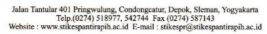
### IJIN PENELITIAN



### YAYASAN PANTI RAPIH SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN PANTI RAPIH YOGYAKARTA





18 Juni 2025

Nomor: 1310/STIKes-PR/B/VI/2025

Hal

: Permohonan izin Pengambilan Data

Yth. Direktur Utama Tzu Chi Hospital Jalan Pantai Indah Kapuk Boulevard, Kamal Muara, Penjaringan, Jakarta Utara, Daerah Khusus Ibu Kota Jakarta

#### Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas pada Mata Kuliah Skripsi (SK VIII.3) bagi Mahasiswa Program Studi Sarjana Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Panti Rapih Yogyakarta Tahun Akademik 2023/2024, maka dengan ini kami mohon mahasiswa di bawah ini diperkenankan melakukan pengambilan data di Tzu Chi Hospital.

Adapun mahasiswa tersebut adalah:

No	NPM	Nama Mahasiswa	Judul
1.	202443028	Sumi Astuti	Pengaruh Terapi Musik terhadap Tingkat Kecemasan Pasien Pre Operasi di Tzu Chi Hospital
2.	202443043	Nur Wahyu Safitri Eni	Hubungan antara Indeks Massa Tubuh dengan Grade Kellgren-Lawrence pada Pasien Osteoarthritis Lutut di Cluster Orthopedic Tzu Chi Hospital

Demikian surat permohonan izin dari kami. Atas perhatian dan izin yang diberikan, kami ucapkan terima kasih.

Yulia Wardani, MAN

Ketua

### **JAWABAN IJIN PENELITIAN**



### TZU CHI HOSPITAL

Tzu Chi Center, Jl. Pantai Indah Kapuk Boulevard, Jakarta Utara 14470 Call Center: 021 5095 0888 | IGD: 021 5095 0800 | www.tzuchihospital.co.id

30 Juni 2025

Nomor: 163/DIRUT/TCH/VI/2025

Perihal: Jawaban Permohonan Izin Pengambilan Data

Kepada:

Ibu Yulia Wardani, MAN Ketua Program Studi Sarjana Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Panti Rapih Yogyakarta

Dengan hormat,

Salam sehat dan sejahtera.

Sehubungan dengan surat yang kami terima dari Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Panti Rapih dengan nomor 1310/STIKes-PR/B/VI/2025 perihal Permohonan Izin Pengambilan Data, maka dengan ini kami sampaikan bahwa Tzu Chi Hospital memperkenankan Mahasiswa Program Studi Keperawatan Program Sarjana Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Panti Rapih tahun 2023/2024 untuk melakukan pengambilan data di Tzu Chi Hospital atas nama sebagai berikut:

No	NPM	Nama	Judul
1	202443028	Sumi Astuti	Pengaruh Terapi Musik terhadap Tingkat Kecemasan Pasien Pre Operasi di Tzu Chi Hospital
2	202443043	Nur Wahyu Safitri Eni	Hubungan antara Indeks Massa Tubuh dengan Grade Kellgren-Lawrence pada Pasien Osteoarthtis Lutut di Cluster Orthopedic Tzu Chi Hospital

Demikian surat persetujuan ini kami sampaikan. Atas perhatian yang diberikan, kami ucapkan terima kasih.

Hormat Kami

a.n. Direktu

Dr. Suriyanto Direktur Medis

#### ETHICAL CLEREANCE



### **RUMAH SAKIT PANTI RAPIH** KOMITE ETIK DAN HUKUM RUMAH SAKIT (KEHRS)

Jln. Cik Di Tiro 30 - Yogyakarta 55223 Telp. 0274 - 562233, 562233, 563333

#### SUB KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN RUMAH SAKIT PANTI RAPIH

### KETERANGAN KELAIKAN ETIK ("ETHICAL CLEARANCE") No. 136/SKEPK-KKE/VI/2025

Sub Komite Etik Penelitian Kesehatan Rumah Sakit Panti Rapih, setelah mempelajari dengan

seksama rancangan penelitian yang diusulkan: The Health Research Ethical Sub Committee of Panti Rapih Hospital, after studying the proposed research design carefully:

#### "Pengaruh Terapi Musik Terhadap Tingkat Kecemasan Pasien Pre Oparasi Di Tzu Chi Hospital Jakarta'

Peneliti Utama Sumi Astuti

Principal Investigator Anggota Peneliti

Investigator member

Lokasi penelitian Tzu Chi Hospital Jakarta Location Tzu Chi Hospital Jakarta Unit/Lembaga STIKes Panti Rapih Institution

Maka dengan ini menyatakan bahwa rencana penelitian tersebut telah memenuhi syarat atau dinyatakan laik etik untuk dilaksanakan.

