swasta	% within	11,1%	77,8%	11,1%
		% of Nyeri	33,3%	35,0%	50,0%
		% of Total	4,0%	28,0%	4,0%
		Count	1	9	11
		% within	9,1%	81,8%	9,1%
Tani	Tani	% of Nyeri	33,3%	45,0%	50,0%
		% of Total	4,0%	36,0%	4,0%
		Count	1	9	11
		% within	9,1%	81,8%	9,1%
		Total	33,3%	45,0%	50,0%

	Count	1	3	0	4
	%	25,0%	75,0%	0,0%	100,0%
	within Pekerj aan				
	%	33,3%	15,0%	0,0%	16,0%
	within Nyeri				
	% of Total	4,0%	12,0%	0,0%	16,0%
	Count	3	20	2	25
	%	12,0%	80,0%	8,0%	100,0%
	within Pekerj aan				
	%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	within Nyeri				
	% of Total	12,0%	80,0%	8,0%	100,0%
Total					

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,365 ^a	6	,968
Likelihood Ratio	1,741	6	,942
N of Valid Cases	25		

a. 10 cells (83,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,08

pendidikan * Kecemasan

Crosstab

		Kecemasan			Total
		32-43 (Cemas Ringan)	44-55 (cemas sedang)	56-67 (cemasBe rat)	
pendidikan	sarjana	Count	0	0	1
		% within pendidikan	0,0%	0,0%	100,0%
		% within Kecemasan	0,0%	0,0%	16,7%
		% of Total	0,0%	0,0%	4,0%
		Count	0	5	5
	SMA	% within pendidikan	0,0%	100,0%	0,0%
		% within Kecemasan	0,0%	31,3%	0,0%
		% of Total	0,0%	20,0%	0,0%
	SD,SMP	Count	2	8	4
		% within pendidikan	14,3%	57,1%	28,6%
		% within Kecemasan	66,7%	50,0%	66,7%
		% of Total	8,0%	32,0%	16,0%
	tidak sekolah	Count	1	3	1
		% within pendidikan	20,0%	60,0%	20,0%
		% within Kecemasan	33,3%	18,8%	16,7%
		% of Total	4,0%	12,0%	4,0%
					20,0%

	Count	3	16	6	25
	% within pendidikan	12,0%	64,0%	24,0%	100,0%
Total	% within Kecemasan	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
n					
	% of Total	12,0%	64,0%	24,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,577 ^a	6	,362
Likelihood Ratio	7,866	6	,248
N of Valid Cases	25		

a. 11 cells (91,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,12.

pendidikan * Nyeri

Crosstab

		Nyeri			Total
		1-3 (nyeri Ringan)	4-6 (nyeri sedang)	7-9(Nyeri berat terkontrol)	
pendidikan	sarjana	Count	0	1	0
		% within pendidikan	0,0%	100,0%	0,0%
		% within Nyeri	0,0%	5,0%	0,0%
	SMA	% of Total	0,0%	4,0%	0,0%
		Count	0	5	0
		% within pendidikan	0,0%	100,0%	0,0%
		% within Nyeri	0,0%	25,0%	0,0%
		% of Total	0,0%	20,0%	0,0%
					20,0%

	Count	1	11	2	14
	% within pendidikan	7,1%	78,6%	14,3%	100,0%
SD,SMP	% within Nyeri	33,3%	55,0%	100,0%	56,0%
	% of Total	4,0%	44,0%	8,0%	56,0%
	Count	2	3	0	5
	% within pendidikan	40,0%	60,0%	0,0%	100,0%
tidak sekolah	% within Nyeri	66,7%	15,0%	0,0%	20,0%
	% of Total	8,0%	12,0%	0,0%	20,0%
	Count	3	20	2	25
	% within pendidikan	12,0%	80,0%	8,0%	100,0%
Total	% within Nyeri	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	12,0%	80,0%	8,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,387 ^a	6	,381
Likelihood Ratio	6,653	6	,354
N of Valid Cases	25		

a. 11 cells (91,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,08.

Kemoterapi * Kecemasan

Crosstab

	Kecemasan			Total
	32-43 (Cemas Ringan)	44-55 (cemas sedang)	56-67 (cemasBera t)	

	Count	0	3	0	3
	% within	0,0%	100,0%	0,0%	100,0%
1(pertama kali)	Kemoterapi				
	% within	0,0%	18,8%	0,0%	12,0%
	Kecemasan				
	% of Total	0,0%	12,0%	0,0%	12,0%
	Count	0	1	2	3
	% within	0,0%	33,3%	66,7%	100,0%
2-4 kali	Kemoterapi				
	% within	0,0%	6,3%	33,3%	12,0%
	Kecemasan				
Kemoterapi	% of Total	0,0%	4,0%	8,0%	12,0%
	Count	2	5	4	11
	% within	18,2%	45,5%	36,4%	100,0%
5-8kali	Kemoterapi				
	% within	66,7%	31,3%	66,7%	44,0%
	Kecemasan				
	% of Total	8,0%	20,0%	16,0%	44,0%
	Count	1	7	0	8
	% within	12,5%	87,5%	0,0%	100,0%
> 8kali	Kemoterapi				
	% within	33,3%	43,8%	0,0%	32,0%
	Kecemasan				
	% of Total	4,0%	28,0%	0,0%	32,0%
	Count	3	16	6	25
	% within	12,0%	64,0%	24,0%	100,0%
Total	Kemoterapi				
	% within	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	Kecemasan				
	% of Total	12,0%	64,0%	24,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9,018 ^a	6	,173
Likelihood Ratio	11,484	6	,075
Linear-by-Linear Association	1,003	1	,316
N of Valid Cases	25		

a. 10 cells (83,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,36.

Kemoterapi * Nyeri

Crosstab

		Nyeri			Total
		1-3 (nyeri Ringan)	4-6 (nyeri sedang)	7-9(Nyeri berat terkontrol)	
Kemoterapi	Count	0	3	0	3
	% within	0,0%	100,0%	0,0%	100,0%
	1(pertama kali)	Kemoterapi			
		% within Nyeri	0,0%	15,0%	0,0%
		% of Total	0,0%	12,0%	0,0%
	2-4 kali	Count	0	3	3
Kemoterapi	% within	0,0%	100,0%	0,0%	100,0%
	Kemoterapi				
		% within Nyeri	0,0%	15,0%	0,0%
		% of Total	0,0%	12,0%	0,0%
	5-8kali	Count	1	8	2
	% within	9,1%	72,7%	18,2%	100,0%
> 8kali	Kemoterapi				
		% within Nyeri	33,3%	40,0%	100,0%
		% of Total	4,0%	32,0%	8,0%
	Count	2	6	0	8
	% within	25,0%	75,0%	0,0%	100,0%
	Kemoterapi				
		% within Nyeri	66,7%	30,0%	0,0%
					32,0%

