

LAMPIRAN

Lampiran 1

KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
POLTEKKES TANJUNGPINANG

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No.091/KEPK-TJK/II/2020

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Wahyu Pratama
Principal In Investigator

Nama Institusi : Politeknik Kesehatan Tanjungpinang
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Pengaruh Pemberian Eye Mask dan Earplugs Terhadap Kebutuhan Pemenuhan Istirahat Tidur Pada Pasien Post Operasi Laparatomi Di Ruang Rawat Inap Bedah RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2020"

"The Effect of Giving Eye Mask and Earplugs on the Need for Fulfillment of Sleep Rest in Laparatomy Postoperative Patients in the Inpatient Surgery Hospital Dr. H. Abdul Moeloek Lampung Province in 2020"

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

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 10 Februari 2020 sampai dengan tanggal 10 Februari 2021.

This declaration of ethics applies during the period February 10, 2020 until February 10, 2021.

February 10, 2020
Professor and Chairperson,

Dr. Aprina, S.Kp., M.Kes

LAMPIRAN 2

Lampiran 1 :

NO	NAMA/NIM	TEMPAT PENELITIAN	JUDUL PENELITIAN
1.	Ihsanat Refi Suharti 16114301020	Ruang Mawar Ruang Kutilang Ruang Anastesi Ruang Diklat	Pengaruh ROM Pasif Ekstermitas Terhadap Waktu Pulih Sadar Pada Pasien Post Operasi Dengan Anastesi Umum di RSUD dr.H.Abdul Moeloek Provinsi Lampung.
2.	Wahyu Pratama 16114301005	Ruang Mawar Ruang Kutilang Ruang Gelatik Ruang Diklat	Pengaruh Pemberian Eye Mask dan Earplugs Terhadap Pemenuhan Istirahat Tidur Pada Pasien Post Operasi Laparotomi di RSUD dr.H.Abdul Moeloek Provinsi Lampung.
3.	Addinatul Muqtadlroh 16114301029	Ruang Mewar Ruang Kutilang Ruang Gelatik Ruang Diklat	Pengaruh Peristaltik Usus Sebelum dan Sesudah dilakukan ROM Aktif Asistif Ekstermitas Bawah Pada Pasien Post Operasi Dengan Generasi Anastesi di RSUD dr.H.Abdul Moeloek Provinsi Lampung.

a.n. DIREKTUR UTAMA
DIREKTUR DIKLAT & SDM,


dr. ARIE EFFENDI, Sp.KK
Pembina Utama Muda
NIP. 19610603 199010 1 002



LEMBAR PENJELASAN

Judul penelitian :

“Pengaruh Pemberian *Eye Mask* dan *Earplugs* Terhadap Kebutuhan Pemenuhan Istirahat Tidur Pada Pasien Post Operasi Laparatomi Di Ruang Rawat Inap Bedah RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2020” Dalam penelitian ini tidak ada resiko dan tidak membahayakan fisik maupun kesehatan objek penelitian (responden), serta berguna bagi pengembangan pelayanan kesehatan maupun keperawatan dan sebagai masukan bagi instansi pelayanan kesehatan dalam melakukan asuhan keperawatan. Penelitian ini dilakukan dengan memberikan penutup mata dan penutup telinga kepada pasien h+1 post operasi laparatomi yang diharapkan dapat meningkatkan kebutuhan pemenuhan istirahat tidur pada responden. Peneliti akan melakukan wawancara kepada responden mengenai kebutuhan pemenuhan istirahat tidur dan mengisi lembar observasi yang mengacu pada *Pittsburgh Sleep Quality Index (PSQI)* sebelum diberikan penutup mata dan penutup telinga sebelum responden tidur. Setelah itu akan dilakukan kembali pengukuran mengenai kebutuhan pemenuhan istirahat tidur, apakah ada atau tidak perbedaan pemenuhan kebutuhan istirahat tidur responden saat menggunakan penutup mata dan penutup telinga.

Penelitian ini akan berjalan setelah mendapatkan persetujuan dari responden yang berupa penandatanganan lembar *informed consent* dan semua data yang peneliti dapatkan dijamin kerahasiaannya. Apabila dalam kegiatan penelitian responden menolak atau berhenti menjadi responden maka responden berhak melakukan hak undur diri dan responden tidak akan mendapatkan sanksi apapun.

Demikian penjelasan singkat penelitian ini.