Thus hereby declare that the research design has qualified and been approved for the implementation.

Demikian surat keterangan lolos kaji etik ini dibuat untuk diketahui dan dimaklumi oleh yang berkepentingan dan berlaku sejak tanggal 16 Juni 2025 sampai dengan 15 Juni 2026.

This ethical clearance is issued to be used appropriately and understood by all stakeholders and valid from 16 June 2025 until 15 June 2026.

Yoqvakarta, 16 Juni 2025

Komite Etik dan Hukum Rumah Sakit

Maria Silvia Merry, M.Sc, Sp.MK

Ketua

Sub Komite Etik Penelitian Kesehatan (SKEPK)

> Theresia, Sp.PA Ketua

#### Catatan (Notes):

Kewajiban peneliti (*The obligations of researcher*):

1. Menjaga kerahasiaan identitas subjek penelitian

- Keeping the confidentiality of the research subject identity.

  Memberitahukan status penelitian apabila setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, atau ada perubahan protokol. Peneliti wajib mengajukan kembali permohonan kajian etik penelitian (amandemen protokol).

  Informing about the research status if the research is not completed after passes the validity period of
  - the ethical clearance, or there is a change in the protocol. The researchers must reapplies the application for a research ethical review (amendment protocol).
- Melaporkan status penelitian apabila penelitian berhenti di tengah jalan, ada kejadian serius yang tidak diinginkan dan melaporkan pelaksanaan penelitian secara berkala. Reporting the research status if it stops before it is completed, there are serious adverse events, and reporting the research conduct periodically.
- Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apa pun pada subjek sebelum penelitian lolos kaji etik, ada surat izin penelitian dan memberikan informed consent kepada subjek penelitian. Researchers should not take any action on the subject before the study passes an ethical review, having a research license, and provides informed consent to the research subjects.
- Setelah selesai penelitian, peneliti wajib memberikan laporan penelitian kepada Sub Komite Etik Penelitian Kesehatan RS Panti Rapih.
  - After completing the research, the researchers is obliged to provide a report to the Health Research Ethical Sub Committee of Panti Rapih Hospital.

Lampiran 4

PENJELASAN PENELITIAN

Peneliti : Sumi Astuti

Judul Penelitian : "Pengaruh Terapi Musik Terhadap Tingkat Kecemasan Pasien Pre

Operasi Di Tzu Chi Hospital"

Saya adalah mahasiswa dari STIKes PantiRapih Yogyakarta yang sedang melakukan

penelitian sebagai bagian dari penyusunan tugas akhir/skripsi. Penelitian ini bertujuan

untuk mengetahui pengaruh terapi musik terhadap tingkat kecemasan pasien pre operasi

di Tzu Chi Hospital.

Penelitian ini akan dilakukan dengan cara membagikan kuesioner dan observasi kepada

Bpk/Ibu/Sdra/i yang sedang berada di ruang pre operasi Tzu Chi Hospital. Partisipasi

Bpk/Ibu/Sdra/i dalam penelitian ini bersifat sukarela dan Bpk/Ibu/Sdra/i berhak untuk

menolak atau menghentikan partisipasi kapan saja tanpa konsekuensi apapun.

Data yang Bpk/Ibu/Sdra/i berikan akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan

untuk kepentingan akademik. Identitas Bpk/Ibu/Sdra/i tidak akan dicantumkan dalam

laporan penelitian. Tidak ada risiko yang membahayakan dalam penelitian ini dan tidak

ada kompensasi finansial yang diberikan.

Jika Bpk/Ibu/Sdra/i bersedia untuk berpartisipasi, Bpk/Ibu/Sdra/i akan diminta untuk

menandatangani lembar persetujuan setelah membaca dan memahami penjelasan ini.

Jika ada pertanyaan lebih lanjut, Bpk/Ibu/Sdra/i dapat menghubungi peneliti melalui

kontak berikut:

Nama: Sumi Astuti No. HP: 082112771244

Email: sumiastuti83@gmail.com

Terima kasih atas perhatian dan partisipasi Bpk/Ibu/Sdra/i.