	% of Total	8,0%	24,0%	0,0%	32,0%
	Count	3	20	2	25
	% within	12,0%	80,0%	8,0%	100,0%
Total	Kemoterapi				
	% within Nyeri	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	12,0%	80,0%	8,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,867 ^a	6	,561
Likelihood Ratio	6,043	6	,418
Linear-by-Linear Association	,877	1	,349
N of Valid Cases	25		

a. 10 cells (83,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,24.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kecemasan * Nyeri	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%

Kecemasan * Nyeri Crosstabulation

Kecemasan	32-43 (Cemas Ringan)	Co unt	Nyeri			Total
			1-3 (nyeri Ringan)	4-6 (nyeri sedang)	7-9(Nyeri berat terkontrol)	
			2	1	0	3

	%	66,7%	33,3%	0,0%	100,0
wit					%
hin					
Ke					
ce					
ma					
san					
	%	66,7%	5,0%	0,0%	12,0%
wit					
hin					
Ny					
eri					
	%	8,0%	4,0%	0,0%	12,0%
of					
Tot					
al					
Co	1	15	0	16	
unt					
	%	6,3%	93,8%	0,0%	100,0
wit					
hin					
Ke					
ce					
ma					
san					
44-55 (cemas sedang)	%	33,3%	75,0%	0,0%	64,0%
wit					
hin					
Ny					
eri					
	%	4,0%	60,0%	0,0%	64,0%
of					
Tot					
al					

	Co	0	4	2	6
	unt				
	%	0,0%	66,7%	33,3%	100,0%
	wit				
	hin				
	Ke				
	ce				
	ma				
	san				
	%	0,0%	20,0%	100,0%	24,0%
	wit				
	hin				
	Ny				
	eri				
	%	0,0%	16,0%	8,0%	24,0%
	of				
	Tot				
	al				
	Co	3	20	2	25
	unt				
	%	12,0%	80,0%	8,0%	100,0%
	wit				
	hin				
	Ke				
	ce				
	ma				
	san				
	%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	wit				
	hin				
	Ny				
	eri				
Total					

% of Total	12,0%	80,0%	8,0%	100,0 %
------------	-------	-------	------	---------

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	16,293 ^a	4	,003
Likelihood Ratio	12,812	4	,012
Linear-by-Linear Association	9,506	1	,002
N of Valid Cases	25		

a. 8 cells (88,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,24.

Uji Normalitas

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kecemasan Pre Intervensi	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%
kecemasan post intervensi hari 1	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%
kecemasan post intervensi hari 2	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%
kecemasan post Intervensi hari 3	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%
kecemasan post intervensi hari 4	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%
kecemasan post intervensi hari 5	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%
kecemasan post intervensi hari 6	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Kecemasan Pre Intervensi	Mean	49,64	1,48
	95% Confidence Interval for Mean	46,57	9

		Upper	52,71
		Bound	
	5% Trimmed Mean		50,12
	Median		52,00
	Variance		55,407
	Std. Deviation		7,444
	Minimum		32
	Maximum		59
	Range		27
	Interquartile Range		11
	Skewness		-1,036 ,464
	Kurtosis		,580 ,902
	Mean		49,00 1,50
			7
		Lower	45,89
	95% Confidence Interval for	Bound	
	Mean	Upper	52,11
		Bound	
	5% Trimmed Mean		49,46
	Median		52,00
kecemasan post intervensi hari 1	Variance		56,750
	Std. Deviation		7,533
	Minimum		32
	Maximum		58
	Range		26
	Interquartile Range		11
	Skewness		-,922 ,464
	Kurtosis		,126 ,902
	Mean		46,96 1,43
			9
		Lower	43,99
kecemasan post intervensi hari 2	95% Confidence Interval for	Bound	
	Mean	Upper	49,93
		Bound	
	5% Trimmed Mean		47,29

	Median	48,00	
	Variance	51,790	
	Std. Deviation	7,197	
	Minimum	32	
	Maximum	56	
	Range	24	
	Interquartile Range	12	
	Skewness	-,627	,464
	Kurtosis	-,263	,902
	Mean	44,04	1,40
			2
		Lower	41,15
kecemasan post Intervensi hari 3	95% Confidence Interval for	Bound	
	Mean	Upper	46,93
		Bound	
	5% Trimmed Mean	44,16	
	Median	44,00	
	Variance	49,123	
	Std. Deviation	7,009	
	Minimum	30	
	Maximum	56	
	Range	26	
	Interquartile Range	9	
	Skewness	-,289	,464
	Kurtosis	-,181	,902
	Mean	41,32	1,36
			3
		Lower	38,51
kecemasan post intervensi hari 4	95% Confidence Interval for	Bound	
	Mean	Upper	44,13
		Bound	
	5% Trimmed Mean	41,19	
	Median	42,00	
	Variance	46,477	
	Std. Deviation	6,817	
	Minimum	30	

	Maximum	55	
	Range	25	
	Interquartile Range	9	
	Skewness	,210	,464
	Kurtosis	-,197	,902
	Mean	37,76	1,52
		2	
		Lower	34,62
	95% Confidence Interval for	Bound	
	Mean	Upper	40,90
		Bound	
	5% Trimmed Mean	37,53	
kecemasan post intervensi hari 5	Median	38,00	
	Variance	57,940	
	Std. Deviation	7,612	
	Minimum	24	
	Maximum	55	
	Range	31	
	Interquartile Range	12	
	Skewness	,564	,464
	Kurtosis	,181	,902
	Mean	34,76	1,72
		2	
		Lower	31,21
	95% Confidence Interval for	Bound	
	Mean	Upper	38,31
		Bound	
	5% Trimmed Mean	34,41	
kecemasan post intervensi hari 6	Median	31,00	
	Variance	74,107	
	Std. Deviation	8,609	
	Minimum	20	
	Maximum	55	
	Range	35	
	Interquartile Range	13	

	Skewness		,788	,464
	Kurtosis		,458	,902

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Kecemasan Pre Intervensi	,201	25	,011	,887	25	,010
kecemasan post intervensi hari 1	,182	25	,032	,894	25	,014
kecemasan post intervensi hari 2	,117	25	,200 [*]	,927	25	,075
kecemasan post Intervensi hari 3	,121	25	,200 [*]	,962	25	,445
kecemasan post intervensi hari 4	,140	25	,200 [*]	,954	25	,313
kecemasan post intervensi hari 5	,135	25	,200 [*]	,957	25	,356
kecemasan post intervensi hari 6	,189	25	,022	,933	25	,104