Lampiran 4

STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR (SOP)
PEMBERIAN *EYE MASK* DAN *EARPLUGS* UNTUK PEMENUHAN
KEBUTUHAN ISTIRAHAT TIDUR PASIEN POST OPERASI LAPARATOMI

DEFINISI	<i>Eye mask</i> dan <i>earplugs</i> merupakan salah satu pengobatan terapi non farmakologi dengan cara memasang <i>eye mask</i> pada mata dan <i>earplugs</i> pada telinga
TUJUAN	Untuk pemenuhan kebutuhan istirahat tidur pasien post operasi laparatomi
MANFAAT	<ol style="list-style-type: none">1. Pemenuhan kebutuhan istirahat tidur2. Mengurangi rasa sakit3. Mengurangi insomnia
PERSIAPAN ALAT	<ol style="list-style-type: none">1. <i>Eye mask</i>2. <i>Earplugs</i> (alat tersebut hanya untuk pasien eksperimen)
PERSIAPAN PASIEN	<ol style="list-style-type: none">1. Beritahu klien/ minta persetujuan pasien terlebih dahulu,menanda tangani persetujuan sebagai pasien2. Evaluasi istirahat tidur sebelum pemberian <i>eye mask</i> dan <i>earplugs</i> dengan mengisi lembar <i>Pittsburgh sleep quality index (PSQI)</i>3. Atur lingkungan tempat tidur pasien dengan suasana yang nyaman, dan tenang4. Anjurkan pasien melakukan hal-hal yang biasa dilakukan sebelum tidur, contoh: Bak, Bab, sikat gigi, dll.

<p>PELAKSANAAN</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Atur posisi klien tidur terlentang dan nyaman mungkin 2. Instruksikan klien untuk melemaskan seluruh anggota tubuh dari kepala, bahu, punggung, sampai dengan kaki secara perlahan-lahan 3. Posisikan tangan di sisi kanan dan kiri 4. Responden kelompok eksperimen menggunakan <i>eye mask</i> dan <i>earplugs</i> selama istirahat tidur 5. Responden kelompok kontrol melakukan tarik nafas dalam sebelum istirahat tidur 6. Setelah istirahat tidur dilakukan minta pasien untuk melepas <i>eye mask</i> dan <i>earplugs</i>
<p>EVALUASI</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mengevaluasi hasil kegiatan,(perawat menanyakan perasaan setelah dilakukan terapi) 2. Motivasi pasien untuk melakukan pemberian <i>eye mask</i> dan <i>earplugs</i> saat istirahat tidur 3. Evaluasi istirahat tidur sebelum pemberian <i>eye mask</i> dan <i>earplugs</i> dengan mengisi lembar <i>Pittsburgh sleep quality index (PSQI)</i>

Lampiran 5



**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGGARANG
JURUSAN KEPERAWATAN TANJUNGGARANG
PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN**

Jl. Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung
Telp : 0721-783852 Faksimile : 0721 – 773918

..... w.bppsdmk.depkes.go.id/poltekketanjungkarang E-mail : poltekketanjungkarang@yahoo.co.id



INFORMED CONSENT

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Jenis kelamin :

Setelah mendapat keterangan secukupnya serta mengetahui tentang manfaat penelitian yang berjudul **“Pengaruh Pemberian *Eye Mask* dan *Earplugs* Terhadap Kebutuhan Pemenuhan Istirahat Tidur Pada Pasien Post Operasi Laparatomi Di Ruang Rawat Inap Bedah RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2020”** saya menyatakan (**bersedia**) diikutsertakan dalam penelitian ini. Saya percaya apa yang saya sampaikan ini dijamin kebenarannya.

Bandar Lampung, 2020

Peneliti

Responden

(WAHY PRATAMA)

(.....)NIM 1614301005

Lampiran 6

**KUESIONER KUALITAS TIDUR
(PSQI)**

Nama :
Umur :
Jenis Kelamin : P/L
Pendidikan :

Instruksi

Pertanyaan-pertanyaan berikut ini berhubungan dengan kebiasaan tidur Anda selama satu bulan terakhir. Jawaban Anda sebaiknya menunjukkan jawaban yang akurat untuk sebagai besar siang dan malam selama satu bulan terakhir, silahkan menjawab semua pertanyaan.

