

Lampiran 1 Lembar Plan Of Action

LEMBAR PLAN OF ACTION

Lampiran 2 Lembar Permohonan Persetujuan Responden

PERMOHONAN PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth :

(Responden)

Di RSU Karsa Husada Batu

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Muhammad Faizud Daroin

NIM : P17211174045

Institusi : Poltekkes Kemenkes Malang

Akan mengadakan penelitian dengan judul : “*Pengaruh Terapi Musik Lo-fi Terhadap Intensitas Nyeri dan Tekanan Darah Pada Pasien Post Operasi Di RSU Karsa Husada Batu*”.

Untuk itu saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk menjadi responden saya dalam penelitian.

Apabila Saudara/i menyetujui, maka dengan ini saya mohon untuk menandatangani lembar persetujuan dan menjawab pertanyaan yang saya ajukan.

Atas perhatian Saudara/i saya ucapan terima kasih banyak.

Malang, “...” 2021

MUHAMMAD FAIZUD DAROIN
P17211174045

Lampiran 3 Lembar Persetujuan Responden

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN
(INFORMED CONSENT)

Judul : Pengaruh Terapi Musik *Lo-fi* Terhadap Intensitas Nyeri dan Tekanan Darah Pada Pasien Post Operasi Di RSU Karsa Husada Batu

Peneliti : MUHAMMAD FAIZUD DAROIN

NIM : P17211174045

Pembimbing : JOKO WIYONO., S.Kep., M.Kes., Sp.Kom

Institusi: Poltekkes Kemenkes Malang

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Alamat :

Setelah mendengar penjelasan maksud penelitian, saya bersedia menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh saudara **MUHAMMAD FAIZUD DAROIN** mahasiswa Poltekkes Kemenkes Malang dengan judul Penelitian ***“Pengaruh Terapi Musik Lo-fi Terhadap Intensitas Nyeri dan Tekanan Darah Pada Pasien Post Operasi Di RSU Karsa Husada Batu”***.

Demikian persetujuan ini saya tanda tangani dengan sukarela tanpa paksaan dari siapapun.

Malang, “...” 2021

(TTD & nama terang
Responden)

Lampiran 4 Lembar Observasi

LEMBAR OBSERVASI

Data Responden

Nama :

Umur/tgl Lahir :

Jenis Kelamin : Laki – laki / Perempuan
(beri tanda (☒) pada salah satu)

No. Rekam Medik :

Pendidikan :

Pekerjaan :

Tanggal Pengambilan Data :

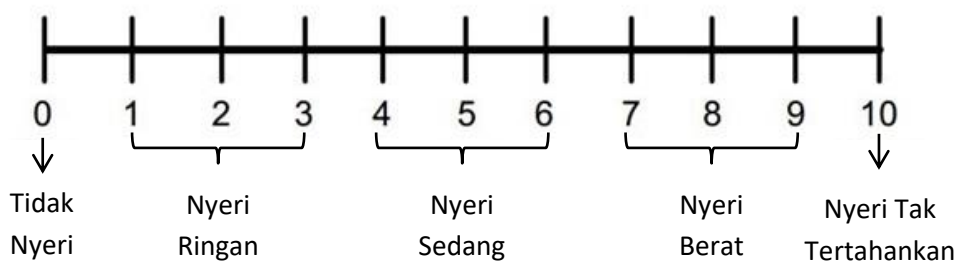
Data Pengkajian

Pernah menjalani pembedahan sebelumnya?

Tidak Iya, Sebutkan

1) Intensitas nyeri

Numeric Rating Scales (NRSS) isi sesuai dengan petunjuk yang telah disediakan



Nilai scala nyeri Pre-Intervensi :

Nilai scala nyeri Post-Intervensi :

2)*Tanda – Tanda Vital

Tekanan Darah :/..... mmHg (pre-intervensi)

:/..... mmHg (post-intervensi)

Nadi : x/menit (pre-intervensi)

: x/menit (post-intervensi)

