

LAMPIRAN

Lampiran 1

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada:

Bapak/Ibu/Saudara/i Calon Responden
Di RS PKU Muhammadiyah Bantul Yogyakarta

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini adalah mahasiswa Program Studi Diploma IV Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta,

Nama : Istianah Nur Alfiyah

NIM : P07120214015

akan melakukan penelitian dengan judul “Pengaruh Terapi Murottal Ar-Rahman dan Terjemahnya Terhadap Kecemasan *Pre Operatif* dengan *Sub Arachnoid Blok (SAB)* di RS PKU Muhammadiyah Bantul Yogyakarta”. Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan bagi Bapak/Ibu/Sdr/i sebagai responden. Semua informasi akan dijaga kerahasiaannya dan dipergunakan untuk kepentingan penelitian. Jika Bapak/Ibu/Sdr/i tidak bersedia menjadi responden dalam penelitian ini, maka tidak ada ancaman bagi Bapak/Ibu/Sdr/i. Jika Bapak/Ibu/Sdr/i menyetujui, maka saya mohon kesediaannya untuk menandatangani lembar persetujuan saya dan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang saya sertakan.

Atas perhatian dan kesediaannya sebagai responden saya ucapan terima kasih.

Peneliti,

Istianah Nur Alfiyah

Lampiran 2

LEMBAR KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :
Jenis Kelamin : L / P *
Umur :
Alamat :

Menyatakan bahwa telah mendapatkan penjelasan dengan rinci dan jelas tentang penelitian yang akan dilakukan dan bersedia berpartisipasi dalam penelitian sebagai responden dalam penelitian yang berjudul “Pengaruh Terapi Murottal Ar-Rahman dan Terjemahnya Terhadap Kecemasan *Pre Operatif* dengan *Sub Arachnoid Blok (SAB)* di RS PKU Muhammadiyah Bantul Yogyakarta”. Saya juga menyatakan tidak mempunyai hubungan apapun dengan peneliti.

Demikian surat persetujuan ini saya buat dengan tanpa paksaan dari siapapun. Saya memahami bahwa penelitian ini akan bermanfaat dan tidak akan merugikan ataupun berakibat buruk bagi saya.

....., 2018

Peneliti/Asisten Peneliti**

Responden

* : Lingkari yang dipilih

** : Diisi oleh peneliti atau asisten peneliti

Lampiran 3

LEMBAR PENJELASAN SEBELUM PENELITIAN

1. Saya Istianah Nur Alfiyah mahasiswa program studi D-IV Keperawatan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul Pengaruh Terapi Murottal Ar-Rahman dan Terjemahnya Terhadap Kecemasan *Pre Operatif* dengan *Sub Arachnoid Blok (SAB)* di RS PKU Muhammadiyah Bantul Yogyakarta.
2. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh terapi murottal Al Qur'an dan terjemahnya terhadap tingkat kecemasan pasien *pre operatif* dengan regional anestesi.
3. Penelitian ini dapat memberi manfaat membantu memberikan informasi tentang pengaruh terapi murottal Ar-Rahman dan terjemahnya terhadap kecemasan pasien *pre operatif* dengan regional anestesi.
4. Penelitian ini tidak mengandung resiko yang berarti, karena peneliti hanya memberikan fasilitas kepada pasien selama 15-20 menit untuk mendengarkan murottal Ar-Rahman dan terjemahnya.
5. Apabila anda bersedia mengikuti penelitian ini, anda diminta menandatangani lembar persetujuan. Setelah itu anda diminta mengisi kuesioner. Kemudian bersedia mendengarkan murottal Ar-Rahman dan terjemahnya selama 16 menit dengan headphone, setelah itu anda mengisi kuesioner. Kami akan memberikan kompensasi kepada anda berupa handuk kecil. Sampel penelitian yaitu pasien *pre operatif* dengan regional anestesi.
6. Prosedur pengambilan data dengan cara memberikan kuesioner.
7. Keuntungan yang anda peroleh dalam keikutsertaan anda pada penelitian ini adalah diharapkan dapat menurunkan kecemasan pasien pre operatif.
8. Partisipasi anda bersifat sukarela, tidak ada paksaan, dan anda bisa sewaktu-waktu mengundurkan diri dari penelitian ini.
9. Nama dan jati diri anda akan tetap dirahasiakan. Bila ada hal-hal yang belum jelas, anda dapat menghubungi Istianah Nur Alfiyah (089664125144).

Lampiran 4

No. Responden

KOESIONER PENELITIAN

A. Identitas Responden

1. Pengalaman Operasi : ada/ tidak ada
2. Pekerjaan :
3. Diagnosa/ Tindakan Operasi :
4. Pendidikan Terahir :
 - Tidak sekolah
 - SD
 - SMP
 - SMA
 - Perguruan Tinggi
5. Tanda-tanda vital :
 - TD :mmHG
 - Nadi :x/menit
6. Status ASA *(diisi peneliti) :
 - ASA 1
 - ASA 2

B. Kuesioner Kecemasan

Mohon beri tanda (✓) pada jawaban yang bapak/ ibu/ saudara/ i anggap sesuai dengan perasaan tingkat kecemasan yang dirasakan saat ini:

No	Pertanyaan	Jawaban				
		Tidak sama sekali	Tidak terlalu	Sedikit	Agak	Sangat
1	Saya merasa cemas mengenai tindakan anestesi (pembiusan)					
2	Saya memikirkan mengenai tindakan anestesi (pembiusan)					
3	Saya ingin tahu sebanyak mungkin mengenai tindakan anestesi (pembiusan)					
4	Saya merasa cemas mengenai prosedur operasi					
5	Saya memikirkan mengenai prosedur operasi					
6	Saya ingin tahu sebanyak mungkin mengenai prosedur operasi					