### **INFORMED CONSENT**

Judul Penelitian:

# "PENGARUH TERAPI MUSIK TERHADAP TINGKAT KECEMASAN PASIEN PRE OPERASI DI TZU CHI HOSPITAL"

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian ini. Peneliti telah menjelaskan tujuan dan prosedur penelitian secara jelas, termasuk bahwa partisipasi bersifat sukarela dan data akan dijaga kerahasiaannya.

Saya menyatakan bahwa:

- 1. Bersedia mengikuti seluruh rangkaian kegiatan penelitian.
- 2. Menjawab pertanyaan dengan jujur dan sesuai kondisi.
- 3. Mengizinkan data digunakan untuk kepentingan ilmiah.

Nama Responden	١ :	
Usia	:	tahun
Jenis Kelamin	: L/P	
Tanggal	:	
Tanda Tangan Re	esponden	:
Tanda Tangan Pe	eneliti	:

### DOKUMENTASI PELAKSANAAN KEGIATAN PENELITIAN

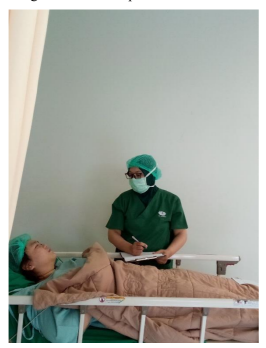
- Edukasi prosedur terapi musik, tanda tangan informed consent, dan pengisian kuesioner pre test.



- Pemberian terapi musik menggunakan headset



# - Pengisian kuesioner *post test*



# INSTRUMEN PENELITIAN

# KUESIONER APAIS (Amsterdam Preoperative Anxiety and Information Scale)

Identitas Responden	
Nama	:
Usia	: tahun
Jenis Kelamin	: L/P
Tanggal	:
Petunjuk:	
	ataan berikut dengan saksama. Berikan tanda centang $(\sqrt)$ pada menggambarkan perasaan Anda saat ini sebelum menjalani prosedur medis.
Gunakan skala beriku	t:
1 = Sangat Tidak Setu	ıju
2 = Tidak Setuju	
3 = Netral	
4 = Setuju	
5 = Sangat Setuju	

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1	Saya merasa sangat cemas tentagn prosedur operasi					
	saya					
2	Prosedur anestesi membuat saya sangat cemas					
3	Saya ingin tahu sebanyak mungkin tentang prosedur					
	operasi saya					
4	Saya ingin tahu sebanyak mungkin tentang prosedur					
	anestesi saya					
5	Saya merasa sangat tenang mengenai prosedur operasi					
	saya (skor dibalik)					
6	Saya merasa sangat tenang mengenai prosedur anestesi					
	saya (skor dibalik)					