*Diisi oleh peneliti

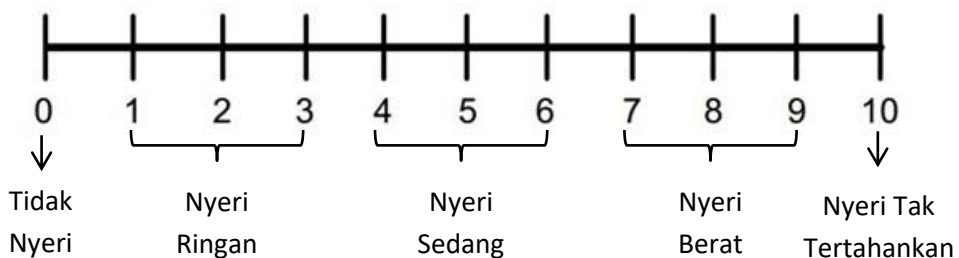
Lampiran 5 Lembar Petunjuk Pengisian NRS

NUMERIC RATING SCALE

(Sumber : Raylene M Rospond, 2008; terj. D. Lyrawati, 2009)

Petunjuk Pengukuran Tingakt Nyeri Post Operasi:

Bapak/Ibu/Saudara/I perlu kami sampaikan bahwa dibawah ini terdapat gambar rentang nyeri, kami mohon Bapak/Ibu/Saudara/I memberikan penilaian dengan melingkari angka menurut sensasi atau rasa nyeri yang dirasakan/dikeluhkan oleh Bapak/Ibu/Saudara/I saat ini, kami berharap Bapak/Ibu/Saudara/I dapat menjawab dengan jujur dan tidak ada tekanan dari manapun saat Bapak/Ibu/Saudara/I mengintepretasi keluhan nyeri dengan keterangan sebagai berikut :



Keterangan:

0 = Tidak dirasakan keluhan dan sensasi nyeri

1 – 3 = Terasa keluhan nyeri tetapi saya masih mampu menahan rasa nyeri tersebut

4 – 6 = Terasa keluhan yang membuat saya kurang nyaman dan terasa menganggu dan saya harus melakukan usaha yang cukup kuat

untuk menahannya.

7 – 9 = Terasa nyeri yang mengganggu sekali,membuat tidak nyaman dan memerlukan bantuan.

10 = Terasa nyeri yang tidak tertahankan, sangat buruk, meringis, menjerit bahkan berteriak

Lampiran 6 Standar Operasional Prosedur Terapi Musik

Prosesdur pelaksanaan terapi musik instrumental sesuai dengan langkah-langkah yang benar sebagai syarat untuk tercapainya tujuan dan manfaat yang optimal dalam pemberian terapi musik. Berikut ini langkah-langkah terapi musik menurut (Setyoadi dan Kusharyadi, 2011:45) yaitu :

I. Persiapan

1. Persiapan alat dan lingkungan
 - a. MP3 (dari HP atau Laptop) jenis musik yang digunakan musik “*lo-fi*”
 - b. Lingkungan yang tenang dan nyaman
 - c. Headset dan cover headset disposable 1 kali pakai
2. Persiapan klien
 - a. Jelaskan tujuan, manfaat, prosedur pelaksanaan, serta meminta persetujuan klien untuk mengikuti terapi musik
 - b. Posisikan tubuh klien secara nyaman dan rileks

II. Prosedur

1. Memberi kesempatan klien memilih jenis musik
2. Mengaktifkan tape recorder dan mengatur volume suara sesuai dengan selera klien
3. Mempersilahkan klien mendengarkan musik selama 15 menit
4. Saat klien mendengarkan musik arahkan untuk fokus dan rileks terhadap lagu yang didengar

5. Setelah musik berhenti klien dipersilahkan mengungkapkan perasaan yang muncul saat musik tersebut diputar, serta perubahan yang terjadi dalam dirinya

III. Evaluasi

1. Nyeri klien berkurang
2. Tekanan darah klien normal

Sumber : Setyoadi, & Kushariyadi. (2011). *Terapi Modalitas Keperawatan pada Klien Psikogeriatric*. Jakarta: Salemba Medika.