Lampiran 5

SOP TERAPI MUROTTAL AR-RAHMAN DAN TERJEMAHNYA

1. Pengertian	Murottal Ar-Rahman dan terjemahnya adalah bacaan surah Ar-Rahman yang dibaca oleh qori' dan dilengkapi dengan terjemahnya, direkam, dan digunakan sebagai terapi religi.
2. Tujuan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pasien mampu menikmati Murottal Ar-Rahman dan terjemahnya yang didengar. 2. Pasien mampu mengerti terjemah ayat Ar-Rahman yang didengarnya. 3. Pasien mampu menceritakan perasaan setelah mendengarkan MurottalAr-Rahman dan terjemahnya.
3. Indikasi	Pasien cemas.
4. Kontra indikasi	Pasien dengan gangguan pendengaran.
5. Persiapan pasien	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pastikan identitas pasien yang akan diberikan intervensi. 2. Kaji keadaan umum pasien. 3. Jelaskan kepada pasien dan keluarga pasien mengenai tindakan yang akan dilakukan.
6. Persiapan alat	<ol style="list-style-type: none"> 1. MP3 Surah Ar-Rahman dan terjemahnya 2. <i>Headphone</i>
7. Tahap kerja	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mengucapkan salam terapeutik. 2. Menanyakan perasaan pasien saat ini. 3. Menjelaskan tujuan kegiatan. 4. Beri kesempatan pasien untuk bertanya sebelum kegiatan dilakukan. 5. Pertahankan privasi selama tindakan dilakukan. 6. Bawa peralatan ke dekat pasien. 7. Berikan posisi nyaman kepada pasien. 8. Gunakan <i>headphone</i> agar tidak mengganggu pasien lain dan membantu pasien berkonsentrasi pada murottal Ar-Rahman dan terjemahnya. 9. Anjurkan pasien untuk napas dalam. 10. Anjurkan pasien untuk menutup mata dan menikmati murottal Ar-Rahman dan terjemahnya. 11. Murottal Ar-Rahman dan terjemahnya diperdengarkan selama 15-20 menit.
12. Tahap ahir	<ol style="list-style-type: none"> 1. Evaluasi respon pasien. 2. Berikan reinforcement positif. 3. Mengahiri kegiatan dengan cara yang baik. 4. Perawat cuci tangan.
13. dokumentasi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Catat kegiatan yang telah dilakukan. 2. Catat respon pasien terhadap tindakan. 3. Catat nama dan paraf perawat.

Lampiran 6

ANGGARAN PENELITIAN

No	Nama Barang	Frekuensi	Harga Satuan	Jumlah
1	Penyusunan proposal	4 bendel	Rp30,000.00	Rp120,000.00
2	headphone	2 buah	Rp180,000.00	Rp360,000.00
3	Revisi Proposal	4 bendel	Rp30,000.00	Rp120,000.00
4	Perijinan Studi Pendahuluan	1 kali	Rp140,000.00	Rp140,000.00
5	Perijinan Penelitian	1 kali	Rp400,000.00	Rp400,000.00
6	form penelitian	40 bendel	Rp2,000.00	Rp80,000.00
7	handuk kecil	40 buah	Rp7,000.00	Rp280,000.00
8	Fee Asisten penelitian	40 responden	Rp7,000.00	Rp280,000.00
9	Laporan skripsi	4 bendel	Rp40,000.00	Rp160,000.00
10	Revisi laporan skripsi	4 bendel	Rp40,000.00	Rp160,000.00
	Total			Rp2,100,000.00

Lampiran 7

JADWAL PENELITIAN

No	Kegiatan	W A K T U																											
		Des'17				Jan'18				Feb'18				Maret'18				April'18				Mei'18				Juni'18			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1.	Pengajuan judul																												
2	Studi pendahuluan																												
3	Penyusunan proposal																												
4	Seminar proposal																												
5	Revisi proposal																												
6	Perijinan penelitian																												
7	Persiapan penelitian																												
8	Pelaksanaan penelitian																												
9	Pengolahan Data																												
10	Laporan Penelitian																												
11	Sidang Skripsi																												
12	Revisi laporan skripsi																												

Yogyakarta, 12 Juli 2018



RUMAH SAKIT UMUM PKU MUHAMMADIYAH BANTUL

A. JEND. SUDEMAN 124 BANTUL, YOGYAKARTA 55711 TELP. (0274) 367437 366228 366557 FAX. (0274) 362558 E-mail: pku.bantul@gmail.com pku.bantul@yahoo.co.id

No : 61/KET/C/01.18
Hal : Ijin Studi Pendahuluan

Kepada Yth,
Ketua Jurusan Keperawatan
Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
di Yogyakarta

Assalamu'alaikum Warohmatullahi Wabarakatuh.

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : dr. Widiyanto Danang Prabowo, MPH
Jabatan : Direktur Utama
Instansi : RSU PKU Muhammadiyah Bantul
Alamat : Jl. Jenderal Sudirman No. 124 Bantul

Memperhatikan surat Saudara Nomor : PP.03./II/4/1485/2017 tanggal Desember 2017 tentang permohonan ijin studi pendahuluan bagi :

Nama : Istianah Nur Alfiyah
NIM : P07120214015
Judul Penelitian : Pengaruh Terapi Murotal dan Terjemahnya terhadap Tingkat Kecemasan Pasien Pre Operasi dengan General Anestesi

Bersama ini disampaikan bahwa kami mengabulkan permohonan tersebut dengan ketentuan :

1. Bersedia mentaati peraturan yang berlaku di RSU PKU Muhammadiyah Bantul.
2. Wajib menggunakan pakaian resmi (bukan kaos oblong/ celana jeans) dan bersepatu.
3. Menggunakan ID Card/ seragam institusi.
4. Surat ijin ini berlaku untuk kurun waktu 6 (enam) bulan dari tanggal disetujui.
5. Wajib menyerahkan hasil penelitian yang telah diuji dan disyahkan kepada RSU PKU Muhammadiyah Bantul melalui Bagian Diklat.

Surat ijin studi pendahuluan ini kami buat agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Wassalamu'alaikum Warohmatullahi Wabarakatuh.

Bantul, 5 Januari 2018

Direktur Utama


dr. Widiyanto Danang Prabowo, MPH
NBM. 1.067.920

Tembusan : 1) Manajer/Ka.Inst/Sie/Ru/Koord. Ruang Terkait, 2) Diklat, 3) Peneliti



Nomor : PP.03.II/4/312/2018
Lamp. : --
Hal. : Permohonan Ethical Clearance

Yogyakarta, 24 Juni 2018

Kepada Yth :
Ketua Komisi Etik
Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta
di
Yogyakarta

Dengan hormat,
Sehubungan dengan adanya Penyusunan Skripsi Mahasiswa Semester Akhir Jurusan
Keperawatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta, untuk itu kami mohon ijin
untuk diterbitkan Ethical Clearance / Persetujuan Etik Penelitian dari Komisi Etik Poltekkes
Kemenkes Yogyakarta. Adapun Peneliti dan judul Penititian sbb :

Nama : Istianah Nur Alfiyah
N I M : P07120214015
Asal Institusi : Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Waktu Penelitian : Februari - April 2018
Judul Proposal : Pengaruh Terapi Murotal Ar-Rohman dan Terjemahanya Terhadap
Kecemasan Pasien Pre Operasi dengan Sub Arachnoid Blok (SAB) di
RS PKU Muhammadiyah Bantul Yogyakarta
Pembimbing : 1. Atik Badi'ah, SPd, SKp, M.Kes
2. Eko Suryani, SPd, S.Kep, MA
Lokasi : RS PKU Muhammadiyah Bantul

Bersama ini pula kami sampaikan proposal penelitian (terlampir).
Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.





KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES YOGYAKARTA

KEMENKES R.I.

Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta Telp./Fax. (0274) 617601
Website : www.komisi-etik.poltekkesjogja.ac.id Email : komisi-etik.poltekkesjogja@gmail.com



PERSETUJUAN KOMISI ETIK No. LB.01.01/KE-01/XI/197/2018

Judul	:	Pengaruh Terapi Murotal Ar-Rohman dan Terjemahannya terhadap Kecemasan Pasien Pre Operasi dengan Sub Arachnoid Blok (SAB) di RS PKU Muhammadiyah Bantul Yogyakarta
Dokumen	:	1. Protokol 2. Formulir pengajuan dokumen 3. Penjelasan sebelum Penelitian 4. <i>Informed Consent</i>
Nama Peneliti	:	Istianah Nur Alfiyah
Dokter/ Ahli medis yang bertanggungjawab	:	-
Tanggal Kelaikan Etik	:	13 Maret 2018
Instansi peneliti	:	Poltekkes Kemenkes Yogyakarta

Komisi Etik Penelitian Kesehatan (KEPK) Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta menyatakan bahwa protokol diatas telah memenuhi prinsip etis berdasarkan pada Deklarasi Helsinki 1975 dan oleh karena itu penelitian tersebut dapat dilaksanakan.

Surat Kelaikan Etik ini berlaku 1 (satu) tahun sejak tanggal terbit.

Komisi Etik Penelitian Kesehatan (KEPK) Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta memiliki hak untuk memantau kegiatan penelitian setiap saat. Peneliti wajib menyampaikan laporan akhir setelah penelitian selesai atau laporan kemajuan penelitian jika dibutuhkan.

Demikian, surat ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ketua ,

Margono, S.Pd, APP., M.Sc
NIP. 196502111986021002

KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN YOGYAKARTA
Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta
Telp./Fax. (0274) 617601
<http://www.poltekkesjogja.ac.id> e-mail : info@poltekkesjogja.ac.id



Nomor : PP.03./II/4/ 3/3 /2018
Lamp. : 1 Proposal
Hal. : Permohonan Ijin Penelitian

Yogyakarta, 6 Februari 2018

Kepada Yth :
Direktur RS PKU Muhammadiyah Bantul
di

BANTUL

Dengan hormat,
Sehubungan dengan dilaksanakannya penelitian untuk penyusunan Skripsi bagi Mahasiswa Semester VIII Program Studi D.IV Keperawatan pada Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Tahun Akademik 2016/2017, bersama ini kami mengajukan permohonan ijin penelitian sebagai berikut :

Nama	:	Istianah Nur Alfiyah
N I M	:	P07120214015
Judul	:	Pengaruh Terapi Murotal Ar-Rohman dan Terjemahanya Terhadap Kecemasan Pasien Pre Operasi dengan Sub Arachnoid Blok (SAB) di RS PKU Muhammadiyah Bantul Yogyakarta
Subyek penelitian	:	Pasien Pre Operatif Dengan Sub Arachnoid Blok (SAB)
Pembimbing	:	1. Atik Badi'ah, SPd, SKp, M.Kes 2. Eko Suryani, SPd, S.Kep, MA

Untuk melaksanakan penelitian di RS PKU Muhammadiyah Bantul Yogyakarta , Bulan Februari - April 2018

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



Tembusan disampaikan Kepada Yth. :
1. Direktur Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
2. Arsip



RUMAH SAKIT UMUM PKU MUHAMMADIYAH BANTUL

Jl. JEND. SUDIRMAN 124 BANTUL, YOGYAKARTA 55711 TELP. (0274) 367437, 368238, 368587 FAX. (0274) 368588 E-mail: pkubantul@gmail.com pkubantul@yahoo.co.id

No : 699/KET/C/03.18
Hal : Ijin Penelitian

Kepada Yth,
Ketua Jurusan Keperawatan
Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
di Yogyakarta

Assalamu'alaikum Warohmatullahi Wabarakatuh.

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : dr. Widiyanto Danang Prabowo, MPH
Jabatan : Direktur Utama
Instansi : RSU PKU Muhammadiyah Bantul
Alamat : Jl. Jenderal Sudirman No. 124 Bantul

Memperhatikan surat Saudara Nomor : PP.03./II/4/3/3/2018 tanggal 14 Februari 2018 tentang permohonan ijin penelitian bagi :

Nama	:	Istianah Nur Alfiyah
NIM	:	P07120214015
Institusi	:	Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Judul Penelitian	:	Pengaruh Terapi Murotal Ar-Rahman dan Terjemahannya terhadap Kecemasan Pasien Pre Operasi dengan Sub Arachnoid Blok (SAB) di RS PKU Muhammadiyah Bantul Yogyakarta

Bersama ini disampaikan bahwa kami mengabulkan permohonan tersebut dengan ketentuan :

1. Bersedia mentaati peraturan yang berlaku di RSU PKU Muhammadiyah Bantul.
2. Wajib menggunakan pakaian resmi (bukan kaos oblong/ celana jeans) dan bersepatu.
3. Menggunakan ID Card/ seragam institusi.
4. Surat ijin ini berlaku untuk kurun waktu 6 (enam) bulan dari tanggal disetujui.
5. Wajib menyerahkan hasil penelitian yang telah diuji dan disyahkan kepada RSU PKU Muhammadiyah Bantul melalui Bagian Diklat.

Surat ijin penelitian ini kami buat agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Was salamu'alaikum Warohmatullahi Wabarakatuh.

Bantul, 19 Maret 2018

Direktur Utama


dr. Widiyanto Danang Prabowo, MPH
NBM. 1.067.920

Tembusan : 1) Manajer/Ka.Inst/Sie/Ru/Koord. Ruang Terkait, 2) Diklat, 3) Peneliti

M

Layananku Ibadahku

FORM-PKUB 42200-002-REV00

KARAKTERISTIK RESPONDEN KELOMPOK INTERVENSI

Statistics

	UMUR	JENIS KELAMIN	PEKERJAAN	PENDIDIKAN	DIAGNOSA	PENGALAMAN OPERASI	ASA
N	Valid Missing	20 0	20 0	20 0	20 0	20 0	20 0

Frequency Table

UMUR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <25 Tahun	4	20.0	20.0	20.0
26-46	8	40.0	40.0	60.0
>46	8	40.0	40.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

JENIS KELAMIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid LAKI LAKI	13	65.0	65.0	65.0
PEREMPUAN	7	35.0	35.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

PEKERJAAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid pns	2	10.0	10.0	10.0
swasta	7	35.0	35.0	45.0
IRT	3	15.0	15.0	60.0
buruh	6	30.0	30.0	90.0
pelajar mahasiswa	2	10.0	10.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

PENDIDIKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	4	20.0	20.0	20.0
	SMP	4	20.0	20.0	40.0
	SMA	9	45.0	45.0	85.0
	PERGURUAN TINGGI	3	15.0	15.0	100.0
	Total	20	100.0	100.0	