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

a. Lilliefors Significance Correction

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Nyeri Pre Intervensi	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%
Nyeri Post Intervensi hari 1	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%
Nyeri post intervensi hari 2	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%
Nyeri Post Intervensi hari 3	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%
Nyeri post Intervensi hari 4	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%
Nyeri Post Intervensi hari 5	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%
Nyeri Post Intervensi hari 6	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Nyeri Pre Intervensi	Mean	4,40	,208
	Lower	3,97	
	Bound		
	95% Confidence Interval for Mean		
	Upper	4,83	
	Bound		
	5% Trimmed Mean	4,33	
	Median	4,00	
	Variance	1,083	
	Std. Deviation	1,041	
	Minimum	3	
	Maximum	7	
	Range	4	
	Interquartile Range	1	
Nyeri Post Intervensi hari 1	Skewness	1,253	,464
	Kurtosis	1,624	,902
	Mean	4,28	,227
	Lower	3,81	
	Bound		
	95% Confidence Interval for Mean		
	Upper	4,75	
	Bound		
	5% Trimmed Mean	4,20	
	Median	4,00	
	Variance	1,293	
	Std. Deviation	1,137	
	Minimum	3	
Nyeri post intervensi hari 2	Maximum	7	
	Range	4	
	Interquartile Range	2	
	Skewness	1,059	,464
	Kurtosis	,929	,902
	Mean	3,92	,237

	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	3,43	
	Upper Bound	4,41	
	5% Trimmed Mean	3,86	
	Median	4,00	
	Variance	1,410	
	Std. Deviation	1,187	
	Minimum	2	
	Maximum	7	
	Range	5	
	Interquartile Range	2	
	Skewness	,815 ,464	
	Kurtosis	,309 ,902	
	Mean	3,28 ,220	
	Lower Bound	2,83	
	95% Confidence Interval for Mean		
	Upper Bound	3,73	
	5% Trimmed Mean	3,21	
	Median	3,00	
Nyeri Post Intervensi hari 3	Variance	1,210	
	Std. Deviation	1,100	
	Minimum	2	
	Maximum	6	
	Range	4	
	Interquartile Range	2	
	Skewness	,819 ,464	
	Kurtosis	,176 ,902	
	Mean	2,88 ,233	
	Lower Bound	2,40	
	95% Confidence Interval for Mean		
Nyeri post Intervensi hari 4	Upper Bound	3,36	
	5% Trimmed Mean	2,81	
	Median	3,00	

	Variance	1,360	
	Std. Deviation	1,166	
	Minimum	1	
	Maximum	6	
	Range	5	
	Interquartile Range	2	
	Skewness	,936	,464
	Kurtosis	,692	,902
	Mean	2,28	,204
		Lower	1,86
	95% Confidence Interval for Mean	Bound	
		Upper	2,70
		Bound	
	5% Trimmed Mean		2,21
	Median		2,00
Nyeri Post Intervensi hari 5	Variance	1,043	
	Std. Deviation	1,021	
	Minimum	1	
	Maximum	5	
	Range	4	
	Interquartile Range	1	
	Skewness	,910	,464
	Kurtosis	,867	,902
	Mean	1,72	,169
		Lower	1,37
	95% Confidence Interval for Mean	Bound	
		Upper	2,07
		Bound	
	5% Trimmed Mean		1,64
Nyeri Post Intervensi hari 6	Median		2,00
	Variance	,710	
	Std. Deviation	,843	
	Minimum	1	
	Maximum	4	
	Range	3	

Interquartile Range	1	
Skewness	1,049	,464
Kurtosis	,658	,902

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Nyeri Pre Intervensi	,330	25	,000	,799	25	,000
Nyeri Post Intervensi hari 1	,277	25	,000	,842	25	,001
Nyeri post intervensi hari 2	,261	25	,000	,870	25	,004
Nyeri Post Intervensi hari 3	,280	25	,000	,866	25	,004
Nyeri post Intervensi hari 4	,255	25	,000	,867	25	,004
Nyeri Post Intervensi hari 5	,288	25	,000	,862	25	,003
Nyeri Post Intervensi hari 6	,284	25	,000	,786	25	,000

a. Lilliefors Significance Correction

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Transformasi Nyeri Kelompok Pre Intervensi	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%
Transformasi Nyeri Kelompok Post Intervensi hari ke 1	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%
Transformasi Nyeri Kelompok Post Intervensi hari ke 2	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%
Transformasi Nyeri Kelompok Post Intervensi hari ke 3	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%
Transformasi Nyeri Kelompok Post Intervensi hari ke 4	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%
Transformasi Nyeri Kelompok Post Intervensi hari ke 5	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%
Transformasi Nyeri Kelompok Post Intervensi hari ke 6	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
	Mean	,63	,019
	Lower	,59	
	Bound		
	95% Confidence Interval for Mean		
	Upper	,67	
	Bound		
	5% Trimmed Mean	,63	
Transformasi Nyeri	Median	,60	
Kelompok Pre	Variance	,009	
Intervensi	Std. Deviation	,096	
	Minimum	0	
	Maximum	1	
	Range	0	
	Interquartile Range	0	
	Skewness	,615	,464
	Kurtosis	,678	,902
	Mean	,62	,022
	Lower	,57	
	Bound		
	95% Confidence Interval for Mean		
	Upper	,66	
	Bound		
	5% Trimmed Mean	,61	
Transformasi Nyeri	Median	,60	
Kelompok Post	Variance	,012	
Intervensi hari ke 1	Std. Deviation	,109	
	Minimum	0	
	Maximum	1	
	Range	0	
	Interquartile Range	0	
	Skewness	,473	,464
	Kurtosis	-,131	,902
Transformasi Nyeri	Mean	,58	,026

Kelompok Post		Lower	,52
Intervensi hari ke 2	95% Confidence Interval for Mean	Bound	
		Upper	,63
		Bound	
	5% Trimmed Mean		,57
	Median		,60
	Variance		,016
	Std. Deviation		,128
	Minimum		0
	Maximum		1
	Range		1
	Interquartile Range		0
	Skewness		,189
	Kurtosis		-,366
	Mean		,49
		Lower	,44
	95% Confidence Interval for Mean	Bound	
		Upper	,55
		Bound	
	5% Trimmed Mean		,49
Transformasi Nyeri	Median		,48
Kelompok Post	Variance		,020
Intervensi hari ke 3	Std. Deviation		,141
	Minimum		0
	Maximum		1
	Range		0
	Interquartile Range		0
	Skewness		,182
	Kurtosis		-,645
	Mean		,43
		Lower	,35
Transformasi Nyeri	95% Confidence Interval for Mean	Bound	
Kelompok Post		Upper	,50
Intervensi hari ke 4		Bound	
	5% Trimmed Mean		,43
	Median		,48

	Variance	,030	
	Std. Deviation	,173	
	Minimum	0	
	Maximum	1	
	Range	1	
	Interquartile Range	0	
	Skewness	-,067	,464
	Kurtosis	,212	,902
	Mean	,32	,040
		Lower	,23
	95% Confidence Interval for Mean	Bound	
		Upper	,40
		Bound	
	5% Trimmed Mean	,31	
Transformasi Nyeri	Median	,30	
Kelompok Post	Variance	,039	
Intervensi hari ke 5	Std. Deviation	,198	
	Minimum	0	
	Maximum	1	
	Range	1	
	Interquartile Range	0	
	Skewness	-,198	,464
	Kurtosis	-,354	,902
	Mean	,19	,040
		Lower	,11
	95% Confidence Interval for Mean	Bound	
		Upper	,27
		Bound	
Transformasi Nyeri	5% Trimmed Mean	,18	
Kelompok Post	Median	,30	
Intervensi hari ke 6	Variance	,040	
	Std. Deviation	,200	
	Minimum	0	
	Maximum	1	
	Range	1	