Lampiran 7 Standart Operasional Prosedur Pengukuran Tekanan Darah

**STANDARD OPERASIONAL PROSEDUR
“MENGUKUR TEKANAN DARAH”**

	POLTEKKES KEMENKES MALANG	No. Dokumen : SOP.KDM.009
	STANDARD OPERASIONAL PROSEDUR	No. Revisi : 00
	MENGUKUR TEKANAN DARAH	Tanggal Terbit : Halaman :
Unit : Laboratorium Keperawatan		Petugas / pelaksana: Perawat, dosen, CI, Mhs.
Pengertian	Suatu kegiatan yang dilakukan untuk mengetahui tekanan darah	
Indikasi	1. Semua pasien baru 2. Pasien yang memiliki penyakit hipertensi, jantung, dan penyakit kronis lainnya.	
Tujuan	Mengetahui tekanan darah	
Persiapan tempat dan alat	A. Persiapan Alat 1. Sphignomanometer air raksa/jarum yang siap pakai 2. Stetoskop 3. Buku catatan 4. Alat tulis	
Persiapan pasien	1. Pasien diberi penjelasan tentang tindakan yang akan dilakukan 2. Atur posisi pasien dalam kedaan rileks berbaring atau duduk	
Persiapan Lingkungan	a. Mengatur pencahayaan b. Tutup pintu dan jendela c. Mengatur suasana yang nyaman (tenang/tidak berisik)	

Pelaksanaan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Perawat mencuci tangan 2. Memberi tahu pasien bahwa tindakan segera dilaksanakan 3. Letakkan tensi meter disamping atas lengan yang akan dipasang manset pada titik paralax 4. Meminta/membantu pasien untuk membuka atau menggulung lengan baju sebatas bahu 5. Pasang manset pada lengan bagian atas sekitar 3 cm diatas fosa cubiti dengan pipa karet dilengang atas 6. Memakai stetoskop pada telinga Meraba arteri brakhialis dengan jari tengah dan telunjuk 8. Meletakkan stetoskop bagian bell di atas arteri brekhialis 9. Mengunci skrup balon karet 10. Pengunci air raksa dibuka 11. Balon dipompa lagi sehingga terlihat air raksa di dalam pipa naik (30 mmhg) sampai denyut arteri tidak terdengar 12. Membuka skrup balon dan menurunkan tekanan perlahan kira-kira 2 mmhg/detik 13. Mendengar engan teliti dan membaca skala air raksa sejajar dengan mata, pada skala berapa mulai terdengar bunyi denyut pertama sampai suara denyut terakhir terdengar lambat dan menghilang 14. Mencatat denyut pertama sebagai tekanan sistolik dan denyut terakhir sebagai tekanan diastolik 15. Pengunci air raksa ditutup kembali 16. Melepas stetoskop dari telinga 17. Melepas manset dan digulung dengan rapi dan dimasukkan dalam kotak kemudian ditutup 18. Merapikan pasien dan mengatur kembali posisi seperti semula 19. Memberi tahu pasien bahwa tidakan sudah selesai 20. Alat-alat dirapikan dan disimpan di tempatnya 21. Mencuci tangan
--------------------	--

Sikap	Sikap Selama Pelaksanaan : 1. Menunjukan sikap sopan dan ramah 2. Menjamin privacy pasien 3. Bekerja dengan teliti 4. Memperhatikan body mekanism
Evaluasi	Tanyakan keadaan dan kenyamanan pasien setelah tindakan

Lampiran 8 Daftar Pilihan Musik Lo-fi

DAFTAR MUSIK LO-FI

No	Judul Musik	Pencipta
<i>Lo-fi Piano + beats</i>		
1	Christmas Lo-Fi Piano	지민도로시 Jimindorothy
2	Disney Lo-Fi Piano	지민도로시 Jimindorothy
3	Ghibli Lo-Fi Piano	지민도로시 Jimindorothy
4	How To Play Lofi Piano	지민도로시 Jimindorothy
5	재즈 로파이 피아노	지민도로시 Jimindorothy
6	Hugging You (Quietly)	Jazzinuf
7	Don't Fall In Love	Jazzinuf
<i>Lo-fi Guitar + beats</i>		
1	in luv	luv.ly
2	Be Mine	Jazzinuf
3	Mint Soda	BROCKBEATS
4	With U	Jazzinuf
<i>Lo-fi remix</i>		