DIAGNOSA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	HEMOROIDEKTOMI	1	5.0	5.0	5.0
	URETEROSKOPI	6	30.0	30.0	35.0
	SECSIO CESARIA	4	20.0	20.0	55.0
	APENDIKTOMI	2	10.0	10.0	65.0
	BPH	3	15.0	15.0	80.0
	FISTUL PERIANAL	1	5.0	5.0	85.0
	HIDRONEFOSIS	1	5.0	5.0	90.0
	EKSPLORASI TESTIS	1	5.0	5.0	95.0
	HERNIOTOMI	1	5.0	5.0	100.0
	Total	20	100.0	100.0	

PENGALAMAN OPERASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ADA	6	30.0	30.0	30.0
	TIDAK ADA	14	70.0	70.0	100.0
	Total	20	100.0	100.0	

ASA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ASA 1	11	55.0	55.0	55.0
	ASA 2	9	45.0	45.0	100.0
	Total	20	100.0	100.0	

KARAKTERISTIK RESPONDEN KELOMPOK KONTROL

Statistics

	UMUR	JENIS KELAMIN	PEKERJAAN	PENDIDIKAN	DIAGNOSA	PENGALAMAN OPERASI	ASA
N	Valid	20	20	20	20	20	20
	Missing	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

UMUR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<25 Tahun	4	20.0	20.0
	26-46	11	55.0	55.0
	>46	5	25.0	75.0
	Total	20	100.0	100.0

JENIS KELAMIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI LAKI	11	55.0	55.0
	PEREMPUAN	9	45.0	45.0
	Total	20	100.0	100.0

PEKERJAAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pns	1	5.0	5.0
	swasta	5	25.0	25.0
	IRT	2	10.0	10.0
	buruh	11	55.0	55.0
	pelajar mahasiswa	1	5.0	5.0
	Total	20	100.0	100.0

PENDIDIKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	2	10.0	10.0	10.0
	SMP	5	25.0	25.0	35.0
	SMA	11	55.0	55.0	90.0
	PERGURUAN TINGGI	2	10.0	10.0	100.0
	Total	20	100.0	100.0	

DIAGNOSA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	URETEROSKOPI	3	15.0	15.0	15.0
	SECSIO CESARIA	3	15.0	15.0	30.0
	APENDIKTOMI	4	20.0	20.0	50.0
	BPH	2	10.0	10.0	60.0
	HIDRONEFOSIS	1	5.0	5.0	65.0
	HERNIOTOMI	1	5.0	5.0	70.0
	COLELITIASIS	1	5.0	5.0	75.0
	FARIKOKEL	1	5.0	5.0	80.0
	FRAKTUR TIBIA	4	20.0	20.0	100.0
	Total	20	100.0	100.0	

PENGALAMAN OPERASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ADA	2	10.0	10.0	10.0
	TIDAK ADA	18	90.0	90.0	100.0
	Total	20	100.0	100.0	

ASA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ASA 1	15	75.0	75.0	75.0
	ASA 2	5	25.0	25.0	100.0
	Total	20	100.0	100.0	

KECEMASAN PRE TEST DAN POST TEST KELOMPOK INTERVENSI

Statistics

	KECEMASAN PRE	KECEMAS ANPOST
N	Valid 20	20
	Missing 0	0

Frequency Table

KECEMASAN PRE

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CEMAS RINGAN	11	55.0	55.0	55.0
	CEMAS SEDANG	9	45.0	45.0	100.0
	Total	20	100.0	100.0	

KECEMASANPOST

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK CEMAS	12	60.0	60.0	60.0
	CEMAS RINGAN	5	25.0	25.0	85.0
	CEMAS SEDANG	3	15.0	15.0	100.0
	Total	20	100.0	100.0	

KECEMASAN PRE TEST DAN POST TEST KELOMPOK KONTROL

Statistics

	KECEMASAN PRE	KECEMAS ANPOST
N	Valid 20	20
	Missing 0	0

Frequency Table

KECEMASAN PRE

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CEMAS RINGAN	13	65.0	65.0	65.0
	CEMAS SEDANG	7	35.0	35.0	100.0
	Total	20	100.0	100.0	

KECEMASANPOST

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CEMAS RINGAN	11	55.0	55.0	55.0
	CEMAS SEDANG	9	45.0	45.0	100.0
	Total	20	100.0	100.0	

HASIL UJI WILCOXON KELOMPOK KONTROL

Ranks

	N	Mean Rank	Sum of Ranks
KECEMASANPOST - Negative Ranks	0 ^a	.00	.00
KECEMASAN PRE Positive Ranks	2 ^b	1.50	3.00
Ties	18 ^c		
Total	20		

- a. KECEMASANPOST < KECEMASAN PRE
- b. KECEMASANPOST > KECEMASAN PRE
- c. KECEMASANPOST = KECEMASAN PRE

Test Statistics^b

	KECEMAS ANPOST - KECEMAS AN PRE
Z	-1.414 ^a
Asymp. Sig. (2-tailed)	.157

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

HASIL UJI WILCOXON KELOMPOK INTERVENSI

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
KECEMASANPOST -	Negative Ranks	15 ^a	8.00	120.00
KECEMASAN PRE	Positive Ranks	0 ^b	.00	.00
	Ties	5 ^c		
	Total	20		

- a. KECEMASANPOST < KECEMASAN PRE
- b. KECEMASANPOST > KECEMASAN PRE
- c. KECEMASANPOST = KECEMASAN PRE

Test Statistics^b

	KECEMASANPOST - KECEMASAN PRE
Z	-3.626 ^a
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

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

HASIL UJI MANN WHITNEY

Ranks

	KELOMPOK	N	Mean Rank	Sum of Ranks
selisih	INTERVENSI	20	28.25	565.00
	PEMBANDING	20	12.75	255.00
	Total	40		

Test Statistics^b

	selisih
Mann-Whitney U	45.000
Wilcoxon W	255.000
Z	-4.739
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.000 ^a

- a. Not corrected for ties.
- b. Grouping Variable: KELOMPOK

SEBARAN JAWABAN APAIS PADA KELOMPOK INTERVENSI

Pernyataan	tidak sama sekali (%)	tidak terlalu (%)	sedikt (%)	agak (%)	sangat (%)
1	0	41,7	33,3	25	0
2	8,3	91	0	0	0
3	0	0	33,3	41,7	25,0
4	50	41,7	0	0	8,3
5	8,3	66,7	25,0	0	0
6	0	0	35,0	8,3	66,7

SEBARAN JAWABAN APAIS PADA KELOMPOK KONTROL

pernyataan	tidak sama sekali (%)	tidak terlalu (%)	sedikt (%)	agak (%)	sangat (%)
1	0	31,3	31,3	37,5	0
2	18,8	81,3	0	0	0
3	0	0	31,3	12,5	56,3
4	50	31,3	0	0	18,3
5	18,8	43,8	37,5	0	0
6	0	0	37,5	18,8	43,8

