

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1



Program Studi Magister Keperawatan
Program Pascasarjana
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nomor : 205/M.Kep/C.6-III/1/2016
Hal : Surat Ijin Studi Pendahuluan

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 studi pendahuluan untuk tesis dengan topik
"Pengaruh Kombinasi Terapi Religius Dzikir dan Calm Breath untuk Menurunkan Kecemasan
dan Nyeri Pada Pasien 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
Sekretaris 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/1/2016, 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 Kesbangpollinmas 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 ucapkan terima kasih.



Tembusan disampaikan, kepada Yth.:

1.
2. Kabid. 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. Titih Huriah, Ns., M. Kep., Sp. Kom
8. Dr. drg. Tita Ratya Utari, Sp. Ort
9. Sabtanti Harimurti, Ph. D., Apt
10. Dr. dr. Arlina Dewi, MMR
11. 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, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 213, 7491350 Fax. (0274) 387656

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

وَالسَّلَامُ 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 Rochmawati
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 NOVIANTI
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 : Sragen

Pada Tanggal : 24 November 2016

An. KEPALA BADAN KESBANGPOL DAN LINMAS

KABUPATEN SRAGEN

Kepala Bidang Hubungan Antar Lembaga

SUGENG 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

آلْسَلَامُ عَلَیْكُمْ وَرَحْمَةُ اللّٰهِ 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 عَلَیْكُمْ وَرَحْمَةُ اللّٰهِ وَبَرَكَاتُهُ



Yogyakarta, 23 November 2016
Sekretaris Program Studi

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



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 : 070/2AA1/040/2016
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 :

N a m a : EKA NOVITAYANTI
NIM : 20151050006
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 Kesbangpollinmas 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 ucapkan 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: I. 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.)

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

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.

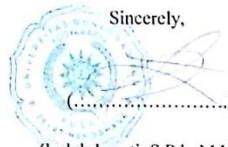
Institution: The Language Training Center, University Muhammadiyah Yogyakarta

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.)

Lampiran 9

SURAT REKOMENDASI

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : Miftahulhaq, M.Si
Pekerjaan : Dosen Agama Islam Di Fakultas Kedokteran Universitas
Muhammadiyah Yogyakarta
NIK : 197803222001204173181

Bahwa 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 Muhammadiyah Yogyakarta

Yogyakarta,
Yang membuat pernyataan


(Miftahulhaq, M.Si)

Lampiran 11

LEMBAR PENJELASAN PELAKSANAAN PENELITIAN

Kepada

Yth. Calon Responden Penelitian

Di tempat

Dengan hormat

Saya mahasiswa Program Studi Magister Keperawatan Universitas Muhammadiyah 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 sanksinya apapun. Apabila ibu setuju untuk terlibat dalam penelitian saya, dimohon untuk menandatangani lembar persetujuan yang telah disediakan.

Atas perhatian dan kesediaanya saya ucapkan 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 Muhammadiyah 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 penolaan saya tidak akan merugikan saya.

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

Sragen

201..

Responden

()

Lampiran 13

LEMBAR PELAKSANAAN 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 PELAKSANAAN 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 Thoyyibah* 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

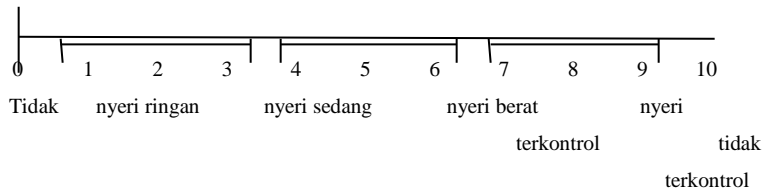
A. Identitas Responden

1. No responden :
2. Inisial responden :
3. Obat-obat 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	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 intervensi

	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
SD	8	32,0	32,0	32,0
SMA	5	20,0	20,0	52,0
Valid 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
IRT	4	16,0	16,0	16,0
Pensiuna	1	4,0	4,0	20,0
Valid 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
Valid 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
1	7	28,0	28,0	28,0
2	1	4,0	4,0	32,0
3	2	8,0	8,0	40,0
4	6	24,0	24,0	64,0
Valid 5	4	16,0	16,0	80,0
6	2	8,0	8,0	88,0
7	1	4,0	4,0	92,0
8	1	4,0	4,0	96,0
14	1	4,0	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

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
Valid 32-43 (Cemas Ringan)	16	64,0	64,0	76,0
Valid 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