No	Judul Musik	Pencipta
1	Soul Mates	Jazzinuf
2	Mahal Kita	luv.ly (Feat. The Rainmakers)
<i>Lo-fi flute + beats</i>		
1	I always smile, but my eyes are sad	Asokah (Feat. Azuki Meiko)

REKOMENDASI MUSIK *LO-FI*

No	Judul Musik	Pencipta
Rekomendasi musik <i>Lo-fi</i>		
1	Christmas <i>Lo-Fi</i> Piano	지민도로시 Jimindorothy
2	Disney <i>Lo-Fi</i> Piano	지민도로시 Jimindorothy
3	How To Play Lofi Piano	지민도로시 Jimindorothy
4	재즈 로파이 피아노	지민도로시 Jimindorothy
5	Hugging You (Quietly)	Jazzinuf
6	Don't Fall In Love	Jazzinuf
7	I always smile, but my eyes are sad	Asokah (Feat. Azuki Meiko)
8	Be Mine	Jazzinuf
9	Soul Mates	Jazzinuf
10	Mahal Kita	luv.ly (Feat. The Rainmakers)
11	With U	Jazzinuf

*Peneliti hanya menyediakan musik di dalam daftar tabel diatas

Lampiran 9 Surat Ijin Studi Pendahuluan



KEMENTERIAN KESEHATAN RI BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG



- Kampus Utama : Jalan Besar Ijen No. 77 c Malang. 65112. Telepon (0341) 566075, 571388. Fax (0341) 556746
- Kampus I : Jalan Sriwoyo No. 106 Jember. Telepon (031) 496613
- Kampus II : Jalan Ahmad Yani Sumberporong Lawang. Telepon (0341) 427847
- Kampus III : Jalan Dr. Soetomo No. 46 Blitar. Telepon (0342) 801043
- Kampus IV : Jalan KH. Wakkid Hasyim No. 64 B Kediri. Telepon (0354) 773095
- Kampus V : Jalan Dr. Soetomo No. 5 Trenggalek. Telepon (0355) 791293
- Kampus VI : Jalan Dr. Cipto Mangunkusumo No. 82 A Ponorogo. Telepon (0352) 461792
Website:<http://www.poltekkes-malang.ac.id> Email:direktorat@poltekkes-malang.ac.id

Nomor : LB.02.03/3/ 0041 /2021

Lampiran : 1 (Satu) Exp.

Perihal : Permohonan Rekomendasi Ijin Studi Pendahuluan untuk Skripsi
Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang

Kepada Yth:
Direktur RSU Karsa Husada Batu
Jl. A. Yani No. 11-13 Ngaglik, Kec. Batu
di –

Batu

Bersama ini kami mohon bantuan demi terlaksananya kegiatan Studi Pendahuluan untuk bahan penyusunan Proposal Skripsi bagi Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang di wilayah kerja RSU Karsa Husada Batu.

Adapun mahasiswa yang akan melaksanakan Studi Pendahuluan adalah:

Nama : Muhammad Faizud Daroin
NIM/Semester : P17211174045 / VIII
Asal Program Studi : Sarjana Terapan Keperawatan Malang
Judul Skripsi : Pengaruh Terapi Musik Lo-Fi Terhadap Intensitas Nyeri dan Tekanan Darah Pada Pasien Post Operasi

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Malang, 13 Januari 2021



Tembusan disampaikan kepada Yth:
1. Ketua Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Malang

Lampiran 10 Surat Ijin Pengambilan Data



Nomor : LB.02.03/3/ 0602/2021
Lampiran : 1 (Satu) Exp.
Perihal : Ijin Pengambilan Data untuk Penyusunan Skripsi
Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang

Kepada Yth:
Direktur RSU Karsa Husada Batu
Jl. Ahmad Yani No. 11-13 Ngaglik, Kec. Batu
di –
Batu 65311

Bersama ini kami mohon bantuan demi terlaksananya kegiatan Pengambilan Data untuk bahan penyusunan Skripsi bagi Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang di wilayah kerja RSU Karsa Husada Batu. Pengambilan data yang dimaksud dilaksanakan mulai tanggal 31 Mei – 31 Juli 2021.

