

LAMPIRAN

Lampiran 1



KEMENTERIAN KESEHATAN RI BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPONOROGO



Jl. SoekarnoHatta No.6 Bandar Lampung
Telp : 0721-783852 Faxsimile : 0721 – 773918

Website :www.bppsdmk.depkes.go.id/poltekkestanjungkarang E-mail : poltekkestanjungkarang@yahoo.co.id

LEMBAR PENJELASAN

Judul Penelitian: Pengaruh Terapi Musik Klasik Mozart Terhadap Peningkatan Tekanan Darah Dan Denyut Jantung Pada Pasien Pasca Operasi Dengan Anestesi Umum Di RSUD Dr. H Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2020.

Dalam penelitian ini tidak ada resiko dan tidak membahayakan fisik maupun kesehatan subjek penelitian (responden). Terapi musik klasik mozart terhadap peningkatan tekanan darah dan denyut jantung pada pasien pasca operasi. Serta berguna untuk pengembangan pelayanan kesehatan maupun keperawatan.

Penelitian ini dilakukan dengan memberikan terapi musik klasik mozart kepada responden yang diharapkan dapat membantu meningkatkan tekanan darah dan denyut jantung pada pasien pasca operasi dengan anestesi umum. Peneliti akan megobservasi tekanan darah dan denyut jantung sebelum dan setelah diberikan terapi musik klasik mozart. Selanjutnya data yang diperoleh tersebut digunakan untuk mengolah data serta setelah selesai penelitian data akan dimusnahkan. Penelitian terhadap responden akan dilaksanakan setelah mendapatkan persetujuan dari responden dengan cara responden menandatangani lembar persetujuan dan semua data yang diteliti dijamin kerahasiannya. Bila selama penelitian ini responden merasa tidak nyaman, maka responden berhak untuk tidak melanjutkan partisipasinya dalam penelitian ini.

Demikian penjelasan mengenai penelitian ini, peneliti sangat mengharapkan kerjasama dan keikutsertaan dalam penelitian ini.

Lampiran 2



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SUMBER DAYA
MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG**



Jl. SoekarnoHatta No.6 Bandar Lampung
Telp : 0721-783852 Faxsimile : 0721 – 773918

Website :www.bppsdmk.depkes.go.id/poltekkestanjungkarang E-mail : poltekkestanjungkarang@yahoo.co.id

INFORMED CONSENT

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama (Inisial) :

Umur :

Jenis Kelamin :

Setelah mendapatkan keterangan yang secukupnya serta mengetahui tentang manfaat penelitian yang berjudul **“Pengaruh Terapi Musik Klasik Mozart Terhadap Peningkatan Tekanan Darah Dan Denyut Jantung Pada Pasien Pasca Operasi Dengan Anastesi Umum Di RSUD Dr. H Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2020”**, saya menyatakan (bersedia/tidak bersedia*) diikutsertakan dalam penelitian ini. Saya percaya apa yang saya sampaikan ini dijamin kerahasiaannya..

Peneliti

Bandar Lampung, 2020
Responden

(Gustiana Satra Dewi)
NIM. 1614301041

.....

*) : coret yang tidak perlu

Lampiran 3**SOP Terapi Musik Klasik Mozart**

STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL (Kelompok Intervensi)	
A. Pengertian	Terapi musik mozart adalah terapi menggunakan musik digunakan sebagai salah satu teknik untuk penyembuhan suatu penyakit dengan menggunakan bunyi atau irama tertentu
B. Tujuan	Tujuannya untuk meningkatkan atau memperbaiki berbagai kondisi, baik fisik, emosi, kognitif, maupun sosial bagi individu dari berbagai kalangan usia, meningkatkan energi tubuh, menyebabkan tubuh bereaksi, meningkatkan detak jantung dan tekanan darah
C. Prosedur	<ol style="list-style-type: none">1. Orientasi<ol style="list-style-type: none">a. Salam terapeutikb. Memberikan penjelasan prosedur terapi musikc. Memberikan kesempatan bertanya kepada kliend. Kontrak waktu lamanya pemberian terapi musik2. Kerja<ol style="list-style-type: none">a. Cuci tanganb. Atur posisi klien senyaman mungkinc. memakaikan perlengkapan terapi, seperti <i>earphone</i> dan volume musikd. Nyalakan MP3 dengan volume sedange. Cek terlebih dahulu ke telinga pemberi intervensi sebelum diberikan kepada klienf. Pasang <i>earphone</i> di telinga klieng. Mainkan musik sesuai dengan waktu yang telah disepakati, yaitu 15 menit.h. Biarkan musik dimainkan selama 15 menit.i. Setelah 15 menit, akhiri intervensi terapi musikj. Observasi tekanan darah dan denyut jantung pada <i>bedside monitor</i>k. Lihat adanya perubahan tanda-tanda vital klien laporan bila terjadi gangguan hemodinamik yang signifikan3. Terminasi<ol style="list-style-type: none">a. Mejelaskan bahwa prosedur telah selesaib. Evaluasi keadaan klienc. Melakukan pendokumentasian hasil observasi tekanan darah dan denyut jantung pada <i>bedside monitor</i>