HASIL TABULASI SILANG

JENIS KELAMIN * KECEMASAN PRE * KELOMPOK Crosstabulation

KELOMPOK INTERVENSI	JENIS KELAMIN	LAKI LAKI	KECEMASAN PRE			Total
			CEMAS	CEMAS RINGAN	CEMAS SEDANG	
			Count	% within JENIS KELAMIN	% of Total	
INTERVENSI	PEREMPUAN	Count	7	6	13	
		% within JENIS KELAMIN	53.8%	46.2%	100.0%	
		% of Total	35.0%	30.0%	65.0%	
	Total	Count	4	3	7	
		% within JENIS KELAMIN	57.1%	42.9%	100.0%	
		% of Total	20.0%	15.0%	35.0%	
	Total	Count	11	9	20	
		% within JENIS KELAMIN	55.0%	45.0%	100.0%	
		% of Total	55.0%	45.0%	100.0%	
PEMBANDING	PEREMPUAN	Count	8	3	11	
		% within JENIS KELAMIN	72.7%	27.3%	100.0%	
		% of Total	40.0%	15.0%	55.0%	
	Total	Count	5	4	9	
		% within JENIS KELAMIN	55.6%	44.4%	100.0%	
		% of Total	25.0%	20.0%	45.0%	
	Total	Count	13	7	20	
		% within JENIS KELAMIN	65.0%	35.0%	100.0%	
		% of Total	65.0%	35.0%	100.0%	

JENIS KELAMIN * KECEMASANPOST * KELOMPOK Crosstabulation

KELOMPOK			KECEMASANPOST			Total		
			TIDAK CEMAS	CEMAS RINGAN	CEMAS SEDANG			
INTERVENSI	JENIS KELAMIN	LAKI LAKI	Count	7	5	1	13	
			% within JENIS KELAMIN	53.8%	38.5%	7.7%	100.0%	
			% of Total	35.0%	25.0%	5.0%	65.0%	
	PEREMPUAN		Count	5	0	2	7	
			% within JENIS KELAMIN	71.4%	.0%	28.6%	100.0%	
			% of Total	25.0%	.0%	10.0%	35.0%	
	Total		Count	12	5	3	20	
			% within JENIS KELAMIN	60.0%	25.0%	15.0%	100.0%	
			% of Total	60.0%	25.0%	15.0%	100.0%	
PEMBANDING	JENIS KELAMIN	LAKI LAKI	Count		8	3	11	
			% within JENIS KELAMIN		72.7%	27.3%	100.0%	
			% of Total		40.0%	15.0%	55.0%	
	PEREMPUAN		Count		3	6	9	
			% within JENIS KELAMIN		33.3%	66.7%	100.0%	
			% of Total		15.0%	30.0%	45.0%	
	Total		Count		11	9	20	
			% within JENIS KELAMIN		55.0%	45.0%	100.0%	
			% of Total		55.0%	45.0%	100.0%	

UMUR * KECEMASAN PRE * KELOMPOK Crosstabulation

KELOMPOK			KECEMASAN PRE		Total		
			CEMAS RINGAN	CEMAS SEDANG			
INTERVENSI	UMUR	<25 Tahun	Count	0	4	4	
			% within UMUR	.0%	100.0%	100.0%	
			% of Total	.0%	20.0%	20.0%	
	26-46		Count	6	2	8	
			% within UMUR	75.0%	25.0%	100.0%	
			% of Total	30.0%	10.0%	40.0%	
	>46		Count	5	3	8	
			% within UMUR	62.5%	37.5%	100.0%	
			% of Total	25.0%	15.0%	40.0%	
	Total		Count	11	9	20	
			% within UMUR	55.0%	45.0%	100.0%	
			% of Total	55.0%	45.0%	100.0%	
PEMBANDING	UMUR	<25 Tahun	Count	2	2	4	
			% within UMUR	50.0%	50.0%	100.0%	
			% of Total	10.0%	10.0%	20.0%	
	26-46		Count	7	4	11	
			% within UMUR	63.6%	36.4%	100.0%	
			% of Total	35.0%	20.0%	55.0%	
	>46		Count	4	1	5	
			% within UMUR	80.0%	20.0%	100.0%	
			% of Total	20.0%	5.0%	25.0%	
	Total		Count	13	7	20	
			% within UMUR	65.0%	35.0%	100.0%	
			% of Total	65.0%	35.0%	100.0%	

UMUR * KECEMASANPOST * KELOMPOK Crosstabulation

KELOMPOK	INTERVENSI	UMUR	<25 Tahun	KECEMASANPOST			Total	
				TIDAK CEMAS	CEMAS RINGAN	CEMAS SEDANG		
INTERVENSI	<25 Tahun		Count	2	1	1	4	
			% within UMUR	50.0%	25.0%	25.0%	100.0%	
			% of Total	10.0%	5.0%	5.0%	20.0%	
	26-46		Count	5	1	2	8	
			% within UMUR	62.5%	12.5%	25.0%	100.0%	
			% of Total	25.0%	5.0%	10.0%	40.0%	
	>46		Count	5	3	0	8	
			% within UMUR	62.5%	37.5%	.0%	100.0%	
			% of Total	25.0%	15.0%	.0%	40.0%	
	Total		Count	12	5	3	20	
			% within UMUR	60.0%	25.0%	15.0%	100.0%	
			% of Total	60.0%	25.0%	15.0%	100.0%	
PEMBANDING	<25 Tahun		Count		1	3	4	
			% within UMUR		25.0%	75.0%	100.0%	
			% of Total		5.0%	15.0%	20.0%	
	26-46		Count		6	5	11	
			% within UMUR		54.5%	45.5%	100.0%	
			% of Total		30.0%	25.0%	55.0%	
	>46		Count		4	1	5	
			% within UMUR		80.0%	20.0%	100.0%	
			% of Total		20.0%	5.0%	25.0%	
	Total		Count		11	9	20	
			% within UMUR		55.0%	45.0%	100.0%	
			% of Total		55.0%	45.0%	100.0%	