Maximum	3
---------	---

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

Kasifikasi kecemasan Post

kelompok kontrol hari ke 3

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

Kasifikasi 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

Maximum	4
---------	---

Klasifikasi Kecemasan Post Kelompok Kontrol Hari Ke 5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 32-43 (Cemas Ringan)	6	24,0	24,0	24,0
Valid 44-55 (Cemas Sedang)	18	72,0	72,0	96,0
Valid 56-67 (Cemas Berat)	1	4,0	4,0	100,0
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	24,0
Valid 44-55 (Cemas Sedang)	18	72,0	72,0	96,0
Valid 56-67 (Cemas Berat)	1	4,0	4,0	100,0
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 intervensi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1-3 (Nyeri Ringan)	3	12,0	12,0	12,0
Valid 4-6 (Nyeri Sedang)	20	80,0	80,0	92,0
Valid 7-9 (Nyeri Berat Terkontrol)	2	8,0	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	24,0
4-6 (Nyeri Sedang)	17	68,0	68,0	92,0
7-9 (Nyeri Berat Terkontrol)	2	8,0	8,0	100,0
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	48,0
4-6 (Nyeri Sedang)	12	48,0	48,0	96,0
7-9 (Nyeri Berat Terkontrol)	1	4,0	4,0	100,0
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
Valid 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
Valid 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	12,0
Valid 4-6 (Nyeri Sedang)	19	76,0	76,0	88,0
Valid 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 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
Valid 4-6 (Nyeri Sedang)	20	80,0	80,0	92,0
Valid 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
Valid 4-6 (Nyeri Sedang)	20	80,0	80,0	92,0
Valid 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	12,0
Valid 4-6 (Nyeri Sedang)	20	80,0	80,0	92,0
Valid 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 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	12,0
Valid 4-6 (Nyeri Sedang)	20	80,0	80,0	92,0
Valid 7-9 (Nyeri Berat Terkontrol)	2	8,0	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 (cemasBerat)	
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
% within Umur	14,3%	64,3%	21,4%	100,0%	
50-60 % 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
	% within Umur	12,0%	64,0%	24,0%	100,0%
Total	% 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	30-39	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

Total	% within Umur	14,3%	71,4%	14,3%	100,0%
	% within Nyeri	66,7%	50,0%	100,0%	56,0%
	% of Total	8,0%	40,0%	8,0%	56,0%
	Count	3	20	2	25
	% within Umur	12,0%	80,0%	8,0%	100,0%
	% 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	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 (cemas Berat)	
Pe	Count	0	0	1	1
ker pensiun	% within Pekerjaan	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%
jaan	% within Kecemasan	0,0%	0,0%	16,7%	4,0%
n	% of Total	0,0%	0,0%	4,0%	4,0%

swasta	Count	2	6	1	9
	% within Pekerjaan	22,2%	66,7%	11,1%	100,0%
	% within Kecemasan	66,7%	37,5%	16,7%	36,0%
	% of Total	8,0%	24,0%	4,0%	36,0%
	Count	0	8	3	11
tani	% within Pekerjaan	0,0%	72,7%	27,3%	100,0%
	% within Kecemasan	0,0%	50,0%	50,0%	44,0%
	% of Total	0,0%	32,0%	12,0%	44,0%
	Count	1	2	1	4
IRT	% within Pekerjaan	25,0%	50,0%	25,0%	100,0%
	% within Kecemasan	33,3%	12,5%	16,7%	16,0%
	% of Total	4,0%	8,0%	4,0%	16,0%
	Count	3	16	6	25
Total	% within Pekerjaan	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	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	Count	0	1	0	1
	%	0,0%	100,0%	0,0%	100,0%
	within				
	Pekerj				
	aan				
	pensiunan				
	%	0,0%	5,0%	0,0%	4,0%
	within				
	Nyeri				
	% of	0,0%	4,0%	0,0%	4,0%
	Total				
	Count	1	7	1	9
%	11,1%	77,8%	11,1%	100,0%	
within					
Pekerj					
aan					
swasta					
%	33,3%	35,0%	50,0%	36,0%	
within					
Nyeri					
% of	4,0%	28,0%	4,0%	36,0%	
Total					
Count	1	9	1	11	
%	9,1%	81,8%	9,1%	100,0%	
within					
Pekerj					
aan					
Tani					
%	33,3%	45,0%	50,0%	44,0%	
within					
Nyeri					
% of	4,0%	36,0%	4,0%	44,0%	
Total					