Interquartile Range	0	
Skewness	,406	,464
Kurtosis	-1,203	,902

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Transformasi Nyeri Kelompok Pre Intervensi	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%
Transformasi Nyeri Kelompok Post Intervensi hari ke 1	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%
Transformasi Nyeri Kelompok Post Intervensi hari ke 2	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%
Transformasi Nyeri Kelompok Post Intervensi hari ke 3	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%
Transformasi Nyeri Kelompok Post Intervensi hari ke 4	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%
Transformasi Nyeri Kelompok Post Intervensi hari ke 5	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%
Transformasi Nyeri Kelompok Post Intervensi hari ke 6	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%

Descriptives

	Mean	95% Confidence Interval for Mean	Stati	Std
			stic	.
Transformasi Nyeri Kelompok Pre Intervensi				
			Lower Bound	,59
			Upper Bound	,67
			5% Trimmed Mean	,63
			Median	,60

	Variance	,009	
	Std. Deviation	,096	
	Minimum	0	
	Maximum	1	
	Range	0	
	Interquartile Range	0	
	Skewness	,615	,46
	Kurtosis	,678	,90
	Mean	,62	,02
	Lower	,57	
	Bound		
	95% Confidence Interval for Mean	,66	
	Upper		
	Bound		
	5% Trimmed Mean	,61	
	Median	,60	
Transformasi Nyeri Kelompok	Variance	,012	
Post Intervensi hari ke 1	Std. Deviation	,109	
	Minimum	0	
	Maximum	1	
	Range	0	
	Interquartile Range	0	
	Skewness	,473	,46
	Kurtosis	-,131	,90
	Mean	,58	,02
	Lower	,52	
	Bound		
Transformasi Nyeri Kelompok	95% Confidence Interval for Mean	,63	
Post Intervensi hari ke 2	5% Trimmed Mean	,57	

	Median	,60	
	Variance	,016	
	Std. Deviation	,128	
	Minimum	0	
	Maximum	1	
	Range	1	
	Interquartile Range	0	
	Skewness	,189	,46
	Kurtosis	-,366	,90
	Mean	,49	,02
			8
	Lower	,44	
	Bound		
	95% Confidence Interval for Mean		
	Upper	,55	
	Bound		
	5% Trimmed Mean	,49	
	Median	,48	
Transformasi Nyeri Kelompok	Variance	,020	
Post Intervensi hari ke 3	Std. Deviation	,141	
	Minimum	0	
	Maximum	1	
	Range	0	
	Interquartile Range	0	
	Skewness	,182	,46
	Kurtosis	-,645	,90
	Mean	,43	,03
			5
	Lower	,35	
	Bound		
Transformasi Nyeri Kelompok	95% Confidence Interval for Mean		
Post Intervensi hari ke 4	Upper	,50	
	Bound		
	5% Trimmed Mean	,43	

	Median	,48
	Variance	,030
	Std. Deviation	,173
	Minimum	0
	Maximum	1
	Range	1
	Interquartile Range	0
	Skewness	-,067 ,4
	Kurtosis	,212 ,90
	Mean	,32 ,04
	Lower	,23
	Bound	
	95% Confidence Interval for Mean	
	Upper	,40
	Bound	
	5% Trimmed Mean	,31
	Median	,30
Transformasi Nyeri Kelompok	Variance	,039
Post Intervensi hari ke 5	Std. Deviation	,198
	Minimum	0
	Maximum	1
	Range	1
	Interquartile Range	0
	Skewness	-,198 ,46
	Kurtosis	-,354 ,90
	Mean	,19 ,04
	Lower	,04
	Bound	
Transformasi Nyeri Kelompok	95% Confidence Interval for Mean	
Post Intervensi hari ke 6	Upper	,27
	Bound	
	5% Trimmed Mean	,18

Median	,30
Variance	,040
Std. Deviation	,200
Minimum	0
Maximum	1
Range	1
Interquartile Range	0
Skewness	,406 4 -,90
Kurtosis	1,20 2 3

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	Df	Sig.
Transformasi Nyeri	,307	25	,000	,843	25	,001
Kelompok Pre Intervensi						
Transformasi Nyeri	,238	25	,001	,877	25	,006
Kelompok Post Intervensi						
hari ke 1						
Transformasi Nyeri	,259	25	,000	,892	25	,012
Kelompok Post Intervensi						
hari ke 2						
Transformasi Nyeri	,226	25	,002	,885	25	,009
Kelompok Post Intervensi						
hari ke 3						
Transformasi Nyeri	,245	25	,000	,893	25	,013
Kelompok Post Intervensi						
hari ke 4						
Transformasi Nyeri	,270	25	,000	,873	25	,005
Kelompok Post Intervensi						
hari ke 5						

Transformasi Nyeri	,308	25	,000	,790	25	,000
Kelompok Post Intervensi						
hari ke 6						

a. Lilliefors Significance Correction

Uji Normalitas klmpk Kontrol

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kecemasan Pre Kelompok Kontrol	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%
Kecemasan Post kelompok Kontrol hari ke 1	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%
Kecemasan post Kelompok Kontrol Hari ke 2	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%
Kecemasan Post kelompok Kontrol Hari Ke 3	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%
Kecemasan Post Kelompok Kontrol Hari Ke 4	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%
Kecemasan Post Kelompok Kontrol Hari Ke 5	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%
Kecemasan Post Kelompok Kontrol Hari Ke 6	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%

Descriptives

	Stati	Std.
	stic	Error
Mean	45,3 6	1,09 1
Lower Bound	43,1	
Upper Bound	47,6	
95% Confidence Interval for Mean		
Kecemasan Pre Kelompok Kontrol		
5% Trimmed Mean	45,2 9	
Median	44,0 0	
Variance	29,7 40	

	Std. Deviation	5,45	
	3		
	Minimum	34	
	Maximum	58	
	Range	24	
	Interquartile Range	5	
	Skewness	,367	,464
	Kurtosis	,981	,902
	Mean	45,3	1,09
		6	1
	Lower	43,1	
	Boun	1	
	d		
	Upper	47,6	
	Boun	1	
	d		
	5% Trimmed Mean	45,2	
		9	
Kecemasan Post kelompok Kontrol hari ke 1	Median	44,0	
		0	
	Variance	29,7	
		40	
	Std. Deviation	5,45	
		3	
	Minimum	34	
	Maximum	58	
	Range	24	
	Interquartile Range	5	
	Skewness	,367	,464
	Kurtosis	,981	,902
	Mean	45,3	1,09
		6	1
Kecemasan post Kelompok Kontrol Hari ke 2	Lower	43,1	
	95% Confidence Interval for Mean	Boun	1
		d	