PENGALAMAN OPERASI * KECEMASAN PRE * KELOMPOK Crosstabulation

KELOMPOK	INTERVENSI	PENGALAMAN OPERASI	ADA	KECEMASAN PRE			Total		
				CEMAS RINGAN	CEMAS SEDANG				
INTERVENSI	<25 Tahun		ADA	Count	5	1	6		
				% within PENGALAMAN OPERASI	83.3%	16.7%	100.0%		
				% of Total	25.0%	5.0%	30.0%		
	26-46		TIDAK ADA	Count	6	8	14		
				% within PENGALAMAN OPERASI	42.9%	57.1%	100.0%		
				% of Total	30.0%	40.0%	70.0%		
	Total		TIDAK ADA	Count	11	9	20		
				% within PENGALAMAN OPERASI	55.0%	45.0%	100.0%		
				% of Total	55.0%	45.0%	100.0%		
PEMBANDING	<25 Tahun		ADA	Count	2	0	2		
				% within PENGALAMAN OPERASI	100.0%	.0%	100.0%		
				% of Total	10.0%	.0%	10.0%		
	26-46		TIDAK ADA	Count	11	7	18		
				% within PENGALAMAN OPERASI	61.1%	38.9%	100.0%		
				% of Total	55.0%	35.0%	90.0%		
	Total		TIDAK ADA	Count	13	7	20		
				% within PENGALAMAN OPERASI	65.0%	35.0%	100.0%		
				% of Total	65.0%	35.0%	100.0%		

PENGALAMAN OPERASI * KECEMASANPOST * KELOMPOK Crosstabulation

KELOMPOK INTERVENSI	PENGALAMAN OPERASI	ADA	KECEMASANPOST			Total
			TIDAK CEMAS	CEMAS RINGAN	CEMAS SEDANG	
			Count	% within PENGALAMAN OPERASI	% of Total	
INTERVENSI	PENGALAMAN OPERASI	ADA	5	.0%	16.7%	6
			83.3%	.0%	100.0%	
			25.0%	.0%	5.0%	30.0%
		TIDAK ADA	7	35.7%	14.3%	14
			50.0%	25.0%	10.0%	100.0%
			35.0%	25.0%	70.0%	
		Total	12	5	3	20
			60.0%	25.0%	15.0%	100.0%
			60.0%	25.0%	15.0%	100.0%
PEMBANDING	PENGALAMAN OPERASI	ADA	2	.0%	0	2
			100.0%	.0%	100.0%	
			10.0%	.0%	10.0%	
		TIDAK ADA	9	9	9	18
			50.0%	50.0%	100.0%	
			45.0%	45.0%	90.0%	
		Total	11	9	9	20
			55.0%	45.0%	100.0%	
			55.0%	45.0%	100.0%	

PEKERJAAN * KECEMASAN PRE * KELOMPOK Crosstabulation

KELOMPOK INTERVENSI	PEKERJAAN	pns	KECEMASAN PRE			Total
			CEMAS RINGAN	CEMAS SEDANG		
			Count	% of Total	% within PEKERJAAN	
INTERVENSI	PEKERJAAN	pns	1	1	50.0%	2
			50.0%	5.0%	50.0%	100.0%
			5.0%	5.0%	5.0%	10.0%
		swasta	4	3	57.1%	7
			20.0%	15.0%	42.9%	100.0%
			20.0%	15.0%	35.0%	
		IRT	2	1	66.7%	3
			10.0%	5.0%	33.3%	100.0%
			10.0%	5.0%	15.0%	
		buruh	4	2	66.7%	6
			20.0%	10.0%	33.3%	100.0%
			20.0%	10.0%	30.0%	
		pelajar mahasiswa	0	2	.0%	2
			0%	0%	100.0%	100.0%
			0%	10.0%	10.0%	10.0%
		Total	11	9	55.0%	20
			55.0%	45.0%	45.0%	100.0%
			55.0%	45.0%	45.0%	100.0%
PEMBANDING	PEKERJAAN	pns	1	0	100.0%	1
			100.0%	.0%	.0%	100.0%
			5.0%	.0%	.0%	5.0%
		swasta	3	2	60.0%	5
			15.0%	10.0%	40.0%	100.0%
			15.0%	10.0%	25.0%	
		IRT	2	0	100.0%	2
			10.0%	.0%	.0%	10.0%
			10.0%	.0%	100.0%	
		buruh	7	4	63.6%	11
			35.0%	20.0%	36.4%	100.0%
			35.0%	20.0%	55.0%	
		pelajar mahasiswa	0	1	.0%	1
			0%	100.0%	100.0%	100.0%
			0%	5.0%	5.0%	5.0%
		Total	13	7	65.0%	20
			65.0%	35.0%	35.0%	100.0%
			65.0%	35.0%	35.0%	100.0%

PEKERJAAN * KECEMASANPOST * KELOMPOK Crosstabulation

KELOMPOK	INTERVENSI	PEKERJAAN	pns	KECEMASANPOST			Total
				TIDAK CEMAS	CEMAS RINGAN	CEMAS SEDANG	
				Count	% within PEKERJAAN	% of Total	
INTERVENSI	swasta	IRT	Count	1	1	0	2
			% within PEKERJAAN	50.0%	50.0%	.0%	100.0%
			% of Total	5.0%	5.0%	.0%	10.0%
		buruh	Count	5	0	2	7
			% within PEKERJAAN	71.4%	.0%	28.6%	100.0%
	pelajar mahasiswa	IRT	% of Total	25.0%	.0%	10.0%	35.0%
			Count	2	0	1	3
			% within PEKERJAAN	66.7%	.0%	33.3%	100.0%
		buruh	% of Total	10.0%	.0%	5.0%	15.0%
			Count	2	4	0	6
		pelajar mahasiswa	% within PEKERJAAN	33.3%	66.7%	.0%	100.0%
			% of Total	10.0%	20.0%	.0%	30.0%
			Count	2	0	0	2
	Total	IRT	% within PEKERJAAN	100.0%	.0%	.0%	100.0%
			% of Total	10.0%	.0%	.0%	10.0%
			Count	12	5	3	20
	PEMBANDING	swasta	% within PEKERJAAN	60.0%	25.0%	15.0%	100.0%
			% of Total	60.0%	25.0%	15.0%	100.0%
			Count	1	0	1	1
			% within PEKERJAAN	100.0%	.0%	.0%	100.0%
			% of Total	5.0%	.0%	5.0%	5.0%
		IRT	Count	3	2	2	5
			% within PEKERJAAN	60.0%	40.0%	10.0%	100.0%
			% of Total	15.0%	10.0%	25.0%	25.0%
			Count	1	1	1	2
			% within PEKERJAAN	50.0%	50.0%	5.0%	100.0%
		buruh	% of Total	5.0%	5.0%	10.0%	10.0%
			Count	6	5	11	11
			% within PEKERJAAN	54.5%	45.5%	100.0%	100.0%
		pelajar mahasiswa	% of Total	30.0%	25.0%	55.0%	55.0%
			Count	0	1	1	1
			% within PEKERJAAN	.0%	100.0%	100.0%	100.0%
			% of Total	.0%	5.0%	5.0%	5.0%
		Total	Count	11	9	20	20
			% within PEKERJAAN	55.0%	45.0%	100.0%	100.0%
			% of Total	55.0%	45.0%	100.0%	100.0%