Adapun mahasiswa yang akan melaksanakan Ijin Pengambilan Data adalah:

Nama : Muhammad Faizud Daroin
NIM/Semester : P17211174045 / VIII
Asal Program Studi : Sarjana Terapan Keperawatan Malang
Judul Skripsi : Pengaruh Terapi Musik LO-FI Terhadap Intensitas Nyeri dan
Tekanan Darah Pada Pasien Post Operasi

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Malang, 31 Mei 2021



Tembusan disampaikan kepada Yth:
1. Ketua Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Malang

Lampiran 11 Surat Layak Etik



KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
RSU KARSA HUSADA BATU
RSU KARSA HUSADA BATU

KETERANGAN LAYAK ETIK DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION "ETHICAL EXEMPTION"

No.072/991/102.6/2021

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Muhammad Faizud Daroin
Principal Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Malang
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Pengaruh Terapi Musik Lo-Fi Terhadap Intensitas Nyeri dan Tekanan Darah Pada Pasien Post Operasi Di RSU Karsa Husada Batu"

"The Effect of Lo-Fi Music Therapy on Pain Intensity and Blood Pressure in Post-Operational Patients at Karsa Husada Batu Hospital"

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/Eksplorasi, 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 07 Juli 2021 sampai dengan tanggal 07 Juli 2022.

This declaration of ethics applies during the period July 07, 2021 until July 07, 2022.

July 06, 2021
Professional Chairperson,



Lampiran 12 Surat Pengantar Penelitian



SURAT PENGANTAR

072/1039.5/102.6/2021

Dalam rangka mengoptimalkan aktivitas pendidikan dan penelitian di lingkungan RSUD Karsa Husada Batu. KEPK RSUD Karsa Husada Batu menyampaikan kegiatan penelitian sebagai berikut :

Nama Peneliti	: MUHAMMAD FAIZUD DAROIN
Alamat Peneliti	: Jl. Mojomulyo No. 81 Junrejo, Batu
Judul Penelitian	: Pengaruh Terapi Musi LO-FI Terhadap Intensitas Nyeri dan Tekanan Darah pada Pasien Post Operasi
Instalasi Pelaksanaan Penelitian	: Ruangan Rawat Inap Post Bedah dan Instalasi Kamar Operasi
Jangka Waktu Penelitian	: 3 (tiga) bulan

Kami mohon ijin bagi instalasi bersangkutan untuk pengambilan data dan pelaksanaan penelitian sesuai dengan protokol penelitian yang telah terlampir. Selain itu dalam rangka meningkatkan kewaspadaan selama wabah pandemi COVID-19 maka kami sertakan hasil swab PCR peneliti dan mewajibkan peneliti tetap menjaga protokol kesehatan selama jangka waktu penelitian.

Mohon perhatian dan kerja samanya, kami sampaikan terimakasih.

Ketua Komite Etik Penelitian Kesehatan
RSUD Karsa Husada Batu

dr. Bambang Rishardana, Sp.B
102.6-19041079-062015-7745

Lampiran 13 Tabel Data Penelitian

No	Perlakuan	Jenis Kelamin	Intensitas Nyeri Pre	Intensitas Nyeri Post	Tekanan Darah Sistolik Pre	Tekanan Darah Dlastolik Pre	Tekanan Darah Sistolik Pre	Tekanan Darah Diastolik Post	Nadi Pre	Nadi Post
1	1	0	3	3	5	1	0	0	1	1
2	1	0	2	1	0	0	1	4	1	1
3	1	0	2	1	0	0	0	0	1	1
4	1	0	2	1	0	0	0	1	1	1
5	1	0	2	0	0	3	0	3	1	1
6	1	0	2	0	3	4	3	1	1	1
7	1	0	3	3	4	0	4	3	1	1
8	1	0	2	0	0	0	0	1	1	1
9	1	1	2	1	1	4	1	3	1	1
10	1	0	2	0	1	3	0	3	1	1
11	1	0	1	1	0	2	0	0	1	1
12	1	0	2	0	0	0	1	3	1	1
13	1	0	3	3	3	4	1	1	1	1