1. Selama sebulan terakhir, jam berapa biasanya anda mulai tidur malam?
Pukul..... WIB
2. Selama sebulan terakhir, berapa lama (dalam menit) waktu yang dibutuhkan untuk tertidur setiap malam?
.....menit
3. Selama sebulan terakhir, Jam berapa anda biasanya bangun pagi?
Pukul.....WIB
4. Selama sebulan terakhir , Berapa lama anda tidur dimalam hari? (ini dapat berbeda dengan waktu yang anda habiskan di tempat tidur)
.....Jam

Isilah tabel dibawah ini dengan cara di ceklis (v)

5	Seberapa sering masalah-masalah dibawah ini mengganggu tidur anda?	Tidak pernah	1x seminggu	2x seminggu	≥ 3 x seminggu
a)	Tidak mampu tertidur selama 30 menit sejak berbaring				
b)	Terbangun ditengah malam atau terlalu dini				
c)	Terbangun untuk ke kamar mandi				
d)	Tidak mampu bernafas dengan leluasa				
e)	Batuk atau mengorok				
f)	Kedinginan dimalam hari				
g)	Kepanasan dimalam hari				
h)	Mimpi buruk				
i)	Terasa nyeri				
j)	Alasan lain				
6	Seberapa sering anda menggunakan obat tidur				
7	Seberapa sering anda mengantuk ketika melakukan aktifitas disiang hari				
		Tidak antusias	Kecil	Sedang	Besar
8	Seberapa besar antusias anda ingin menyelesaikan masalah yang anda hadapi				
		Sangat baik	Baik	kurang	Sangat kurang
9	Pertanyaan preintervensi : Bagaimana kualitas tidur anda selama sebulan yang lalu				
	Pertanyaan postintervensi : Bagaimana kualitas tidur anda selama seminggu yang lalu				

Keterangan Cara Skoring

Komponen :

1. Kualitas tidur subyektif → Dilihat dari pertanyaan nomer 9

0 = sangat baik

1 = baik

2 = kurang

3 = sangat kurang

2. Latensitidur (kesulitan memulai tidur) → total skor dari pertanyaan nomer 2

dan 5a

Pertanyaan nomer 2:

≤ 15 menit = 0

16-30 menit = 1

31-60 menit = 2

> 60 menit = 3

Pertanyaan nomer 5a:

Tidak pernah = 0

Sekali seminggu = 1

2 kali seminggu = 2

>3 kali seminggu = 3

Jumlahkan skor pertanyaan nomer 2 dan 5a, dengan skor dibawah ini:

Skor 0 = 0

Skor 1-2 = 1

Skor 3-4 = 2

Skor 5-6 = 3

3. Lama tidur malam → Dilihat dari pertanyaan nomer 4

> 7 jam = 0

6-7 jam = 1

5-6 jam = 2

< 5 jam = 3

4. Efisiensi tidur → Pertanyaan nomer 1,3,4

Efisiensi tidur= (# lama tidur/ # lama di tempat tidur) x 100%

lama tidur – pertanyaan nomer 4

lama di tempat tidur – kalkulasi respon dari pertanyaan nomer 1 dan 3

Jika di dapat hasil berikut, maka skornya:

> 85 % = 0

75-84 % = 1

65-74 % = 2

< 65 % = 3

5. Gangguan ketika tidur malam → Pertanyaan nomer 5b sampai 5j

Nomer 5b sampai 5j dinilai dengan skor dibawah ini:

Tidak pernah = 0

Sekali seminggu = 1

2 kali seminggu = 2

>3 kali seminggu = 3

Jumlahkan skor pertanyaan nomer 5b sampai 5j, dengan skor dibawah ini:

Skor 0 = 0

Skor 1-9 = 1

Skor 10-18 = 2

Skor 19-27 = 3

6. Menggunakan obat-obat tidur → Pertanyaan nomer 6

Tidak pernah = 0

Sekali seminggu = 1

2 kali seminggu = 2

>3 kali seminggu = 3

7. Terganggunya aktifitas disiang hari → Pertanyaan nomer 7 dan 8

Pertanyaan nomer 7:

Tidak pernah = 0

Sekali seminggu = 1

2 kali seminggu = 2

>3 kali seminggu = 3

Pertanyaan nomer 8:

Tidak antusias = 0

Kecil = 1

Sedang = 2

Besar = 3

Jumlahkan skor pertanyaan nomer 7 dan 8, dengan skor di bawah ini:

Skor 0 = 0

Skor 1-2 = 1

Skor 3-4 = 2

Skor 5-6 = 3

Skor akhir: Jumlahkan semua skor mulai dari komponen 1 sampai 7

Lampiran 7

Jadwal Pelaksanaan Penelitian

Kegiatan	Okt	Nov	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun
Pengajuan Judul Skripsi									
Seleksi Tim Pakar									
Proses Bimbingan Proposal Skripsi									
Seminar Proposal									
Perbaikan Proposal dan Kaji Etik									
Izin Penelitian									
Pengumpulan Data									
Analisis Data									
Penyusunan Laporan Penelitian									
Seminar Hasil									
Perbaikan Laporan dan Penyerahan Laporan									

lampiran 8

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES TANJUNGPINANG

PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN

LEMBAR CATATAN KONSULTASI

NAMA : Wahyu Pratama

NIM : 1614301005

JUDUL SKRIPSI: Pengaruh Pemberian *Eye Mask* Dan *Earplugs* Terhadap Kebutuhan Pemenuhan Istirahat Tidur Pada Pasien Post Operasi Laparatomi Di Ruang Rawat Inap Bedah RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2020

PEMBIMBING I : Gustop Amatiria, S.Kp., M.Kes

TANGGAL	HASIL KONSULTASI	PARAF
7/11/2019	Acc judul	
21/11/2019	Perbaikan latar belakang dan data data	
9/12/2019	Perbaikan latar belakang, tujuan dan manfaat	
31/12/2019	Perbaikan bab 2 dan bab 3	
13/01/2020	Perbaikan sesuai daran dan daftar pustaka	
20/01/2020	Acc ijin sidan proposal	
27/4/2020	Cara penyajian tidak bai, perhatikan cara pengetikan dan penyajian hasil, lihat panduan yang ada	
04/5/2020	Perbaikin sesuai saran meliputi : penyajian tabel, penulisan, pembahasan, kesimpulan, saran	

06/5/2020	Perbaiki sesuai saran sebelumnya tampak belum ada perubahan yang signifikan di pembahasan dan saran.	
08/5/2020	Perbaiki sesuai saran, optimalisasi pembahasan, optimalisasi saran, persiapan ujian kompre	
08/5/2020	ACC ujian siding hasil	
09/6/2020	Perbaiki bab 1-5 dan manuskrip	
12/6/2020	Acc cetak skripsi	

Mengetahui,

Ketua Prodi D IV Keperawatan Tanjung Karang

Dr. Anita, M.Kep., SP.MAT

NIP. 1969021019921

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES TANJUNGPINANG

PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN

LEMBAR CATATAN KONSULTASI

NAMA : Wahyu Pratama

NIM : 1614301005

JUDUL SKRIPSI: Pengaruh Pemberian *Eye Mask* Dan *Earplugs* Terhadap Kebutuhan Pemenuhan Istirahat Tidur Pada Pasien Post Operasi Laparatomi Di Ruang inap Rawat Bedah RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2020

PEMBIMBING II : Ririn Sri Handayani., MKep., Ns.Sp.Kep.MB

TANGGAL	HASIL KONSULTASI	PARAF
21/7/2020	Acc judul skripsi	
20/1/2020	Perbaikan Teknik penulisan dan,perhatikan spasi, perhatikan dalam Bahasa asing	
21/1/2020	Acc seminar proposal	
30/1/2020	Acc perbaikan lanjut penelitian	
10/5/2020	Perbaikan penulisan institusi, nama dan titel pembimbing,penggunaan APA style pada daftar pustaka	
11/5/2020	Perbaikan di bagian nama dosen dan penulisan institusi	
11/5/2020	ACC ujian siding hasil	
10/6/2020	Perbaikan pembahasan univariat dan bivariat	
10/6/2020	Perbaikan moto halaman tersendiri,penulisan abstrak, dan	

	rapihkan Kembali serta cek ulang	
11/6/2020	Acc cetak skripsi	

Mengetahui,

Ketua Prodi D IV Keperawatan Tanjung Karang

Dr. Anita, M.Kep., SP.MAT

NIP. 196902101992122001

Lampiran 9

LEMBAR MASUKAN DAN PERBAIKAN

Nama : Wahyu Pratama
 NIM : 1614301005
 Tanggal : 14 Mei 2020
 Judul Skripsi : Pengaruh Pemberian *Eye Mask* Dan *Earplugs* Terhadap Kebutuhan Pemenuhan Istirahat Tidur Pada Pasien Post Operasi Laparatomi Di Ruang Rawat Inap Bedah Rsud Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2020

No	Materi Perbaikan	Masukan/Perbaikan	
		Sudah	Belum
1	Anita Puri,S.Kp,.Mm		
	Perbaiki dan cek kembali penulisan pada cover mengenai provinsi, jurusan,	✓	
	2 halaman judul.	✓	
	3 Periksa kembali Abstrak	✓	
	4 Periksa Kembali tujuan	✓	
	5 Periksa Kembali kriteria inklusi	✓	
6	Perbaiki tabel sesuaikan dengan margin	✓	
1	Ns. Ririn Sri		
	Handayani,S.Kep.,M.Kep.,Sp.KMB	✓	
	2 Tambahkan table bivariat	✓	
	3 Tambah pre-post intervensi dan pre-post control (uji paired)	✓	
4	Tambahkan selisih pre-post intervensi dan pre-post control (uji t tes)	✓	
	Tambahkan di pembahasan,kesimpulan dan saran sesuai dengan masukan.		