Lampiran 4

SOP kelompok kontrol

STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL (Kelompok Kontrol)	
A. Pengertian	Monitor ttv merupakan suatu cara untuk mendekripsi adanya perubahan sistem tubuh meliputi suhu tubuh, denyut nadi, frekuensi pernafasan, dan tekanan darah.
B. Tujuan	Tujuannya untuk mengetahui suhu tubuh, denyut nadi, frekuensi pernafasan, dan nilai tekanan darah
C. Prosedur	<ol style="list-style-type: none">1. Orientasi<ol style="list-style-type: none">a. Salam terapeutikb. Memberikan penjelasan <i>monitoring</i> ttvc. Kontrak waktu lamanya <i>monitoring</i> ttv2. Kerja<ol style="list-style-type: none">a. Cuci tanganb. Atur posisi klien senyaman mungkinc. Memonitor ttv dengan observasi <i>bedside monitor</i> 5 menit pertama lalu catatd. Memonitor ttv dengan observasi <i>bedside monitor</i> 5 menit kedua lalu catate. Memonitor ttv dengan observasi <i>bedside monitor</i> 5 menit ketiga lalu catatf. Lihat adanya perubahan tanda-tanda vital klien laporan bila terjadi gangguan hemodinamik yang signifikan.3. Terminasi<ol style="list-style-type: none">a. Evaluasi keadaan klienb. Melakukan pendokumentasian hasil observasi tekanan darah dan denyut jantung pada <i>bedside monitor</i>

Lampiran 5

Jadwal Penelitian Tahun 2020

**LEMBAR OBSERVASI
(KELOMPOK INTERVENSI)**

PENGARUH TERAPI MUSIK KLASIK MOZART TERHADAP PENINGKATAN TEKANAN DARAH DAN DENYUT JANTUNG PADA PASIEN PASCA OPERASI DENGAN ANASTESI UMUM DI RSUD Dr. H ABDUL MOELOEK PROVINSI LAMPUNG TAHUN 2020

No	Nama (inisial)	No register	Dx medis	Jenis kelamin	Umur	BB (kg)	TB (cm)	Jenis Operasi	Lama Operasi	Tekanan darah		Denyut jantung			
										Pre operasi	Pasca operasi		Pre operasi	Post operasi	
											Pre intervensi	Post intervensi		Pre intervensi	Post intervensi

LEMBAR OBSERVASI (KELOMPOK KONTROL)

PENGARUH TERAPI MUSIK KLASIK MOZART TERHADAP PENINGKATAN TEKANAN DARAH DAN DENYUT JANTUNG PADA PASIEN PASCA OPERASI DENGAN ANESTESI UMUM DI RSUD Dr. H ABDUL MOELOEK PROVINSI LAMPUNG TAHUN 2020

Lampiran 8

Uji Statistik Tekanan Darah Sistol

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
pre intervensi TD sistole	16	100	128	116,31	9,485
post inervensi TD sistole	16	103	132	121,44	9,259
pre kontrol TD sistole	16	100	130	111,88	8,861
post kontrol TD sistole	16	100	130	112,31	8,799
Valid N (listwise)	16				

Tests of Normality

	Kelompok TD sistole	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
hasil TD sistole	pre intervensi TD sistole	,185	16	,147	,899	16	,078
	post intervensi TD sistole	,172	16	,200*	,894	16	,064
	pre kontrol TD sistole	,121	16	,200*	,953	16	,542
	post kontrol sistole	,138	16	,200*	,954	16	,563

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

a. Lilliefors Significance Correction

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	pre intervensi TD sistole	116,31	16	9,485	2,371
	post inervensi TD sistole	121,44	16	9,259	2,315
Pair 2	pre kontrol TD sistole	111,88	16	8,861	2,215
	post kontrol TD sistole	112,31	16	8,799	2,200

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1	16	,975	,000
Pair 2	16	,992	,000

Paired Samples Test

	Paired Differences						t	df	Sig. (2-tailed)			
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference								
				Lower	Upper							
Pair 1 pre intervensi TD sistole - post intervensi TD sistole	-5,125	2,125	,531	-6,257	-3,993	-9,646	-	15	,000			
Pair 2 pre kontrol TD sistole - post kontrol TD sistole	-,438	1,094	,273	-1,020	,145	-1,600	-	15	,130			

Test of Homogeneity of Variance

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
	Based on Mean	,088	1	30	,768
	Based on Median	,017	1	30	,899
hasil TD sistole	Based on Median and with adjusted df	,017	1	28,698	,899
	Based on trimmed mean	,057	1	30	,813