14	1	0	2	1	1	1	1	4	1	1
15	1	0	2	1	3	4	3	3	1	1
16	1	0	2	0	0	0	1	1	1	1
17	1	0	2	1	1	4	0	1	1	1
18	1	0	2	1	0	0	1	1	1	1
19	0	0	3	3	0	0	0	0	1	0
20	0	0	2	1	0	0	0	1	1	1
21	0	1	2	2	3	1	3	3	1	1
22	0	0	3	2	3	3	4	1	1	1
23	0	1	2	2	0	1	1	0	1	1
24	0	0	1	1	3	3	1	3	1	1
25	0	0	2	2	3	4	0	1	2	2
26	0	0	3	2	3	2	1	1	1	1
27	0	0	2	2	1	4	1	4	1	1
28	0	0	1	1	3	3	1	3	1	1
29	0	0	3	3	0	1	1	0	1	1
30	0	0	2	2	0	0	0	1	1	1

31	0	0	3	3	1	3	1	0	1	1
32	0	0	2	2	3	4	1	3	1	1
33	0	0	3	3	3	1	3	3	1	1
34	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1
35	0	0	2	2	3	1	1	3	1	1
36	0	0	3	2	0	0	1	3	1	1

No	Perlakuan	Jenis Kelamin	Intensitas Nyeri Pre	Intensitas Nyeri Post	Tekanan Darah Sistolik Pre	Tekanan Darah Dlastolik Pre	Tekanan Darah Sistolik Pre	Tekanan Darah Diastolik Post	Nadi Pre	Nadi Post
----	-----------	---------------	----------------------	-----------------------	----------------------------	-----------------------------	----------------------------	------------------------------	----------	-----------

1	Intervensi	Prempuan	9	9	170	70	110	60	86	79
2	Intervensi	Prempuan	5	3	110	60	120	90	80	89
3	Intervensi	Prempuan	5	3	110	60	90	60	88	92
4	Intervensi	Prempuan	6	1	110	60	110	70	92	96
5	Intervensi	Prempuan	6	0	112	86	90	80	74	86
6	Intervensi	Prempuan	5	0	130	90	130	70	84	76
7	Intervensi	Prempuan	8	8	140	60	150	80	62	70
8	Intervensi	Prempuan	4	0	110	60	110	70	79	62
9	Intervensi	Laki-laki	5	3	120	90	120	80	92	86
10	Intervensi	Prempuan	5	0	120	80	110	80	82	68
11	Intervensi	Prempuan	3	1	111	73	110	60	80	85
12	Intervensi	Prempuan	4	0	110	60	120	80	92	79
13	Intervensi	Prempuan	8	8	130	90	120	70	85	76
14	Intervensi	Prempuan	6	1	120	70	120	90	74	92
15	Intervensi	Prempuan	6	2	130	90	130	80	88	74
16	Intervensi	Prempuan	4	0	110	60	120	70	79	84
17	Intervensi	Prempuan	5	1	120	90	110	70	64	68

18	Intervensi	Prempuan	6	3	110	60	120	70	83	76
19	Kontrol	Prempuan	7	7	96	68	109	65	69	55
20	Kontrol	Prempuan	6	3	100	60	100	70	92	84
21	Kontrol	Laki-laki	6	5	130	70	130	80	67	78
22	Kontrol	Prempuan	7	6	132	84	140	70	68	76
23	Kontrol	Laki-laki	6	5	110	70	120	50	78	81
24	Kontrol	Prempuan	3	2	130	80	120	80	86	77
25	Kontrol	Prempuan	5	4	137	90	110	70	101	102
26	Kontrol	Prempuan	7	6	130	71	120	70	90	92
27	Kontrol	Prempuan	6	5	120	90	120	90	92	86
28	Kontrol	Prempuan	3	2	130	80	120	80	76	79
29	Kontrol	Prempuan	7	7	110	70	120	50	88	76
30	Kontrol	Prempuan	6	4	110	60	110	70	64	92
31	Kontrol	Prempuan	7	7	120	80	120	60	72	86
32	Kontrol	Prempuan	6	4	130	90	120	80	79	66
33	Kontrol	Prempuan	8	8	130	70	130	80	74	82
34	Kontrol	Prempuan	3	1	110	50	110	60	97	78