	Upper	47,6	
	Boun	1	
	d		
5% Trimmed Mean		45,2	
Median		44,0	
Variance		29,7	
Std. Deviation		5,45	
Minimum		34	
Maximum		58	
Range		24	
Interquartile Range		5	
Skewness		,367	,464
Kurtosis		,981	,902
Mean		45,3	1,07
		2	2
Lower		43,1	
Boun		1	
d			
95% Confidence Interval for Mean	Upper	47,5	
	Boun	3	
	d		
Kecemasan Post kelompok Kontrol	5% Trimmed Mean	45,2	
Hari Ke 3		9	
	Median	44,0	
		0	
	Variance	28,7	
	Std. Deviation	5,36	
	Minimum	34	
	Maximum	57	
	Range	23	

	Interquartile Range	5	
	Skewness	,280	,464
	Kurtosis	,841	,902
	Mean	45,3	1,07
		2	2
	Lower	43,1	
	Boun	1	
	d		
	95% Confidence Interval for Mean		
	Upper	47,5	
	Boun	3	
	d		
	5% Trimmed Mean	45,2	
		9	
Kecemasan Post Kelompok Kontrol	Median	44,0	
Hari Ke 4		0	
	Variance	28,7	
		27	
	Std. Deviation	5,36	
		0	
	Minimum	34	
	Maximum	57	
	Range	23	
	Interquartile Range	5	
	Skewness	,280	,464
	Kurtosis	,841	,902
	Mean	45,2	1,05
		8	6
	Lower	43,1	
	Boun	0	
	d		
Kecemasan Post Kelompok Kontrol	95% Confidence Interval for Mean		
Hari Ke 5	Upper	47,4	
	Boun	6	
	d		
	5% Trimmed Mean	45,2	
		6	

	Median	44,0
		0
	Variance	27,8
		77
	Std. Deviation	5,28
		0
	Minimum	34
	Maximum	57
	Range	23
	Interquartile Range	5
	Skewness	,222 ,464
	Kurtosis	,821 ,902
	Mean	45,2 1,05
		8 6
	Lower	43,1
	Boun	0
	d	
	95% Confidence Interval for Mean	
	Upper	47,4
	Boun	6
	d	
	5% Trimmed Mean	45,2
		6
Kecemasan Post Kelompok Kontrol	Median	44,0
Hari Ke 6		0
	Variance	27,8
		77
	Std. Deviation	5,28
		0
	Minimum	34
	Maximum	57
	Range	23
	Interquartile Range	5
	Skewness	,222 ,464
	Kurtosis	,821 ,902

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	Df	Sig.
Kecemasan Pre Kelompok Kontrol	,173	25	,051	,930	25	,087
Kecemasan Post kelompok Kontrol hari ke 1	,173	25	,051	,930	25	,087
Kecemasan post Kelompok Kontrol Hari ke 2	,173	25	,051	,930	25	,087
Kecemasan Post kelompok Kontrol Hari Ke 3	,170	25	,062	,930	25	,087
Kecemasan Post Kelompok Kontrol Hari Ke 4	,170	25	,062	,930	25	,087
Kecemasan Post Kelompok Kontrol Hari Ke 5	,166	25	,075	,935	25	,114
Kecemasan Post Kelompok Kontrol Hari Ke 6	,166	25	,075	,935	25	,114

a. Lilliefors Significance Correction

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Transformasi Nyeri Kelompok Pre Kontrol	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%
Transformasi Nyeri Kelompok Post Kontrol hari ke 1	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%
Transformasi Nyeri Kelompok Post Kontrol hari ke 2	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%

Descriptives

		Statisti	Std.
		c	Error
	Mean	,66	,027
		Lower	,61
		Bound	
	95% Confidence Interval for Mean	Upper	,72
Transformasi Nyeri Kelompok Pre Kontrol		Bound	
	5% Trimmed Mean	,67	
	Median	,60	
	Variance	,019	

	Std. Deviation	,136
	Minimum	0
	Maximum	1
	Range	1
	Interquartile Range	0
	Skewness	-,364
	Kurtosis	,943
	Mean	,66
	Lower	,61
Transformasi Nyeri Kelompok Post Kontrol hari ke 1	95% Confidence Interval for Mean	Bound
		Upper
		Bound
	5% Trimmed Mean	,67
	Median	,60
	Variance	,019
	Std. Deviation	,136
	Minimum	0
	Maximum	1
	Range	1
	Interquartile Range	0
	Skewness	-,364
	Kurtosis	,943
	Mean	,66
	Lower	,61
Transformasi Nyeri Kelompok Post Kontrol hari ke 2	95% Confidence Interval for Mean	Bound
		Upper
		Bound
	5% Trimmed Mean	,67
	Median	,60
	Variance	,019
	Std. Deviation	,136
	Minimum	0
	Maximum	1
	Range	1

	Interquartile Range	0	
	Skewness	-,364	,464
	Kurtosis	,943	,902

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Transformasi Nyeri Kelompok Pre Kontrol	,212	25	,005	,925	25	,068
Transformasi Nyeri Kelompok Post Kontrol hari ke 1	,212	25	,005	,925	25	,068
Transformasi Nyeri Kelompok Post Kontrol hari ke 2	,212	25	,005	,925	25	,068

a. Lilliefors Significance Correction

Wilcoxon Signed Ranks Test kecemasan

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
	Negative Ranks	10 ^a	5,50	55,00
kecemasan post intervensi hari 1 - Kecemasan Pre Intervensi	Positive Ranks	0 ^b	,00	,00
	Ties	15 ^c		
	Total	25		
	Negative Ranks	20 ^d	10,50	210,00
kecemasan post intervensi hari 2 - Kecemasan Pre Intervensi	Positive Ranks	0 ^e	,00	,00
	Ties	5 ^f		
	Total	25		
	Negative Ranks	24 ^g	12,50	300,00
kecemasan post Intervensi hari 3 - Kecemasan Pre Intervensi	Positive Ranks	0 ^h	,00	,00
	Ties	1 ⁱ		
	Total	25		
	Negative Ranks	25 ^j	13,00	325,00
kecemasan post intervensi hari 4 - Kecemasan Pre Intervensi	Positive Ranks	0 ^k	,00	,00
	Ties	0 ^l		
	Total	25		
	Negative Ranks	25 ^m	13,00	325,00
kecemasan post intervensi hari 5 - Kecemasan Pre Intervensi	Positive Ranks	0 ⁿ	,00	,00
	Ties	0 ^o		
	Total	25		
	Negative Ranks	25 ^p	13,00	325,00
kecemasan post intervensi hari 6 - Kecemasan Pre Intervensi	Positive Ranks	0 ^q	,00	,00
	Ties	0 ^r		
	Total	25		

- a. kecemasan post intervensi hari 1 < Kecemasan Pre Intervensi
- b. kecemasan post intervensi hari 1 > Kecemasan Pre Intervensi
- c. kecemasan post intervensi hari 1 = Kecemasan Pre Intervensi
- d. kecemasan post intervensi hari 2 < Kecemasan Pre Intervensi
- e. kecemasan post intervensi hari 2 > Kecemasan Pre Intervensi
- f. kecemasan post intervensi hari 2 = Kecemasan Pre Intervensi
- g. kecemasan post Intervensi hari 3 < Kecemasan Pre Intervensi