ASA* KECEMASAN PRE * KELOMPOK Crosstabulation

KELOMPOK	INTERVENSI	ASA	ASA 1	KECEMASAN PRE			Total	
				CEMAS RINGAN	CEMAS SEDANG			
				Count	% within ASA	% of Total		
INTERVENSI	ASA 1	INTervensi	Count	4	7	11		
			% within ASA	36.4%	63.6%	100.0%		
			% of Total	20.0%	35.0%	55.0%		
		ASA 2	Count	7	2	9		
			% within ASA	77.8%	22.2%	100.0%		
	Total		% of Total	35.0%	10.0%	45.0%		
	ASA 1	Count	11	9	20			
		% within ASA	55.0%	45.0%	100.0%			
		% of Total	55.0%	45.0%	100.0%			
	ASA 2	Count	10	5	15			
		% within ASA	66.7%	33.3%	100.0%			
		% of Total	50.0%	25.0%	75.0%			
		Total		Count	3	2	5	
				% within ASA	60.0%	40.0%	100.0%	
				% of Total	15.0%	10.0%	25.0%	
	ASA 1	Count	13	7	20			
		% within ASA	65.0%	35.0%	100.0%			
		% of Total	65.0%	35.0%	100.0%			

ASA* KECEMASANPOST * KELOMPOK Crosstabulation

KELOMPOK	INTERVENSI	ASA	ASA 1	KECEMASANPOST			Total
				TIDAK CEMAS	CEMAS RINGAN	CEMAS SEDANG	
				Count	% within ASA	% of Total	
INTERVENSI	ASA 1	INTervensi	Count	6	4	1	11
			% within ASA	54.5%	36.4%	9.1%	100.0%
			% of Total	30.0%	20.0%	5.0%	55.0%
		ASA 2	Count	6	1	2	9
			% within ASA	66.7%	11.1%	22.2%	100.0%
	Total		% of Total	30.0%	5.0%	10.0%	45.0%
	ASA 1	Count	12	5	3	20	
		% within ASA	60.0%	25.0%	15.0%	100.0%	
		% of Total	60.0%	25.0%	15.0%	100.0%	
	ASA 2	Count	8	7	1	15	
		% within ASA	53.3%	46.7%	35.0%	75.0%	
		Total		% of Total	40.0%	35.0%	10.0%
	ASA 1	Count	3	2	5	5	
		% within ASA	60.0%	40.0%	100.0%	100.0%	
		% of Total	15.0%	10.0%	25.0%	25.0%	
	ASA 2	Count	11	9	2	20	
		% within ASA	55.0%	45.0%	100.0%	100.0%	
		% of Total	55.0%	45.0%	100.0%	100.0%	

DIAGNOSA * KECEMASAN PRE * KELOMPOK Crosstabulation

KELOMPOK	INTERVENSI	DIAGNOSA	HEMOROIDEKTOMI	KECEMASAN PRE		Total
				CEMAS RINGAN	CEMAS SEDANG	
			Count	1	0	1
			% within DIAGNOSA	100.0%	.0%	100.0%
			% of Total	5.0%	.0%	5.0%
		URETEROSKOPI	Count	4	2	6
			% within DIAGNOSA	66.7%	33.3%	100.0%
			% of Total	20.0%	10.0%	30.0%
		SECSIO CESARIA	Count	2	2	4
			% within DIAGNOSA	50.0%	50.0%	100.0%
			% of Total	10.0%	10.0%	20.0%
		APENDIKTOMI	Count	0	2	2
			% within DIAGNOSA	.0%	100.0%	100.0%
			% of Total	.0%	10.0%	10.0%
		BPH	Count	3	0	3
			% within DIAGNOSA	100.0%	.0%	100.0%
			% of Total	15.0%	.0%	15.0%
		FISTUL PERIANAL	Count	0	1	1
			% within DIAGNOSA	.0%	100.0%	100.0%
			% of Total	.0%	5.0%	5.0%
		HIDRONEFOSIS	Count	0	1	1
			% within DIAGNOSA	.0%	100.0%	100.0%
			% of Total	.0%	5.0%	5.0%
		EKSPLORASI TESTIS	Count	1	0	1
			% within DIAGNOSA	100.0%	.0%	100.0%
			% of Total	5.0%	.0%	5.0%
		HERNIOTOMI	Count	0	1	1
			% within DIAGNOSA	.0%	100.0%	100.0%
			% of Total	.0%	5.0%	5.0%
		Total	Count	11	9	20
			% within DIAGNOSA	55.0%	45.0%	100.0%
			% of Total	55.0%	45.0%	100.0%
	PEMBANDING	DIAGNOSA	URETEROSKOPI	Count	2	1
				% within DIAGNOSA	66.7%	33.3%
				% of Total	10.0%	5.0%
		SECSIO CESARIA	Count	1	2	3
			% within DIAGNOSA	33.3%	66.7%	100.0%
			% of Total	5.0%	10.0%	15.0%
		APENDIKTOMI	Count	3	1	4
			% within DIAGNOSA	75.0%	25.0%	100.0%
			% of Total	15.0%	5.0%	20.0%
		BPH	Count	2	0	2
			% within DIAGNOSA	100.0%	.0%	100.0%
			% of Total	10.0%	.0%	10.0%
		HIDRONEFOSIS	Count	0	1	1
			% within DIAGNOSA	.0%	100.0%	100.0%
			% of Total	.0%	5.0%	5.0%
		HERNIOTOMI	Count	1	0	1
			% within DIAGNOSA	100.0%	.0%	100.0%
			% of Total	5.0%	.0%	5.0%
		COLELITIASIS	Count	1	0	1
			% within DIAGNOSA	100.0%	.0%	100.0%
			% of Total	5.0%	.0%	5.0%
		FARIKOKEL	Count	0	1	1
			% within DIAGNOSA	.0%	100.0%	100.0%
			% of Total	.0%	5.0%	5.0%
		FRAKTUR TIBIA	Count	3	1	4
			% within DIAGNOSA	75.0%	25.0%	100.0%
			% of Total	15.0%	5.0%	20.0%
		Total	Count	13	7	20
			% within DIAGNOSA	65.0%	35.0%	100.0%
			% of Total	65.0%	35.0%	100.0%