IRT	Count	1	3	0	4
	% within Pekerjaan	25,0%	75,0%	0,0%	100,0%
	% within Nyeri	33,3%	15,0%	0,0%	16,0%
	% of Total	4,0%	12,0%	0,0%	16,0%
	Count	3	20	2	25
	% within Pekerjaan	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	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 (cemas Berat)	
pendidikan	Count	0	0	1	1
	% within pendidikan	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%
	sarjana	0,0%	0,0%	16,7%	4,0%
	Kecemasan	0,0%	0,0%	4,0%	4,0%
	Count	0	5	0	5
	% within pendidikan	0,0%	100,0%	0,0%	100,0%
	SMA	0,0%	31,3%	0,0%	20,0%
	Kecemasan	0,0%	20,0%	0,0%	20,0%
	Count	2	8	4	14
	% within pendidikan	14,3%	57,1%	28,6%	100,0%
	SD,SMP	66,7%	50,0%	66,7%	56,0%
	Kecemasan	8,0%	32,0%	16,0%	56,0%
Count	1	3	1	5	
% within pendidikan	20,0%	60,0%	20,0%	100,0%	
tidak sekolah	33,3%	18,8%	16,7%	20,0%	
Kecemasan	4,0%	12,0%	4,0%	20,0%	

Total	Count	3	16	6	25
	% within pendidikan	12,0%	64,0%	24,0%	100,0%
	% 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	Count	0	1	0	1
	% within pendidikan	0,0%	100,0%	0,0%	100,0%
	Count	0	5	0	5
	% within pendidikan	0,0%	100,0%	0,0%	100,0%
	% of Total	0,0%	4,0%	0,0%	4,0%
pendidikan sarjana	Count	0	5	0	5
	% within pendidikan	0,0%	100,0%	0,0%	100,0%
	Count	0	1	0	1
	% within pendidikan	0,0%	100,0%	0,0%	100,0%
	% of Total	0,0%	4,0%	0,0%	4,0%
pendidikan SMA	Count	0	1	0	1
	% within pendidikan	0,0%	100,0%	0,0%	100,0%
	Count	0	1	0	1
	% within pendidikan	0,0%	100,0%	0,0%	100,0%
	% of Total	0,0%	4,0%	0,0%	4,0%

SD,SMP	Count	1	11	2	14
	% within pendidikan	7,1%	78,6%	14,3%	100,0%
	% 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
Total	% within pendidikan	12,0%	80,0%	8,0%	100,0%
	% 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 (cemas Berat)	

	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%
2-4 kali	Count	0	1	2	3
	% within	0,0%	33,3%	66,7%	100,0%
	Kemoterapi				
	% within	0,0%	6,3%	33,3%	12,0%
Kemoterapi	Kecemasan				
	% 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%
> 8kali	Count	1	7	0	8
	% within	12,5%	87,5%	0,0%	100,0%
	Kemoterapi				
	% within	33,3%	43,8%	0,0%	32,0%
Total	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%	12,0%
	% of Total	0,0%	12,0%	0,0%	12,0%
	Count	0	3	0	3
	% within	0,0%	100,0%	0,0%	100,0%
	2-4 kali Kemoterapi				
	% within Nyeri	0,0%	15,0%	0,0%	12,0%
	% of Total	0,0%	12,0%	0,0%	12,0%
	Count	1	8	2	11
	% within	9,1%	72,7%	18,2%	100,0%
5-8kali Kemoterapi					
% within Nyeri	33,3%	40,0%	100,0%	44,0%	
% of Total	4,0%	32,0%	8,0%	44,0%	
Count	2	6	0	8	
% within	25,0%	75,0%	0,0%	100,0%	
> 8kali Kemoterapi					
% within Nyeri	66,7%	30,0%	0,0%	32,0%	

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

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

	% with Kecemasan	66,7%	33,3%	0,0%	100,0%
	% with Nyeri	66,7%	5,0%	0,0%	12,0%
	% of Total Count	8,0%	4,0%	0,0%	12,0%
		1	15	0	16
	% with Kecemasan	6,3%	93,8%	0,0%	100,0%
44-55 (cemas sedang)	% with Nyeri	33,3%	75,0%	0,0%	64,0%
	% of Total	4,0%	60,0%	0,0%	64,0%