- h. kecemasan post Intervensi hari 3 > Kecemasan Pre Intervensi
- i. kecemasan post Intervensi hari 3 = Kecemasan Pre Intervensi
- j. kecemasan post intervensi hari 4 < Kecemasan Pre Intervensi
- k. kecemasan post intervensi hari 4 > Kecemasan Pre Intervensi
- l. kecemasan post intervensi hari 4 = Kecemasan Pre Intervensi
- m. kecemasan post intervensi hari 5 < Kecemasan Pre Intervensi
- n. kecemasan post intervensi hari 5 > Kecemasan Pre Intervensi
- o. kecemasan post intervensi hari 5 = Kecemasan Pre Intervensi
- p. kecemasan post intervensi hari 6 < Kecemasan Pre Intervensi
- q. kecemasan post intervensi hari 6 > Kecemasan Pre Intervensi
- r. kecemasan post intervensi hari 6 = Kecemasan Pre Intervensi

Test Statistics^a

	kecemasan post intervensi hari 1 - Kecemasan Pre Intervensi	kecema san post interven si hari 2 Kecema san Pre Interven si	kecemasan post Intervensi hari 3 - Kecemasan Pre Intervensi	kecemasan post intervensi hari 4 - Kecemasan Pre Intervensi	kecemasan post intervensi hari 5 - Kecemasan Pre Intervensi	kecemasan post intervensi hari 6 - Kecemasan Pre Intervensi
Z Asymp. Sig. (2-tailed)	-2,859 ^b ,004	-3,935 ^b ,000	-4,293 ^b ,000	-4,379 ^b ,000	-4,378 ^b ,000	-4,377 ^b ,000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on positive ranks.

Ranks

		N	Mea n Rank	Sum of Ranks
	Negative Ranks	0 ^a	,00	,00
Kecemasan Post kelompok Kontrol hari ke 1 - Kecemasan Pre Kelompok Kontrol	Positive Ranks	0 ^b	,00	,00
	Ties	25 ^c		
	Total	25		

	Negative Ranks	0 ^d	,00	,00
Kecemasan post Kelompok Kontrol Hari ke 2 -	Positive Ranks	0 ^e	,00	,00
Kecemasan Pre Kelompok Kontrol	Ties	25 ^f		
	Total	25		
	Negative Ranks	1 ^g	1,00	1,00
Kecemasan Post kelompok Kontrol Hari Ke 3 -	Positive Ranks	0 ^h	,00	,00
Kecemasan Pre Kelompok Kontrol	Ties	24 ⁱ		
	Total	25		
	Negative Ranks	1 ^j	1,00	1,00
Kecemasan Post Kelompok Kontrol Hari Ke 4 -	Positive Ranks	0 ^k	,00	,00
Kecemasan Pre Kelompok Kontrol	Ties	24 ^l		
	Total	25		
	Negative Ranks	2 ^m	1,50	3,00
Kecemasan Post Kelompok Kontrol Hari Ke 5 -	Positive Ranks	0 ⁿ	,00	,00
Kecemasan Pre Kelompok Kontrol	Ties	23 ^o		
	Total	25		
	Negative Ranks	3 ^p	2,00	6,00
Kecemasan Post Kelompok Kontrol Hari Ke 6 -	Positive Ranks	0 ^q	,00	,00
Kecemasan Pre Kelompok Kontrol	Ties	22 ^r		
	Total	25		

- a. Kecemasan Post kelompok Kontrol hari ke 1 < Kecemasan Pre Kelompok Kontrol
- b. Kecemasan Post kelompok Kontrol hari ke 1 > Kecemasan Pre Kelompok Kontrol
- c. Kecemasan Post kelompok Kontrol hari ke 1 = Kecemasan Pre Kelompok Kontrol
- d. Kecemasan post Kelompok Kontrol Hari ke 2 < Kecemasan Pre Kelompok Kontrol
- e. Kecemasan post Kelompok Kontrol Hari ke 2 > Kecemasan Pre Kelompok Kontrol
- f. Kecemasan post Kelompok Kontrol Hari ke 2 = Kecemasan Pre Kelompok Kontrol
- g. Kecemasan Post kelompok Kontrol Hari Ke 3 < Kecemasan Pre Kelompok Kontrol
- h. Kecemasan Post kelompok Kontrol Hari Ke 3 > Kecemasan Pre Kelompok Kontrol
- i. Kecemasan Post kelompok Kontrol Hari Ke 3 = Kecemasan Pre Kelompok Kontrol
- j. Kecemasan Post Kelompok Kontrol Hari Ke 4 < Kecemasan Pre Kelompok Kontrol
- k. Kecemasan Post Kelompok Kontrol Hari Ke 4 > Kecemasan Pre Kelompok Kontrol
- l. Kecemasan Post Kelompok Kontrol Hari Ke 4 = Kecemasan Pre Kelompok Kontrol
- m. Kecemasan Post Kelompok Kontrol Hari Ke 5 < Kecemasan Pre Kelompok Kontrol
- n. Kecemasan Post Kelompok Kontrol Hari Ke 5 > Kecemasan Pre Kelompok Kontrol
- o. Kecemasan Post Kelompok Kontrol Hari Ke 5 = Kecemasan Pre Kelompok Kontrol
- p. Kecemasan Post Kelompok Kontrol Hari Ke 6 < Kecemasan Pre Kelompok Kontrol

- q. Kecemasan Post Kelompok Kontrol Hari Ke 6 > Kecemasan Pre Kelompok Kontrol
r. Kecemasan Post Kelompok Kontrol Hari Ke 6 = Kecemasan Pre Kelompok Kontrol

Test Statistics^a

	Kecemasan Post kelompok Kontrol hari ke 1 - Kecemasan Pre Kelompok Kontrol	Kecemasan post Kelompok Kontrol Hari ke 2 - Kecemasan Pre Kelompok Kontrol	Kecemasan Post kelompok Kontrol Hari Ke 3 - Kecemasan Pre Kelompok Kontrol	Kecemasan Post Kelompok Kontrol Hari Ke 4 - Kecemasan Pre Kelompok Kontrol	Kecemasan Post Kelompok Kontrol Hari Ke 5 - Kecemasan Pre Kelompok Kontrol	Kecemasan Post Kelompok Kontrol Hari Ke 6 - Kecemasan Pre Kelompok Kontrol
Z	,000 ^b	,000 ^b	-1,000 ^c	-1,000 ^c	-1,414 ^c	-1,732 ^c
Asym p. Sig.	1,000	1,000	,317	,317	,157	,083
(2-tailed)						

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. The sum of negative ranks equals the sum of positive ranks.

c. Based on positive ranks.