Penguji Utama

Penguji Pendamping

Penguji Pendamping Kedua

Anita Puri,S.Kp.,MM
 NIP.195809061981022002

Gustop Amatiria,SKp,M.Kes
 NIP. 197008071993031002

Ririn Sri Handayani MKep.,Ns.Sp.Kep.MB
 NIP.197502141998032002

Lampiran 10

Statistics

		umur	pendidikan	jeniskelamin
N	Valid	60	60	60
	Missing	0	0	0
Mean		2.75	2.05	1.33
Std. Error of Mean		.142	.105	.061
Median		3.00	2.00	1.00
Mode		4	2 ^a	1
Std. Deviation		1.099	.811	.475
Variance		1.208	.658	.226
Range		3	2	1
Minimum		1	1	1
Maximum		4	3	2
Sum		165	123	80
Percentiles	25	2.00	1.00	1.00
	50	3.00	2.00	1.00
	75	4.00	3.00	2.00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Frequencies

Frequency Table

		umur			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	remaja awal 17-25	10	16.7	16.7	16.7
	dewasa awal 25-35	15	25.0	25.0	41.7
	dewasa akhir 36-45	15	25.0	25.0	66.7
	lansia awal 46-60	20	33.3	33.3	100.0
Total		60	100.0	100.0	

pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sd	18	30.0	30.0	30.0
	smp	21	35.0	35.0	65.0
	sma	21	35.0	35.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

jeniskelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	40	66.7	66.7	66.7
	perempuan	20	33.3	33.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pre intervensi	60	100.0%	0	0.0%	60	100.0%
post intervensi	60	100.0%	0	0.0%	60	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
pre intervensi	Mean	1.27	.058	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1.15	
		Upper Bound	1.38	
	5% Trimmed Mean	1.24		
	Median	1.00		
	Variance	.199		

	Std. Deviation		.446	
	Minimum		1	
	Maximum		2	
	Range		1	
	Interquartile Range		1	
	Skewness		1.083	.309
	Kurtosis		-.858	.608
post intervensi	Mean		1.92	.036
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1.84	
		Upper Bound	1.99	
	5% Trimmed Mean		1.96	
	Median		2.00	
	Variance		.078	
	Std. Deviation		.279	
	Minimum		1	
	Maximum		2	
	Range		1	
	Interquartile Range		0	
	Skewness		-3.093	.309
	Kurtosis		7.826	.608

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
pre intervensi	.458	60	.000	.552	60	.000
post intervensi	.534	60	.000	.309	60	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	pre intervensi	1.27	60	.446	.058
	pre control	1.12	60	.324	.042
Pair 2	post intervensi	1.92	60	.279	.036
	post control	1.28	60	.454	.059

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 pre intervensi & pre control	60	.133	.311
Pair 2 post intervensi & post control	60	.190	.147

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 2 post intervensi - post control	.633	.486	.063	.508	.759	10.095	59	.000

Statistics

	umur	pendidikan	jeniskelamin
N	Valid	60	60
	Missing	0	0
Mean	2.75	2.05	1.33
Std. Error of Mean	.142	.105	.061
Median	3.00	2.00	1.00
Mode	4	2 ^a	1
Std. Deviation	1.099	.811	.475
Variance	1.208	.658	.226
Range	3	2	1
Minimum	1	1	1
Maximum	4	3	2
Sum	165	123	80
Percentiles	25	2.00	1.00
	50	3.00	2.00

75	4.00	3.00	2.00
----	------	------	------

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	remaja awal 17-25	10	16.7	16.7	16.7
	dewasa awal 25-35	15	25.0	25.0	41.7
	dewasa akhir 36-45	15	25.0	25.0	66.7
	lansia awal 46-60	20	33.3	33.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

jeniskelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	40	66.7	66.7	66.7
	perempuan	20	33.3	33.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	