# REKAPITULASI DATA PENELITIAN

JK	U	MUR PO	PP	PENDID	IKANPRETE	RAPIPOST	TERAPIZSco01 UMUR	_KAT
	1.00	31.00	1.00	1.00	2.00	15.0	10.000 0.52260	2.00
	2.00	56.00	2.00	1.00	2.00	20.0	12.000 1.68556	5.00
	1.00	37.00	2.00	1.00	1.00	14.0	12.000 0.00736	3.00
	2.00	30.00	2.00	1.00	1.00	14.0	13.000 0.61092	2.00
	1.00	30.00	1.00	2.00	2.00	12.0	14.000 0.61092	2.00
	1.00	34.00	1.00	1.00	2.00	15.0	13.000 0.25762	2.00
	1.00	33.00	2.00	1.00	1.00	17.0	16.000 0.34595	2.00
	1.00	30.00	2.00	1.00	1.00	15.0	11.000 0.61092	2.00
	2.00	46.00	2.00	1.00	1.00	15.0	11.000 0.80230	4.00
	1.00	52.00	2.00	1.00	2.00	16.0	14.000 1.33226	4.00
	1.00	53.00	2.00	1.00	1.00	15.0	12.000 1.42058	4.00
	2.00	55.00	1.00	2.00	2.00	15.0	13.000 1.59724	4.00
	1.00	67.00	2.00	1.00	1.00	17.0	10.000 2.65715	6.00
	1.00	29.00	2.00	1.00	1.00	14.0	13.000 0.69925	2.00
	1.00	36.00	2.00	1.00	1.00	17.0	11.000 0.08097	3.00
	1.00 1.00	25.00 59.00	2.00 1.00	1.00 2.00	2.00 2.00	14.0 17.0	9.0001.05256 13.0001.95054	1.00 5.00
	1.00	32.00	2.00	1.00	2.00	15.0	11.000 0.43427	2.00
	1.00	26.00	2.00	1.00	2.00	14.0	11.000 0.96423	2.00
	1.00	27.00	2.00	1.00	2.00	14.0	11.000 0.87590	2.00
	1.00	62.00	1.00	1.00	1.00	19.0	15.000 2.21552	5.00
	1.00	26.00	2.00	1.00	2.00	16.0	14.000 0.96423	2.00
	1.00 1.00	36.00 38.00	2.00	1.00 1.00	2.00 2.00	18.0 14.0	13.000 0.08097 14.000 0.09569	3.00
	1.00	35.00	2.00	2.00	2.00	15.0	10.000 0.16929	2.00
	1.00	54.00	1.00	2.00	2.00	16.0	12.000 1.50891	4.00
	1.00	28.00	2.00	1.00	2.00	14.0	10.000 0.78758	2.00
	2.00	41.00	1.00	1.00	2.00	15.0	10.000 0.36067	3.00
	1.00	45.00	2.00	2.00	2.00	14.0	9.0000.71397	3.00
	2.00	26.00	2.00	2.00	2.00	15.0	13.000 0.96423	2.00
	1.00	27.00	2.00	1.00	2.00	16.0	12.000 0.87590	2.00
	1.00	29.00	2.00	1.00	1.00	19.0	15.000 0.69925	2.00
	1.00	36.00	2.00	1.00	2.00	15.0	12.000 0.08097	3.00
	1.00	34.00	2.00	1.00	1.00	12.0	6.0000.25762	2.00
	1.00	24.00	2.00	1.00	2.00	16.0	12.000 1.14088	1.00
	1.00	21.00	2.00	2.00	1.00	16.0	15.000 1.40586	1.00
	1.00	29.00	2.00	1.00	2.00	15.0	11.000 0.69925	2.00
	1.00	28.00	2.00	2.00	2.00	18.0	13.000 0.78758	2.00
	1.00	30.00	2.00	1.00	1.00	16.0	12.000 0.61092	2.00
	1.00	32.00	2.00	1.00	2.00	17.0	14.000 0.43427	2.00
	1.00	51.00	1.00	1.00	1.00	18.0	14.000 1.24393	4.00
	2.00	26.00	2.00	1.00	2.00	15.0	12.000 0.96423	2.00
	1.00	34.00	2.00	1.00	2.00	17.0	13.000 0.25762	2.00
	2.00	46.00	2.00	1.00	1.00	14.0	10.000 0.80230	4.00
	2.00	37.00	2.00	1.00	2.00	15.0	11.000 0.00736	3.00
	1.00 2.00	63.00	1.00 2.00	1.00	2.00	13.0	12.000 2.30385 13.000 0.44899	5.00 3.00
	1.00	42.00 30.00	2.00	1.00	2.00	16.0	11.000 0.61092	2.00
	1.00	28.00	2.00	1.00	2.00	17.0	11.000 0.78758	2.00
	2.00	31.00	2.00	2.00	2.00	17.0	9.0000.52260	2.00
	2.00	43.00	2.00	1.00	1.00	15.0	9.0000.53732	3.00
	1.00	59.00	1.00	2.00	2.00	20.0	18.000 1.95054	5.00
	2.00	26.00	2.00	1.00	2.00	14.0	10.000 0.96423	2.00
	2.00	36.00	2.00	1.00	2.00	17.0	14.000 0.08097	3.00
	2.00	33.00	2.00	1.00	2.00	15.0	15.000 0.34595	2.00
	1.00	29.00	2.00	1.00	2.00	14.0	9.0000.69925	2.00
	1.00	30.00	2.00	1.00	2.00	14.0	10.000 0.61092	2.00
	1.00	32.00	2.00	1.00	2.00	18.0	15.000 0.43427	2.00
	2.00	40.00	1.00	2.00	1.00	13.0	9.000 0.27234	3.00
	2.00	30.00	1.00	2.00	1.00	15.0	10.000 0.61092	2.00