Wilcoxon Signed Ranks Test NYERI

Ranks

	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Nyeri Post Intervensi hari 1 - Nyeri Pre Intervensi			
Negative Ranks	3 ^a	2,00	6,00
Positive Ranks	0 ^b	,00	,00
Ties	22 ^c		
Total	25		

	Negative	12 ^d	6,50	78,00
	Ranks			
	Positive	0 ^e	,00	,00
	Ranks			
	Ties	13 ^f		
	Total	25		
Nyeri post intervensi hari 2 - Nyeri Pre Intervensi	Negative	24 ^g	12,50	300,00
	Ranks			
	Positive	0 ^h	,00	,00
	Ranks			
	Ties	1 ⁱ		
	Total	25		
Nyeri Post Intervensi hari 3 - Nyeri Pre Intervensi	Negative	25 ^j	13,00	325,00
	Ranks			
	Positive	0 ^k	,00	,00
	Ranks			
	Ties	0 ^l		
	Total	25		
Nyeri post Intervensi hari 4 - Nyeri Pre Intervensi	Negative	25 ^m	13,00	325,00
	Ranks			
	Positive	0 ⁿ	,00	,00
	Ranks			
	Ties	0 ^o		
	Total	25		
Nyeri Post Intervensi hari 5 - Nyeri Pre Intervensi	Negative	25 ^p	13,00	325,00
	Ranks			
	Positive	0 ^q	,00	,00
	Ranks			
	Ties	0 ^r		
	Total	25		
Nyeri Post Intervensi hari 6 - Nyeri Pre Intervensi				

- a. Nyeri Post Intervensi hari 1 < Nyeri Pre Intervensi
- b. Nyeri Post Intervensi hari 1 > Nyeri Pre Intervensi
- c. Nyeri Post Intervensi hari 1 = Nyeri Pre Intervensi
- d. Nyeri post intervensi hari 2 < Nyeri Pre Intervensi
- e. Nyeri post intervensi hari 2 > Nyeri Pre Intervensi
- f. Nyeri post intervensi hari 2 = Nyeri Pre Intervensi

- g. Nyeri Post Intervensi hari 3 < Nyeri Pre Intervensi
- h. Nyeri Post Intervensi hari 3 > Nyeri Pre Intervensi
- i. Nyeri Post Intervensi hari 3 = Nyeri Pre Intervensi
- j. Nyeri post Intervensi hari 4 < Nyeri Pre Intervensi
- k. Nyeri post Intervensi hari 4 > Nyeri Pre Intervensi
- l. Nyeri post Intervensi hari 4 = Nyeri Pre Intervensi
- m. Nyeri Post Intervensi hari 5 < Nyeri Pre Intervensi
- n. Nyeri Post Intervensi hari 5 > Nyeri Pre Intervensi
- o. Nyeri Post Intervensi hari 5 = Nyeri Pre Intervensi
- p. Nyeri Post Intervensi hari 6 < Nyeri Pre Intervensi
- q. Nyeri Post Intervensi hari 6 > Nyeri Pre Intervensi
- r. Nyeri Post Intervensi hari 6 = Nyeri Pre Intervensi

Test Statistics^a

	Nyeri Post Intervensi hari 1 - Nyeri Pre Intervensi	Nyeri post intervensi hari 2 - Nyeri Pre Intervensi	Nyeri Post Intervensi hari 3 - Nyeri Pre Intervensi	Nyeri post Intervensi hari 4 - Nyeri Pre Intervensi	Nyeri Post Intervensi hari 5 - Nyeri Pre Intervensi	Nyeri Post Intervensi hari 6 - Nyeri Pre Intervensi
Z	-1,732 ^b	-3,464 ^b	-4,613 ^b	-4,507 ^b	-4,664 ^b	-4,500 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	,083	,001	,000	,000	,000	,000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on positive ranks.

Wilcoxon Signed Ranks Test

Ranks

	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Nyeri Post Kelompok Kontrol Hari Ke 1 - Nyeri Pre Kelompok Kontrol	Negative Ranks	0 ^a	,00
	Positive Ranks	0 ^b	,00
	Ties	25 ^c	

	Total	25		
	Negative	0 ^d	,00	,00
	Ranks			
Nyeri Post Kelompok Kontrol Hari Ke 2 -	Positive	0 ^e	,00	,00
Nyeri Pre Kelompok Kontrol	Ranks			
	Ties	25 ^f		
	Total	25		
	Negative	3 ^g	2,00	6,00
	Ranks			
Nyeri Post Kelompok Kontrol Hari Ke 3 -	Positive	0 ^h	,00	,00
Nyeri Pre Kelompok Kontrol	Ranks			
	Ties	22 ⁱ		
	Total	25		
	Negative	3 ^j	2,00	6,00
	Ranks			
Nyeri Post Kelompok Kontrol Hari Ke 4 -	Positive	0 ^k	,00	,00
Nyeri Pre Kelompok Kontrol	Ranks			
	Ties	22 ^l		
	Total	25		
	Negative	0 ^m	,00	,00
	Ranks			
Nyeri Pre Kelompok Kontrol - Nyeri Post	Positive	3 ⁿ	2,00	6,00
Kelompok Kontrol Hari Ke 5	Ranks			
	Ties	22 ^o		
	Total	25		
	Negative	4 ^p	2,50	10,00
	Ranks			
Nyeri Post Kelompok Kontrol Hari Ke 6 -	Positive	0 ^q	,00	,00
Nyeri Pre Kelompok Kontrol	Ranks			
	Ties	21 ^r		
	Total	25		

a. Nyeri Post Kelompok Kontrol Hari Ke 1 < Nyeri Pre Kelompok Kontrol

b. Nyeri Post Kelompok Kontrol Hari Ke 1 > Nyeri Pre Kelompok Kontrol

c. Nyeri Post Kelompok Kontrol Hari Ke 1 = Nyeri Pre Kelompok Kontrol

d. Nyeri Post Kelompok Kontrol Hari Ke 2 < Nyeri Pre Kelompok Kontrol

e. Nyeri Post Kelompok Kontrol Hari Ke 2 > Nyeri Pre Kelompok Kontrol

- f. Nyeri Post Kelompok Kontrol Hari Ke 2 = Nyeri Pre Kelompok Kontrol
- g. Nyeri Post Kelompok Kontrol Hari Ke 3 < Nyeri Pre Kelompok Kontrol
- h. Nyeri Post Kelompok Kontrol Hari Ke 3 > Nyeri Pre Kelompok Kontrol
- i. Nyeri Post Kelompok Kontrol Hari Ke 3 = Nyeri Pre Kelompok Kontrol
- j. Nyeri Post Kelompok Kontrol Hari Ke 4 < Nyeri Pre Kelompok Kontrol
- k. Nyeri Post Kelompok Kontrol Hari Ke 4 > Nyeri Pre Kelompok Kontrol
- l. Nyeri Post Kelompok Kontrol Hari Ke 4 = Nyeri Pre Kelompok Kontrol
- m. Nyeri Pre Kelompok Kontrol < Nyeri Post Kelompok Kontrol Hari Ke 5
- n. Nyeri Pre Kelompok Kontrol > Nyeri Post Kelompok Kontrol Hari Ke 5
- o. Nyeri Pre Kelompok Kontrol = Nyeri Post Kelompok Kontrol Hari Ke 5
- p. Nyeri Post Kelompok Kontrol Hari Ke 6 < Nyeri Pre Kelompok Kontrol
- q. Nyeri Post Kelompok Kontrol Hari Ke 6 > Nyeri Pre Kelompok Kontrol
- r. Nyeri Post Kelompok Kontrol Hari Ke 6 = Nyeri Pre Kelompok Kontrol