	Count	0	4	2	6
	% within Kecamatan	0,0%	66,7%	33,3%	100,0%
56-67 (cemasBerat)	% within Kecamatan	0,0%	20,0%	100,0%	24,0%
	% of Total Count	0,0%	16,0%	8,0%	24,0%
	Count	3	20	2	25
	% within Kecamatan	12,0%	80,0%	8,0%	100,0%
Total	% within Kecamatan	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	% within Kecamatan				
	% of Total Count				

%	12,0%	80,0%	8,0%	100,0
of				%
Tot				
al				

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	1,489
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	46,57	
		Upper Bound		

		Upper Bound	52,71	
	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 Bound	45,89	
	95% Confidence Interval for Mean	Upper Bound	52,11	
		Lower Bound		
	5% Trimmed Mean		49,46	
	Median		52,00	
	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 Bound	43,99	
	95% Confidence Interval for Mean	Upper Bound	49,93	
		Lower 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	
	95% Confidence Interval for	Bound		
	Mean	Upper	46,93	
		Bound		
	5% Trimmed Mean		44,16	
	Median		44,00	
kecemasan post Intervensi hari 3	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	
	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	
kecemasan post intervensi hari 4				

kecemasan post intervensi hari 5	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	
	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		
Median		31,00		
Variance		74,107		
Std. Deviation		8,609		
Minimum		20		
Maximum		55		
Range		35		
Interquartile Range		13		
kecemasan post intervensi hari 6				

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

		Lower	3,43	
		Bound		
	95% Confidence Interval for Mean	Upper	4,41	
		Bound		
	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	2,83	
		Bound		
	95% Confidence Interval for Mean	Upper	3,73	
		Bound		
	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	2,40	
		Bound		
Nyeri post Intervensi hari 4	95% Confidence Interval for Mean	Upper	3,36	
		Bound		
	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	
		Bound		
	95% Confidence Interval for Mean	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	
		Bound		
	95% Confidence Interval for Mean	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
Transformasi Nyeri Kelompok Pre Intervensi	Mean	,63	,019
		Lower	,59
		Bound	
	95% Confidence Interval for Mean	Upper	,67
		Bound	
	5% Trimmed Mean	,63	
	Median	,60	
	Variance	,009	
	Std. Deviation	,096	
	Minimum	0	
	Maximum	1	
	Range	0	
	Interquartile Range	0	
Transformasi Nyeri Kelompok Post Intervensi hari ke 1	Skewness	,615	,464
	Kurtosis	,678	,902
	Mean	,62	,022
		Lower	,57
		Bound	
	95% Confidence Interval for Mean	Upper	,66
		Bound	
	5% Trimmed Mean	,61	
	Median	,60	
	Variance	,012	
	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 Intervensi hari ke 2		Lower	,52	
		Bound		
	95% Confidence Interval for Mean	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	,464
	Kurtosis		-,366	,902
	Mean		,49	,028
	Lower	,44		
	Bound			
95% Confidence Interval for Mean	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	,464	
	Kurtosis	-,645	,902	
	Mean	,43	,035	
	Lower	,35		
	Bound			
Transformasi Nyeri	95% Confidence Interval for Mean	Upper	,50	
Kelompok Post		Bound		
Intervensi hari ke 4				
	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	
		Bound		
	95% Confidence Interval for Mean	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	
		Bound		
	95% Confidence Interval for Mean	Upper	,27	
Transformasi Nyeri		Bound		
Kelompok Post				
Intervensi hari ke 6	5% Trimmed Mean		,18	
	Median		,30	
	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

			Statistic	Standard Error
Mean			,63	,019
Transformasi Nyeri Kelompok Pre Intervensi	95% Confidence Interval for Mean	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
				4
	Kurtosis		,678	,90
				2
	Mean		,62	,02
				2
		Lower	,57	
		Bound		
	95% Confidence Interval for Mean	Upper	,66	
		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
				4
	Kurtosis		-,131	,90
				2
	Mean		,58	,02
				6
		Lower	,52	
Transformasi Nyeri Kelompok		Bound		
Post Intervensi hari ke 2	95% Confidence Interval for Mean	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	,46
				4
	Kurtosis		-,366	,90
				2
	Mean		,49	,02
				8
		Lower	,44	
		Bound		
	95% Confidence Interval for Mean	Upper	,55	
		Bound		
	5% Trimmed Mean		,49	
Transformasi Nyeri Kelompok	Median		,48	
Post Intervensi hari ke 3	Variance		,020	
	Std. Deviation		,141	
	Minimum		0	
	Maximum		1	
	Range		0	
	Interquartile Range		0	
	Skewness		,182	,46
				4
	Kurtosis		-,645	,90
				2
	Mean		,43	,03
				5
		Lower	,35	
Transformasi Nyeri Kelompok		Bound		
Post Intervensi hari ke 4	95% Confidence Interval for Mean	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	,46
				4
	Kurtosis		,212	,90
				2
	Mean		,32	,04
				0
		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
				4
	Kurtosis		-,354	,90
				2
	Mean		,19	,04
				0
		Lower	,11	
Transformasi Nyeri Kelompok		Bound		
Post Intervensi hari ke 6	95% Confidence Interval for Mean	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	,46
		4
		,90
Kurtosis	1,20	2
		3