# **OUTPUT ANALISA DATA DARI SPSS**

### Distribusi frekuensi

### **Statistics**

		JK	РО	PP	Kategori Umur	PENDIDIKAN
N	Valid	60	60	60	60	60
	Missing	0	0	0	0	0

# Frequency Table

### JK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	43	71,7	71,7	71,7
	Laki-laki	17	28,3	28,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

### РО

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	13	21,7	21,7	21,7
	Tidak	47	78,3	78,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

### PP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	47	78,3	78,3	78,3
	Baik	13	21,7	21,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

### Kategori Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Remaja Akhir	3	5,0	5,0	5,0
	Dewasa Awal	32	53,3	53,3	58,3
	Dewasa Madya	12	20,0	20,0	78,3
	Lansia Awal	7	11,7	11,7	90,0
	Lansia Akhir	5	8,3	8,3	98,3
	Manula	1	1,7	1,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

### PENDIDIKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	20	33,3	33,3	33,3
	Perguruan Tinggi	40	66,7	66,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

# Output Statistik Deskriptif Skor Kecemasan Sebelum dan Sesudah Terapi Musik

### **Notes**

Resources	Processor Time	00:00:02,64
	Elapsed Time	00:00:01,76

[DataSet1] C:\Users\Sumi astuti\Desktop\SKRIPSI MAMI\OTW SKRIPSI\SPSS\DATA HASIL PENELITIAN REVISI.sav

### **Case Processing Summary**

Cases

	0.000					
	Valid		Mis	sing	Т	otal
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PRETERAPI	60	100,0%	0	0,0%	60	100,0%
POSTTERAPI	60	100,0%	0	0,0%	60	100,0%

### **Descriptives**

			Statistic	Std. Error
PRETERAPI	Mean		15,533	,2286
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	15,076	
	Mean	Upper Bound	15,991	
	5% Trimmed Mean		15,481	
	Median		15,000	
	Variance		3,134	
	Std. Deviation		1,7704	
	Minimum	12,0		
	Maximum		20,0	
	Range		8,0	
	Interquartile Range		3,0	
	Skewness		,559	,309
	Kurtosis		,179	,608
POSTTERAPI	Mean		11,95000	,276607
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	11,39651	
		Upper Bound	12,50349	
	5% Trimmed Mean		11,92593	
	Median		12,00000	
	Variance		4,591	
	Std. Deviation		2,142587	
	Minimum		6,000	
	Maximum		18,000	
	Range		12,000	
	Interquartile Range		3,000	
	Skewness		,110	,309

### **Descriptives**

	Statistic	Std. Error
Kurtosis	,423	,608

### Percentiles

-	_			
		rce	nti	00

		5	10	25	50
Weighted Average (Definition 1)	PRETERAPI	13,000	14,000	14,000	15,000
	POSTTERAPI	9,00000	9,00000	10,00000	12,00000
Tukey's Hinges	PRETERAPI			14,000	15,000
	POSTTERAPI			10,00000	12,00000

### Percentiles

		Percentiles		
		75	90	95
Weighted Average (Definition 1)	PRETERAPI	17,000	18,000	19,000
	POSTTERAPI	13,00000	15,00000	15,00000
Tukey's Hinges	PRETERAPI	17,000		
	POSTTERAPI	13,00000		

Uji normalitas Pre test – Post Test

### **Statistics**

		PRETERAPI	POSTTERAPI
N	Valid	60	60
	Missing	0	0
Mear	า	15,533	11,95000
Medi	an	15,000	12,00000
Std.	Deviation	1,7704	2,142587
Minin	num	12,0	6,000
Maxi	mum	20,0	18,000

# Frequency Table

## **PRETERAPI**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Kecemasan Sedang	2	3,3	3,3	3,3
	Kecemasan Sedang	2	3,3	3,3	6,7
	Kecemasan Sedang	14	23,3	23,3	30,0
Ke	Kecemasan Sedang	17	28,3	28,3	58,3
	Kecemasan Tinggi	8	13,3	13,3	71,7
	Kecemasan Tinggi	9	15,0	15,0	86,7
	Kecemasan Tinggi	4	6,7	6,7	93,3
Kecemasan Tingg	Kecemasan Tinggi	2	3,3	3,3	96,7
	Kecemasan Tinggi	2	3,3	3,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