	Nyeri Post Kelompok Kontrol Hari Ke 1 - Nyeri Pre Kelompok Kontrol	Nyeri Post Kelompok Kontrol Hari Ke 2 - Nyeri Pre Kelompok Kontrol	Nyeri Post Kelompok Kontrol Hari Ke 3 - Nyeri Pre Kelompok Kontrol	Nyeri Post Kelompok Kontrol Hari Ke 4 - Nyeri Pre Kelompok Kontrol	Nyeri Pre Kelompok Kontrol - Nyeri Post Kelompok Kontrol Hari Ke 5	Nyeri Post Kelompok Kontrol Hari Ke 6 - Nyeri Pre Kelompok Kontrol
Z Asymp. Sig. (2-tailed)	,000 ^b 1,000	,000 ^b 1,000	-1,732 ^c ,083	-1,732 ^c ,083	-1,732 ^d ,083	-2,000 ^c ,046

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
- b. The sum of negative ranks equals the sum of positive ranks.
- c. Based on positive ranks.
- d. Based on negative ranks.

Mann-Whitney Test

Ranks

	Kecemasan	N	Mean Rank	Sum of Ranks
	kecemasan Kelompok Intervensi	25	16,08	402,00
Nilai	Kecemasan Kelompok Kontrol	25	34,92	873,00
	Total	50		

Test Statistics^a

	Nilai
Mann-Whitney U	77,000
Wilcoxon W	402,000
Z	-4,581
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

a. Grouping Variable: Kecemasan

Ranks

	Nyeri	N	Mean Rank	Sum of Ranks
	nyeri kelompok Intervensi	25	15,24	381,00
Nilai	nyeri kelompok kontrol	25	35,76	894,00
	Total	50		

Test Statistics^a

	Nilai
Mann-Whitney U	56,000
Wilcoxon W	381,000
Z	-5,065
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

a. Grouping Variable: Nyeri

Lampiran 19

DAFTAR BIMBINGAN TESIS PROGRAM PASCASARJANA KEPERAWATAN UNIVERSITAS MUHAMMADYAH YOGYAKARTA

Nama : Eka Novitayanti
 NIM : 20151050006
 Pembimbing : Dr. Elsy Maria Rosa, M. Kep

Hari/Tanggal	Topik	Saran/Perbaikan	Tanda tangan
Senin 27 Februari 2017	BAB IV Hasil	<ol style="list-style-type: none"> 1. Perbaiki Penulisan , Tabel 10 Foot 2. Grafik ul MCtid, peruruan keremasan Jangka, tip hari 3. Uji Normalitas Pie 4. Uji Wilcoxon 5. Uji Beda kat Int 1 kato => Masa Wajah 	
Jumat 3 Maret 2017	BAB IV Hasil BAB V	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tambah Tabel 2. Cros tabb 3. Kesimpulan menjawab Tujuan 	
Selasa 7 Maret 2017	BAB IV Pembatasan BAB IV	<ol style="list-style-type: none"> 1. Urutkan Sesuai hasil pembatasan 2. Saran menjawab kesimpulan 	
Senin 13 Maret 2017	BAB V Kesimpulan Sarsh	Sarsh → berdasarkan Kesimpulan Oct come keremasan dan hyert - Brow of - Pendek berkulit sawo	

Lampiran 19

DAFTAR BIMBINGAN TESIS PROGRAM PASCASARJANA KEPERAWATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADYAH YOGYAKARTA

Nama : Eka Novitayanti
NIM : 20151050006
Pembimbing : Moh. Afandi, S. Kep., Ns. MAN

Hari/Tanggal	Topik	Saran/Perbaikan	Tanda tangan
selasa 7 Maret 2017	BAB IV Masl + Pembatasan BAB V Penutup	1. Tulil tabel \rightarrow 1 ^{spasi} 2. Seluruh di dalam 1 paragraf 3. Grafik hanya mengandung 3 \rightarrow cukup tabel \rightarrow dianggap berkenan 4. Uji normalitas di pembatasan saja 5. di hasil f bisa menyimpulkan 6. Pembatasan Urutayer sesuai hasil (tuliti lagi) 7. Kesimpulan, Saran	
		<ul style="list-style-type: none"> - Abstrak - Pendekatan - Penelitian selanjutnya 	

Lampiran 20

DAFTAR HADIR SEMINAR PROPOSAL/ HASIL TESIS
 PROGRAM STUDI MAGISTER KEPERAWATAN
 UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

NAMA : Eka Novitayanti
 NIM : 20151050006
 ANGKATAN : VI

Telah mengikuti ujian proposal/ hasil tesis dari mahasiswa tersebut dibawah :

No.	Nama NIM	Hari/tanggal ujian	Judul	TTD Dosen pembimbing/ penguji
1.	Irama Muslikha Sari 20141050033	21/05/2016	Pengaruh Edukasi Terstruktur Berdasarkan Theory Planned Behavior Terhadap Aspirasi Cairan Terhadap Penurunan Intradialytic Weight Gain (IWG) Pasien End Stage HD	G/R
2.	Xayeng Hariawulan / 20151050035	Rabu 18 Mei 2016	The Effect of inspiratory muscle training to increase functional capacity and Activity Daily Living in Patients with Heart Failure	G/R
3.				
4.				
5.				
6.				

Lampiran 20

DAFTAR HADIR SEMINAR PROPOSAL/HASIL TESIS
PROGRAM STUDI MAGISTER KEPERAWATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

NAMA : Eko Mulyoyanti
NIM : 20151050006
ANGKATAN : V

Telah mengikuti ujian proposal/ hasil tesis dari mahasiswa tersebut dibawah :

No.	Nama NIM	Haritanggal ujian	Judul	TTD Dosen pembimbing/ pengaji
1.	Andrea Setyani (20141050011)	Rabu 6 April 2016	Persoper dan Pengelaman Organ Tuisi Balon Aktivitas self management Di Rumah Pader Arek dengan Diri	<u>H</u>
2.	Usman 20141050030	Rabu 6 April 2016	Medikasi Moderen Dressing dan Elektro Elektro banjir berhadap penyembuhan luka kuku diaabetik	<u>foss</u>
3.	Aqil Priyo Nusantoro 20141050001	Kamis 7 April 2016	Pengaruh Tisu C Tisu Chi for Diabetes J Tenagai Depresi dan Kadar Glukosa Penilaikan dm tipe 1 diwaktu lama Nutrisi Pada koh. koh	<u>pratiwi</u>
4.				
5.				
6.				