35	Kontrol	Prempuan	6	4	130	70	120	80	78	64
36	Kontrol	Prempuan	7	6	110	60	120	80	86	67

Lampiran 14 Hasil Olah Data SPSS

Descriptives

Notes

Output Created	08-Sep-2021 09:36:15
Comments	
Input	Data D:\D4 Keperawatan tk.4\SKRIPSI\Skripsi\Olah Data M Faizud Daroin.sav
Active Dataset	DataSet0

	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File		18
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.	
	Cases Used	All non-missing data are used.	
Syntax		DESCRIPTIVES VARIABLES=NyeriPreKA NyeriPostKA NyeriPreKB NyeriPostKB /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.	
Resources	Processor Time		00:00:00.031
	Elapsed Time		00:00:01.205

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Nyeri Pre Test KA	18	1.00	3.00	2.1111	.47140
Nyeri Post Test KA	18	.00	3.00	1.0000	1.02899
Nyeri Pre Test KB	18	1.00	3.00	2.2222	.73208
Nyeri Post Test KB	18	1.00	3.00	2.0000	.68599

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Nyeri Pre Test KA	18	1.00	3.00	2.1111	.47140
Nyeri Post Test KA	18	.00	3.00	1.0000	1.02899
Nyeri Pre Test KB	18	1.00	3.00	2.2222	.73208
Nyeri Post Test KB	18	1.00	3.00	2.0000	.68599
Valid N (listwise)	18				

Descriptives

Notes

Output Created		09-Sep-2021 05:40:32
Comments		
Input	Data	D:\D4 Keperawatan tk.4\SKRIPSI\Skripsi\Olah TDS.sav
	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	18

	Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
Syntax		Cases Used	All non-missing data are used. DESCRIPTIVES VARIABLES=TDSPreKB TDSPostKB TDSPreKA TDSPostKA /STATISTICS=MEAN SUM STDDEV MIN MAX.
Resources		Processor Time	00:00:00.000
		Elapsed Time	00:00:00.078

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
Tekanan Darah Sistolik Pre Test KB	18	96.00	137.00	2165.00	1.2028E2	12.38503
Tekanan Darah Sistolik Post Test KB	18	100.00	140.00	2139.00	1.1883E2	9.06350
Tekanan Darah Sistolik Pre Test KA	18	110.00	170.00	2173.00	1.2072E2	15.40743
Tekanan Darah Sistolik Post Test KA	18	90.00	150.00	2090.00	1.1611E2	13.77931

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
Tekanan Darah Sistolik Pre Test KB	18	96.00	137.00	2165.00	1.2028E2	12.38503
Tekanan Darah Sistolik Post Test KB	18	100.00	140.00	2139.00	1.1883E2	9.06350
Tekanan Darah Sistolik Pre Test KA	18	110.00	170.00	2173.00	1.2072E2	15.40743
Tekanan Darah Sistolik Post Test KA	18	90.00	150.00	2090.00	1.1611E2	13.77931
Valid N (listwise)	18					

Wilcoxon Signed Ranks Test**Ranks**

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Nyeri Post Test KA - Nyeri Pre Test KA	Negative Ranks	14 ^a	7.50	105.00
	Positive Ranks	0 ^b	.00	.00
	Ties	4 ^c		
	Total	18		
Nyeri Post Test KB - Nyeri Pre Test KB	Negative Ranks	4 ^d	2.50	10.00
	Positive Ranks	0 ^e	.00	.00

Ties	14 ^f		
Total	18		

- a. Nyeri Post Test KA < Nyeri Pre Test KA
- b. Nyeri Post Test KA > Nyeri Pre Test KA
- c. Nyeri Post Test KA = Nyeri Pre Test KA
- d. Nyeri Post Test KB < Nyeri Pre Test KB
- e. Nyeri Post Test KB > Nyeri Pre Test KB
- f. Nyeri Post Test KB = Nyeri Pre Test KB