### **POSTTERAPI**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kecemasan Rendah	1	1,7	1,7	1,7
	Kecemasan Rendah	6	10,0	10,0	11,7
	Kecemasan Rendah	9	15,0	15,0	26,7
	Kecemasan Sedang	10	16,7	16,7	43,3
	Kecemasan Sedang	10	16,7	16,7	60,0
	Kecemasan Sedang	10	16,7	16,7	76,7
	Kecemasan Sedang	7	11,7	11,7	88,3
	Kecemasan Sedang	5	8,3	8,3	96,7
	Kecemasan Tinggi	1	1,7	1,7	98,3
	Kecemasan Tinggi	1	1,7	1,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

# Uji Wilcoxon

### Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
POSTTERAPI - PRETERAPI	Negative Ranks	57 <sup>a</sup>	29,85	1701,50
	Positive Ranks	1 <sup>b</sup>	9,50	9,50
	Ties	2 <sup>c</sup>		
	Total	60		

- a. POSTTERAPI < PRETERAPI
- b. POSTTERAPI > PRETERAPI
- c. POSTTERAPI = PRETERAPI

# Test Statistics<sup>a</sup>

POSTTERAPI -PRETERAPI

	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
Z	-6,588 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

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

## BUKTI KONSULTASI DENGAN DOSEN PEMBIMBING 1 DAN 2 SEJAK PROPOSAL SAMPAI REVISI LAPORAN PENELITIAN SESUAI DENGAN FORMAT YANG ADA PADA BUKU KEGIATAN MAHASISWA



### **LEMBAR KONSULTASI**

### **PROPOSAL PENELITIAN**

Judul penelitian: Pengaruh Terapi Musik Terhadap Tingkat Kecemasan Pasien Pre Operasi Di Tzu Chi Hospital Jakarta

Pembimbing 1: Fransisca Anjar Rina Setyani, M.Kep., Ns.Sp.Kep.M.B.

No.	Hari/ Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
1	15 Maret 2025	Pengajuan judul proposal	-Penjelasan alur penyusunan dan ace judul -Lanjutkan untuk membuat Bab 2	Araily.
2	17 Maret 2025	Pengajuan BAB 1 dan BAB 2	Diperbaiki sesuai masukan saat daring sinkron	Danly.
3	20 Maret 2025	Konsultasi hasil revisi BAB I dan BAB 2	Perjelas latar belakang dengan data yang mengerucut dari umum ke khusus; cari sumber yang berhubungan     Perhatikan penulisan rata kanan dan kiri. Sesuaikan dengan panduan.	Jangin.
4	28 Maret 2025	Konsultasi hasil revisi BAB 1 dan BAB 2	Perbaiki sesuai masukan, tata tulis di BAB 2 masih belum tepat. Semua rata kiri tdk ada yang menjrok untuk penomorannya     Lanjut ke Bab 3	Ands.

5	7 April 2025	Konsultasi hasil revisi Bab 1,2 dan pembuatan Bab 3		Aranlis.
6	12 April 2025	Konsultasi hasil revisi Bab 1-3	-Tahapan pembedahan dibuat 2 point     -Perjelas instrument penelitian pakai APAIS atau HARS     -Hipotesis masih belum tepat. Perbaiki lagi     -Cantumkan referensi pada analisis data univariat dan bivariat	Janjus.
7	13 April 2025	Konsultasi hasil revisi bab 1-3	-Bab 1-2 sudah baik, ada sedikit catatan, -Perbaiki bab 3 sesuai arahan pembimbing 2ACC untuk daftar ujian	Janoli.

Yogyakarta,

Pembimbing 1

(Fransisca Anjar Rina Setyani, M.Kep., Ns.Sp.Kep.M.B)



# **LEMBAR KONSULTASI**

### **PROPOSAL PENELITIAN**

Judul penelitian: Pengaruh Terapi Musik Terhadap Tingkat Kecemasan Pasien Pre Operasi Di Tzu Chi Hospital Jakarta

Pembimbing 2: Margaretha Kurniastuti, S.Kep.,Ns..,M.N.Sc

No.	Hari/ Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbin g
1	20 Maret 2025	Maret Konsultasi Bab 1 -2 - Revisi ser	- Revisi sesuai catatan di sevima	Dem
2	24 Maret 2025	Konsultasi Bab 1-2	-Buat halaman judul sesuai tata cara penulisan -Perhatikan penulisan kata Ketika huruf kecil -Istilah asing dituliskan miring -Kalimat dalam paragraph tidak boleh terlalu Panjang -Perhatikan kesalahan pengetikan -I paragraf minimal 2 kalimat -Masih ada font yang berbeda -Terapi musik jenis apa yang mau dipakai? Harus diperjelas	Part
3	28 Maret 2025	Konsultasi hasil revisi Bab 1- 2	- Istilah asing ditulis miring - Perhatikan tata tulis agar sesuai dengan panduan	Pam
4	7 April 2025	Konsultasi hasil revisi Bab 1-2 dan bab 3	Konsisten dalam penulisan judul penelitian. Pakai kata "Pra" atau "Pre"     Perjelas kapan studi pendahuluan dilakukan, dan menggunakan cara apa     Tambahkan referensi pembanding terkait instrument musik lain yang dapat digunakan untuk mengukur kecemasan	Pau