Tests of Normality

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

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

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 stic	Std. Error	
Kecemasan Pre Kelompok Kontrol	Mean	45,3	1,09	
		6	1	
	Lower	43,1		
	Boun	1		
	d			
	95% Confidence Interval for Mean	Upper	47,6	
		Boun	1	
	d			
	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	
		Boun	
		d	
	95% Confidence Interval for Mean	43,1	
		1	
		d	
		Upper	
		Boun	
		d	
	5% Trimmed Mean	45,2	
		9	
Kecemasan Post kelompok Kontrol	Median	44,0	
hari ke 1		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		Lower	
Hari ke 2		Boun	
		d	
	95% Confidence Interval for Mean	43,1	
		1	
		d	

		Upper	47,6	
		Boun	1	
		d		
	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	1,07
			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	
			27	
	Std. Deviation		5,36	
			0	
	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	Upper	47,4	
Hari Ke 5		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

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

Transformasi Nyeri Kelompok Post Kontrol hari ke 1	Std. Deviation		,136	
	Minimum		0	
	Maximum		1	
	Range		1	
	Interquartile Range		0	
	Skewness		-,364	,464
	Kurtosis		,943	,902
	Mean		,66	,027
		Lower	,61	
		Bound		
	95% Confidence Interval for Mean	Upper	,72	
		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	
Mean		,66	,027	
	Lower	,61		
	Bound			
95% Confidence Interval for Mean	Upper	,72		
	Bound			
5% Trimmed Mean		,67		
Median		,60		
Variance		,019		
Std. Deviation		,136		
Minimum		0		
Maximum		1		
Range		1		
Transformasi Nyeri Kelompok Post Kontrol hari ke 2				

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
kecemasan post intervensi hari 1 - Kecemasan Pre Intervensi	Negative Ranks	10 ^a	5,50	55,00
	Positive Ranks	0 ^b	,00	,00
	Ties	15 ^c		
	Total	25		
kecemasan post intervensi hari 2 - Kecemasan Pre Intervensi	Negative Ranks	20 ^d	10,50	210,00
	Positive Ranks	0 ^e	,00	,00
	Ties	5 ^f		
	Total	25		
kecemasan post Intervensi hari 3 - Kecemasan Pre Intervensi	Negative Ranks	24 ^g	12,50	300,00
	Positive Ranks	0 ^h	,00	,00
	Ties	1 ⁱ		
	Total	25		
kecemasan post intervensi hari 4 - Kecemasan Pre Intervensi	Negative Ranks	25 ^j	13,00	325,00
	Positive Ranks	0 ^k	,00	,00
	Ties	0 ^l		
	Total	25		
kecemasan post intervensi hari 5 - Kecemasan Pre Intervensi	Negative Ranks	25 ^m	13,00	325,00
	Positive Ranks	0 ⁿ	,00	,00
	Ties	0 ^o		
	Total	25		
kecemasan post intervensi hari 6 - Kecemasan Pre Intervensi	Negative Ranks	25 ^p	13,00	325,00
	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	kecemasan post intervensi hari 2 - Kecemasan Pre Intervensi	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	-2,859 ^b	-3,935 ^b	-4,293 ^b	-4,379 ^b	-4,378 ^b	-4,377 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	,004	,000	,000	,000	,000	,000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on positive ranks.