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances	t-test for Equality of Means								
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
hasil TD sistole	Equal variances assumed	3,571	,069	7,625	30	,000	4,563	,598	3,340	5,785
	Equal variances not assumed			7,625	22,399	,000	4,563	,598	3,323	5,802

Uji statistik Tekanan Darah Diastol

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
pre intervensi TD diastole	16	62	79	70,25	5,385
post intervensi TD diastole	16	65	80	72,25	5,260
pre kontrol TD diastole	16	60	80	68,19	5,468
post kontrol TD diastole	16	60	80	68,38	5,414
Valid N (listwise)	16				

Tests of Normality

Tests of Normality							
	kelompok TD diastole	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
hasil TD diastole	pre intervensi TD diastole	,160	16	,200*	,932	16	,261
	post intervensi TD diastole	,200	16	,088	,913	16	,130
	pre kontrol TD diastole	,183	16	,159	,919	16	,164
	post kontrol TD diastole	,195	16	,107	,923	16	,191

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

a. Hilliefors Significance Correction

Paired Samples Statistics

Paired Samples Statistics					
		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	pre intervensi TD diastole	70,25	16	5,385	1,346
	post intervensi TD diastole	72,25	16	5,260	1,315
Pair 2	pre kontrol TD diastole	68,19	16	5,468	1,367
	post kontrol TD diastole	68,38	16	5,414	1,354

Paired Samples Correlations

Paired Samples Correlations				
		N	Correlation	Sig.
Pair 1	pre intervensi TD diastole & post intervensi TD diastole	16	,970	,000
Pair 2	pre kontrol TD diastole & post kontrol TD diastole	16	,997	,000

Paired Samples Test

Paired Samples Test							T	df	Sig. (2-tailed)		
	Paired Differences					T	df	Sig. (2-tailed)			
	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval of the Difference							
				Lower	Upper						

	pre intervensi								
	TD diastole -								
Pair 1	post	-2,000	1,317	,329		-2,702	-1,298	-6,076	15 ,000
	intervensi TD								
	diastole								
	pre kontrol								
Pair 2	TD diastole -	-,188	,403	,101		-,402	,027	-1,861	15 ,083
	post kontrol								
	TD diastole								

Test of Homogeneity of Variance

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
hasil TD diastole	Based on Mean	,277	1	30	,603
	Based on Median	,309	1	30	,583
	Based on Median and with adjusted df	,309	1	25,964	,583
	Based on trimmed mean	,312	1	30	,581

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means							
	F	Sig.	t	Df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference		
								Lower	Upper	
hasil TD diastole	Equal variances assumed	6,846	,014	4,869	30	,000	1,750	,359	1,016	2,484
	Equal variances not assumed				20,4869	56,3	,000	1,750	,359	1,002

Uji Statistik Denyut Jantung

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
pre intervensi nadi	16	67	82	75,63	4,745

post intervensi nadi	16	70	85	78,88	4,689
pre kontrol nadi	16	65	85	73,94	6,424
post kontrol nadi	16	65	85	74,06	6,371
Valid N (listwise)	16				

Tests of Normality

	kelompok nadi	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	Df	Sig.	Statistic	Df	Sig.
hasil nadi	pre intervensi nadi	,192	16	,119	,899	16	,078
	post intervensi nadi	,157	16	,200*	,923	16	,187
	pre kontrol nadi	,135	16	,200*	,941	16	,361
	post kontrol nadi	,142	16	,200*	,942	16	,372

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

a. Lilliefors Significance Correction

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	pre intervensi nadi	75,63	16	4,745	1,186
	post intervensi nadi	78,88	16	4,689	1,172
Pair 2	pre kontrol nadi	73,94	16	6,424	1,606
	post kontrol nadi	74,06	16	6,371	1,593

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	pre intervensi nadi & post intervensi nadi	16	,909	,000
Pair 2	pre kontrol nadi & post kontrol nadi	16	,999	,000

Paired Samples Test

	Paired Differences				T	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference			

				Lower	Upper			
Pair 1	pre interven si nadi - post interven si nadi pre kontrol	-3,250	2,017	,504	-4,325	-2,175	-6,447	15 ,000
Pair 2	nadi - post kontrol nadi	-,125	,342	,085	-,307	,057	-1,464	15 ,164

Test of Homogeneity of Variance

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Based on Mean	2,145	1	30	,153
Based on Median	1,764	1	30	,194
hasil nadi	Based on Median and with adjusted df	1,764	1	29,264 ,194
	Based on trimmed mean	2,260	1	30 ,143