	3 April 1025	Konsultasi bab 1-3	hasil	revisi	Perjelas kriteria inklusi: Untuk jenis operasinya apakah dibatasi misal pre op bedah mayor atau minor?      Prosedur penelitian dijelaskan apakah semua responden mendapat perlakuan yang sama?     Instrumen yang digunakan apakah sudah ada?      Sesuaikan variable yang akan diteliti dengan tujuan penelitian     Setelah diperbaiki, boleh daftar ujian proposal	Para
--	-----------------	-----------------------	-------	--------	--	------

Yogyakarta,

Pembimbing 2

(Margaretha Kurniastuti, S.Kep., Ns., M.N.Sc)



### **LEMBAR KONSULTASI**

### **LAPORAN PENELITIAN**

Judul penelitian: Pengaruh Terapi Musik Terhadap Kecemasan Pasien Pre Operasi Di Tzu Chi Hospital Jakarta

Pembimbing 1 : Fransisca Anjar Rina Setyani, M.Kep., Ns.Sp.Kep.M.B.

No.	Hari/ Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbi ng
1	29 April 2025	Konsultasi I hasil revisi seminar proposal	Jelaskan novelty penelitian.     Masih kurang jelas     Penelitian yang mau dilakukan     Penggunaan instrument penelitian diperjelas dan jangan berubah-ubah     Tujuan lebih diperjelas lagi	Landy.
2	5 Mei 2025	Konsultasi 2 hasil revisi seminar proposal (zoom bersama dengan Margaretha Kurniastuti, S.Kep.,Ns,M.N.Sc)	Urutan lampiran diubah sesuai pedoman     PICO tidak perlu dibuat dalam tabel. Narasikan saja     Referensi tidak perlu ada di definisi operasional     Nilai p-value disebutkan dalam analisis bivariat	Jarl.
3	22 Mei 2025	Konsultasi 3 hasil revisi seminar proposal	Buat perbaikan sesuai dengan yang ada di sevima	Janh
4	25 Mei 2025	Konsultasi 4 hasil revisi seminar proposal (zoom bersama dengan Margaretha Kurniastuti, S.Kep.,Ns,M.N.Sc)	Sedikit perbaikan di sevima, silahkan diperbaiki, lalu silahkan minta ttd kepada kami selanjutnya setelah di ttd anda bisa uji etik	Gash

5	28 Mei 2025	Konsultasi 5 hasil revisi seminar proposal	- Silahkan lanjut Uji Etik Penelitian
6	14 Juli 2025	Konsultasi I laporan penelitian	- Perbaiki tabel laporan penelitian - Ubah kata "skor" menjadi "rerata" pada tabel 4 - Tambahkan secara detail semua kejadian saat penelitian seperti : jumlah sampel berapa? Yang drop out berapa dan jelaskan alasannya - Kata "akan" dihapus
7	15 Juli 2025	Konsultasi 2 laporan penelitian	- Revisi sesuai arahan di sevima
8	24 Juli 2025	Konsultasi 3 laporan penelitian	- Masih ada tabel laporan penelitian yang salah - Urutan penjelasan hasil penelitian itu isi tabel, referensi/jurnal yang mendukung, tambahkan asumsi peneliti
9	28 Juli 2025	Konsultasi 4 laporan penelitian	- Perbaiki analisis data, pembahasan, tujuan khsuus (karakteristik responden)
10	3 Agustus 2025	Konsultasi 5 laporan penelitian (Zoom dengan Margaretha Kurniastuti, S.Kep.,Ns,M.N.Sc)	Definisi operasional diganti sesuai dengan yang diambil saat penelitian saja (SMA/Perguruan tinggi, Cukup/Baik)     Hasil uji hipotesis disesuaikan redaksionalnya sesuai dengan proposal     Perbaiki pembahasan asumsi peneliti di perbedaan rereta skor kecemasan pasien sebelum dan sesudah diberikan terapi musik.
11	6 Agustus 2025	Konsultasi 6 laporan penelitian	- Perbaiki sesuai lampiran di sevima
12	10 Agustus 2025	Konsultasi 7 laporan penelitian	- Sedikit masukan di pembahasan dan tata tulis (di sevima) sambil revisi karena 90% sdh ok, silahkan sambil revisi sambil daftar ujian saja.