Ranks

	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Negative Ranks	0 ^a	,00	,00
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. (2-tailed)	1,000	1,000	,317	,317	,157	,083

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	3 ^a	2,00	6,00
Negative Ranks			
Positive Ranks	0 ^b	,00	,00
Ties	22 ^c		
Total	25		

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

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 Ranks	0 ^d	,00	,00
Nyeri Post Kelompok Kontrol Hari Ke 2 - Nyeri Pre Kelompok Kontrol	Positive Ranks	0 ^e	,00	,00
	Ties	25 ^f		
	Total	25		
	Negative Ranks	3 ^g	2,00	6,00
Nyeri Post Kelompok Kontrol Hari Ke 3 - Nyeri Pre Kelompok Kontrol	Positive Ranks	0 ^h	,00	,00
	Ties	22 ⁱ		
	Total	25		
	Negative Ranks	3 ^j	2,00	6,00
Nyeri Post Kelompok Kontrol Hari Ke 4 - Nyeri Pre Kelompok Kontrol	Positive Ranks	0 ^k	,00	,00
	Ties	22 ^l		
	Total	25		
	Negative Ranks	0 ^m	,00	,00
Nyeri Pre Kelompok Kontrol - Nyeri Post Kelompok Kontrol Hari Ke 5	Positive Ranks	3 ⁿ	2,00	6,00
	Ties	22 ^o		
	Total	25		
	Negative Ranks	4 ^p	2,50	10,00
Nyeri Post Kelompok Kontrol Hari Ke 6 - Nyeri Pre Kelompok Kontrol	Positive Ranks	0 ^q	,00	,00
	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	,000 ^b	,000 ^b	-1,732 ^c	-1,732 ^c	-1,732 ^d	-2,000 ^c
Asymp. Sig. (2-tailed)	1,000	1,000	,083	,083	,083	,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 Feb 2017	BAB IV Hasil	1. Perbaiki Penulisan, Tabel 10 Foot 2. Grafik Uj Mchnd, penurunan keremasan Jayeri tiap hari 3. Uj Normalitas Pie 4. Uj Wilcoxon 5. Uj Beda ket lat i kato => Mann Whitney	
Jumud 3 Maret 2017	BAB IV Hasil BAB V	1. Judul Tabel 2. Cros Tabls 3. Kesimpulan menjawab Tujuan	
Selasa 7 Maret 2017	BAB IV Pembatasan BAB IV	1. Urutan sesuai hasil pembatasan 2. Saran menjawab kelemahan	
Senin 13 Maret 2017	BAB V Kesimpulan Saran	Saran => berdasarkan kesimpulan outcome keremasan dan nyeri - Berawal - Perahiti berikutnya	

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 Masih + Pembahasan BAB V Penutup	1. Judul tabel → 1 Spasi 2. Satu judul dim 1 baris 3. Grafik hanya mengdag 3 → cukup tabel → di menggambar 4. Uji normalitas di pembahasan saja 5. di hasil ≠ boleh menyimpulkan 6. Pembahasan, Urutan sesuai hasil 7. Implikasi, Kesimpulan, Saran	
		- Abstrak - Kesimpulan - 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.	Irma Musika Sari 20141050033	2/05/2016	Pengaruh Edukasi Terstruktur Berdasarkan Theory Plane Behavior Terhadap Asupan Cairan Terhadap Penurunan Intradialytic Weight Gain (IWG) Pasien GSK yang Menjalani HD	
2.	Xayenq Hariastika / 20151050035	Babun 18 Mei 2016	The Effect of Inspiratory muscle Training on Increase Functional Capacity and Activity Daily Living in Patients with Heart Failure	
3.				
4.				
5.				
6.				

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

NAMA : Eko Nantoyanti
 NIM : 20151050006
 ANGKATAN : VI

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

No.	Nama NIM	Haritanggal ujian	Judul	TTD Dosen pembimbing/ penguji
1.	Andi Setyami (20141050011)	Rabu 6 April 2016	Persapi dan Pengalaman Orang Tua Dalam Aktivitas self Management Di Rumah Pada Anak Dengan DM Tipe I Di Kabupaten Bantul Diy	
2.	Usman 20141050030	Rabu 6 April 2016	Modifikasi Moderen Dressing dan Ekuasi Elektrolit bawah terhadap penyembuhan Luka pada diabetes dari klinik Kalimantan	
3.	Aqli Priyo Nusemoro 20141050001	Kamis 7 April 2016	Pengaruh TEP Ciri Ciri For Prichard J Terhadap Reabsorpsi Insulin Depresi dan Kadar Glukosa pada penderita DM tipe I diwilayah kerja Nattermas Puncu keb. Kediri	
4.				
5.				
6.				