DIAGNOSA * KECEMASANPOST * KELOMPOK Crosstabulation

KELOMPOK INTERVENSI	DIAGNOSA	HEMOROIDEKOMI	KECEMASANPOST			Total
			TIDAK CEMAS	CEMAS RINGAN	CEMAS SEDANG	
			Count	0	0	
		% within DIAGNOSA	100.0%	.0%	.0%	100.0%
		% of Total	5.0%	.0%	.0%	5.0%
	URETEROSKOPI	Count	2	3	1	6
		% within DIAGNOSA	33.3%	50.0%	16.7%	100.0%
		% of Total	10.0%	15.0%	5.0%	30.0%
	SECSIO CESARIA	Count	2	0	2	4
		% within DIAGNOSA	50.0%	.0%	50.0%	100.0%
		% of Total	10.0%	.0%	10.0%	20.0%
	APENDIKTOMI	Count	2	0	0	2
		% within DIAGNOSA	100.0%	.0%	.0%	100.0%
		% of Total	10.0%	.0%	.0%	10.0%
	BPH	Count	3	0	0	3
		% within DIAGNOSA	100.0%	.0%	.0%	100.0%
		% of Total	15.0%	.0%	.0%	15.0%
	FISTUL PERIANAL	Count	0	1	0	1
		% within DIAGNOSA	.0%	100.0%	.0%	100.0%
		% of Total	.0%	5.0%	.0%	5.0%
	HIDRONEFOSIS	Count	1	0	0	1
		% within DIAGNOSA	100.0%	.0%	.0%	100.0%
		% of Total	5.0%	.0%	.0%	5.0%
	EKSPLORASI TESTIS	Count	1	0	0	1
		% within DIAGNOSA	100.0%	.0%	.0%	100.0%
		% of Total	5.0%	.0%	.0%	5.0%
	HERNIOTOMI	Count	0	1	0	1
		% within DIAGNOSA	.0%	100.0%	.0%	100.0%
		% of Total	.0%	5.0%	.0%	5.0%
	Total	Count	12	5	3	20
		% within DIAGNOSA	60.0%	25.0%	15.0%	100.0%
		% of Total	60.0%	25.0%	15.0%	100.0%
PEMBANDING	DIAGNOSA	URETEROSKOPI	Count	2	1	3
			% within DIAGNOSA	66.7%	33.3%	100.0%
			% of Total	10.0%	5.0%	15.0%
	SECSIO CESARIA	Count	1	2	3	
			% within DIAGNOSA	33.3%	66.7%	100.0%
			% of Total	5.0%	10.0%	15.0%
	APENDIKTOMI	Count	2	2	4	
			% within DIAGNOSA	50.0%	50.0%	100.0%
			% of Total	10.0%	10.0%	20.0%
	BPH	Count	2	0	2	
			% within DIAGNOSA	100.0%	.0%	100.0%
			% of Total	10.0%	.0%	10.0%
	HIDRONEFOSIS	Count	0	1	1	
			% within DIAGNOSA	.0%	100.0%	100.0%
			% of Total	.0%	5.0%	5.0%
	HERNIOTOMI	Count	1	0	1	
			% within DIAGNOSA	100.0%	.0%	100.0%
			% of Total	5.0%	.0%	5.0%
	COLELITIASIS	Count	1	0	1	
			% within DIAGNOSA	100.0%	.0%	100.0%
			% of Total	5.0%	.0%	5.0%
	FARIKOKEL	Count	0	1	1	
			% within DIAGNOSA	.0%	100.0%	100.0%
			% of Total	.0%	5.0%	5.0%
	FRAKTUR TIBIA	Count	2	2	4	
			% within DIAGNOSA	50.0%	50.0%	100.0%
			% of Total	10.0%	10.0%	20.0%
	Total	Count	11	9	20	
		% within DIAGNOSA	55.0%	45.0%	100.0%	
		% of Total	55.0%	45.0%	100.0%	

PENDIDIKAN * KECEMASAN PRE * KELOMPOK Crosstabulation

KELOMPOK	INTERVENSI	PENDIDIKAN	SD	KECEMASAN PRE			Total
				CEMAS	CEMAS RINGAN	CEMAS SEDANG	
PERGURUAN TINGGI	INTERVENSI	PENDIDIKAN	SD	Count	3	1	4
				% within PENDIDIKAN	75.0%	25.0%	100.0%
				% of Total	15.0%	5.0%	20.0%
	SMP			Count	3	1	4
				% within PENDIDIKAN	75.0%	25.0%	100.0%
				% of Total	15.0%	5.0%	20.0%
	SMA			Count	4	5	9
				% within PENDIDIKAN	44.4%	55.6%	100.0%
				% of Total	20.0%	25.0%	45.0%
	Total			Count	1	2	3
				% within PENDIDIKAN	33.3%	66.7%	100.0%
				% of Total	5.0%	10.0%	15.0%
PEMBANDING	INTERVENSI	PENDIDIKAN	SD	Count	11	9	20
				% within PENDIDIKAN	55.0%	45.0%	100.0%
				% of Total	55.0%	45.0%	100.0%
	SMP			Count	1	1	2
				% within PENDIDIKAN	50.0%	50.0%	100.0%
				% of Total	5.0%	5.0%	10.0%
	SMA			Count	5	0	5
				% within PENDIDIKAN	100.0%	.0%	100.0%
				% of Total	25.0%	.0%	25.0%
	PERGURUAN TINGGI			Count	5	6	11
				% within PENDIDIKAN	45.5%	54.5%	100.0%
				% of Total	25.0%	30.0%	55.0%
	Total			Count	2	0	2
				% within PENDIDIKAN	100.0%	.0%	100.0%
				% of Total	10.0%	.0%	10.0%

PENDIDIKAN * KECEMASANPOST * KELOMPOK Crosstabulation

KELOMPOK	INTERVENSI	PENDIDIKAN	SD	KECEMASANPOST			Total
				TIDAK CEMAS	CEMAS	CEMAS SEDANG	
PERGURUAN TINGGI	INTERVENSI	PENDIDIKAN	SD	Count	3	1	4
				% within PENDIDIKAN	75.0%	25.0%	100.0%
				% of Total	15.0%	5.0%	20.0%
	SMP			Count	2	1	4
				% within PENDIDIKAN	50.0%	25.0%	100.0%
				% of Total	10.0%	5.0%	20.0%
	SMA			Count	5	2	9
				% within PENDIDIKAN	55.6%	22.2%	100.0%
				% of Total	25.0%	10.0%	45.0%
	Total			Count	2	1	3
				% within PENDIDIKAN	66.7%	33.3%	100.0%
				% of Total	10.0%	5.0%	15.0%
PEMBANDING	INTERVENSI	PENDIDIKAN	SD	Count	12	5	20
				% within PENDIDIKAN	60.0%	25.0%	100.0%
				% of Total	60.0%	25.0%	100.0%
	SMP			Count	1	1	2
				% within PENDIDIKAN	50.0%	50.0%	100.0%
				% of Total	5.0%	5.0%	10.0%
	SMA			Count	5	0	5
				% within PENDIDIKAN	100.0%	.0%	100.0%
				% of Total	25.0%	.0%	25.0%
	PERGURUAN TINGGI			Count	4	7	11
				% within PENDIDIKAN	36.4%	63.6%	100.0%
				% of Total	20.0%	35.0%	55.0%
	Total			Count	1	1	2
				% within PENDIDIKAN	50.0%	50.0%	100.0%
				% of Total	5.0%	5.0%	10.0%