			Dari saya acc anda untuk daftar ujian, mhn revisi tetap dikirimkan.	^
13	12 Agustus 2025	Konsultasi 8 laporan penelitian	- Acc ujian	Harl.

Yogyakarta,

Pembimbing I

(Fransisca Anjar Rina Setyani, M.Kep., Ns.Sp.Kep.M.B)



# **LEMBAR KONSULTASI**

### **LAPORAN PENELITIAN**

Judul penelitian: Pengaruh Terapi Musik Terhadap Kecemasan Pasien Pre Operasi Di Tzu Chi Hospital Jakarta

Pembimbing 2: Margaretha Kurniastuti, S.Kep., Ns.., M.N.Sc

No.	Hari/ Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
1	29 April 2025	Konsultasi 1 hasil revisi seminar proposal	<ul> <li>Penggunaan instrument penelitian diperjelas dan jangan berubah-ubah</li> <li>Masih ada kesalahan pengetikan dan tata tulis. Mobon diperbaiki</li> </ul>	Pan
2	5 Mei 2025	Konsultasi 2 hasil revisi seminar proposal (zoom bersama dengan Fransisca Anjar Rina Setyani, M.Kep., Ns.Sp.Kep.M.B)	<ul> <li>Urutan lampiran diubah sesuai pedoman</li> <li>PICO tidak perlu dibuat dalam tabel. Narasikan saja</li> <li>Referensi tidak perlu ada di definisi operasional</li> <li>Nilai p-value disebutkan dalam analisis bivariat</li> </ul>	Parm
3	22 Mei 2025	Konsultasi 3 hasil revisi seminar proposal	Buat perbaikan sesuai dengan yang ada di sevima	Pam
4	25 Mei 2025	Konsultasi 4 hasil revisi seminar proposal (zoom bersama dengan Fransisca Anjar Rina Setyani, M.Kep., Ns.Sp.Kep.M.B)	Sedikit perbaikan di sevima, silahkan diperbaiki, lalu silahkan minta ttd kepada kami selanjutnya setelah di ttd anda bisa uji etik	Pam
5	28 Mei 2025	Konsultasi 5 hasil revisi seminar proposal	- Silahkan lanjut Uji Etik Penelitian	Para
6	14 Juli 2025	Konsultasi I laporan penelitian	Perbaiki tabel laporan penelitian     Kata "akan" dihapus	Pan

7	15 Juli 2025	Konsultasi 2 laporan penelitian	- Revisi sesuai arahan di sevima	Perm
8	23 Juli 2025	Konsultasi 3 laporan penelitian	- Daftar sitasi belum lengkap	Per
9	28 Juli 2025	Konsultasi 4 laporan penelitian	Perbaiki analisis data, pembahasan, tujuan khsuus (karakteristik responden)	Pa
10	3 Agustus 2025	Konsultasi 5 laporan penelitian (zoom dengan Fransisca Anjar Rina Setyani, M.Kep., Ns.Sp.Kep.M.B)	Definisi operasional diganti sesuai dengan yang diambil saat penelitian saja (SMA/Perguruan tinggi, Cukup/Baik)     Hasil uji hipotesis disesuaikan redaksionalnya sesuai dengan proposal     Perbaiki pembahasan asumsi peneliti di perbedaan rereta skor kecemasan pasien sebelum dan sesudah diberikan terapi musik.	Per
11	6 Agustus 2025	Konsultasi 6 laporan penelitian	- Perbaiki sesuai lampiran di sevima	Par
12	10 Agustus 2025	Konsultasi 7 laporan penelitian	- Perbaiki sitasi karena masih banyak yang belum sesuai	P&
13	12 Agustus 2025	Konsultasi 8 laporan penelitian	- Acc ujian	D2m

Yogyakarta,

Pembimbing 2

(Margaretha Kurniastuti, S.Kep., Ns.., M.N.Sc)