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means							
	F	Sig.	T	Df	Sig. (2- taile d)	Mean Differe nce	Std. Error Differen ce	95% Confidence Interval of the Difference		
								Lower	Upper	
hasil nadi	Equal variances assumed	25,153	,000	6,039	30	,000	3,250	,538	2,151	4,349
	Equal variances not assumed			6,039	15,774	,000	3,250	,538	2,108	4,392

Lampiran 9



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGGARANG
Jalan Soekarno - Hatta No. 6 Bandar Lampung
Telp : 0721 - 783 852 Faxsimile : 0721 - 773 918
Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id> E-mail : direktorat@poltekkes-tjk.ac.id



07 Februari 2020

Nomor : PP.03. 01 / I. 1 / 0007.3./2020
Lampiran : 1 Eks
Hal : Izin Penelitian

Yang terhormat :
Direktur RSUD Dr.H.Abdul Moeloek Provinsi Lampung

Di
Tempat

Sehubungan dengan penyusunan skripsi bagi mahasiswa Program Studi Keperawatan Tanjungkarang Program Sarjana Terapan Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Tanjungkarang T.A 2019/2020 maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa kami untuk dapat melakukan penelitian di institusi yang Bpk/Ibu pimpin. Sebagai bahan pertimbangan bersama ini kami lampirkan nama mahasiswa dan institusi yang terkait dengan penelitian tersebut.

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Tembusan :
1.Ketua Jurusan Keperawatan
2.Ketua Diklat RSUDAM
3.Kepala Ruangan

18	Ikhsan Aji Dwi Wibowo	1614301050	Perbedaan Kecemasan Pada Anak Pre Operasi Yang Diberikan Art Therapy Bermain Plastisin Dan Menempel Kolase	Ruang Kemuning RSUD AM
19	Linda Safitri	1614301043	Pengaruh Terapi Blanket Warmer Dan Terapi Murotal Al-Qur'an Terhadap Waktu Pulih Sadar Pasca Operasi	Ruang Pemulihan Instalasi Bedah Sentral RSUD AM
20	Yosmalia Merty Hartini	1614301017	Pengaruh Kombinasi Teknik Relaksasi Nafas Dalam Dan Aromatherapy Lavender Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Pada Pasien Sectio Caesarea	Ruang Delima RSUD AM
21	Muhammad Gigih Bangsawan	1614301035	Pengaruh foot hand massage terhadap kecemasan pada pasien pre operasi	Ruang Kutilang RSUD AM
22	Ningsih	1614301028	Pengaruh edukasi citra tubuh terhadap motivasi merawat luka pasien post mastektomi	Ruang Mawar RSUD AM
23	Rani Devika Sari	1614301034	Pengaruh teknik abdominal breathing terhadap kualitas tidur ibu post operasi section caesarea	Ruang Delima RSUD AM
24	Dewi Kurniawati	1614301004	Hubungan lamanya operasi terhadap kejadian hipotermi pasca general anastesi	Ruang Pemulihan Instalasi Bedah Sentral RSUD AM
25	Indana Zulva	1614301025	Ruang pemulihan instalasi bedah sentral RSUD AM	Ruang Bedah RSUD AM
26	Gustiana Satra Dewi	1614301041	Pengaruh terapi musik klasik Mozart terhadap peningkatan tekanan darah dan denyut jantung pada pasien pasca operasi dengan anastesi umum	Ruang Pemulihan Instalasi Bedah Sentral RSUD AM
27	Risa Nisyah Hairun	1614301042	Pengaruh mobilisasi dini 24 jam pertama terhadap penurunan skala nyeri paa pasien post operasi section caesarea	Ruang Delima RSUD AM



PEMERINTAH PROPINSI LAMPUNG
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH Dr.H. ABDUL MOELOEK
Jl. Dr. Rival No. 6 Telp. 703312 Fax (0721) 703952
BANDAR LAMPUNG 35112

Bandar Lampung, 7 Maret 2020

Nomor : 420/ Df A/6.2/III/2020
Sifat : Biasa
Lampiran : 1 (Satu) lembar
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth KARANG ANESTESI
di- RSUD.AM

Menindaklanjuti surat dari Direktur Poltekes Tanjung Karang Prodi D4 Keperawatan No : PP.03.01/I.1/0724.1/2020 tanggal 17 Februari 2020, perihal tersebut pada pokok surat, atas nama (terlampir).

Dengan ini kami informasikan bahwa untuk kepentingan penelitiannya yang bersangkutan dapat disetujui untuk mengambil data pada Ruang Mawar ,Kutilang , Gelatik ,Ruang Anastesi , Instalasi Rekam Medik dan Ruang Diklat RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung dan dilakukan di jam kerja RSUDAM Waktu Mengambil data mulai tanggal 10 Maret s/d 10 April 2020. Untuk informasi lebih lanjut yang bersangkutan dapat berhubungan dengan Bagian Diklat RSUD.AM.

a.n. DIREKTUR UTAMA
DIREKTUR DIKLAT & SDM.