Test Statistics^b

	Nyeri Post Test KA - Nyeri Pre Test KA	Nyeri Post Test KB - Nyeri Pre Test KB
Z	-3.397 ^a	-2.000 ^a
Asymp. Sig. (2-tailed)	.001	.046

a. Based on positive ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

[DataSet0]

Mann-Whitney Test

Ranks

Kelompok		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Nyeri Pre Test	Experimental	18	17.44	314.00
	Control	18	19.56	352.00
	Total	36		
Nyeri Post Test	Experimental	18	13.17	237.00
	Control	18	23.83	429.00
	Total	36		

Test Statistics^b

	Nyeri Pre Test	Nyeri Post Test
Mann-Whitney U	143.000	66.000
Wilcoxon W	314.000	237.000
Z	-.694	-3.166
Asymp. Sig. (2-tailed)	.487	.002
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.563 ^a	.002 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: Kelompok

Regression

Notes		
Output Created		06-Sep-2021 15:18:20
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File	DataSet2 <none> <none> <none>
	N of Rows in Working Data File	18
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax	<pre> REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TDSPostKB /METHOD=ENTER TDSPostKA /SAVE RESID.</pre>	
Resources	Processor Time	00:00:00.125
	Elapsed Time	00:00:00.077
	Memory Required	1412 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes
Variables Created or Modified	RES_2	Unstandardized Residual

[DataSet2]

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method

1	Tekanan Darah Sistolik Post Test KA ^a	.Enter
---	--	--------

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Tekanan Darah Sistolik Post Test KA

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.316 ^a	.100	.044	8.86261

a. Predictors: (Constant), Tekanan Darah Sistolik Post Test KA

b. Dependent Variable: Tekanan Darah Sistolik Post Test KA

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	139.767	1	139.767	1.779	.201 ^a
	Residual	1256.733	16	78.546		
	Total	1396.500	17			

a. Predictors: (Constant), Tekanan Darah Sistolik Post Test KA

b. Dependent Variable: Tekanan Darah Sistolik Post Test KA

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	142.995	18.233			7.843	.000
Tekanan Darah Sistolik Post Test KA	-.208	.156	-.316		-1.334	.201

a. Dependent Variable: Tekanan Darah Sistolik Post Test KA

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	111.7814	124.2668	1.1883E2	2.86733	18
Residual	-1.80241E1	19.89501	.000000	8.59799	18
Std. Predicted Value	-2.459	1.895	.000	1.000	18
Std. Residual	-2.034	2.245	.000	.970	18

a. Dependent Variable: Tekanan Darah Sistolik Post Test KA

Regression

Notes		
Output Created		06-Sep-2021 15:18:20
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File	DataSet2 <none> <none> <none>
	N of Rows in Working Data File	18
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax	<pre> REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TDSPostKB /METHOD=ENTER TDSPostKA /SAVE RESID.</pre>	
Resources	Processor Time	00:00:00.125
	Elapsed Time	00:00:00.077
	Memory Required	1412 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes
Variables Created or Modified	RES_2	Unstandardized Residual

[DataSet2]

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method

1	Tekanan Darah Sistolik Post Test KA ^a		.Enter
---	--	--	--------

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Tekanan Darah Sistolik Post Test KA

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.316 ^a	.100	.044	8.86261

a. Predictors: (Constant), Tekanan Darah Sistolik Post Test KA

b. Dependent Variable: Tekanan Darah Sistolik Post Test KA

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	139.767	1	139.767	1.779	.201 ^a
	Residual	1256.733	16	78.546		
	Total	1396.500	17			

a. Predictors: (Constant), Tekanan Darah Sistolik Post Test KA

b. Dependent Variable: Tekanan Darah Sistolik Post Test KA

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	142.995	18.233		7.843	.000
Tekanan Darah Sistolik Post Test KA	-.208	.156	-.316	-1.334	.201

a. Dependent Variable: Tekanan Darah Sistolik Post Test KA

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	111.7814	124.2668	1.1883E2	2.86733	18
Residual	-1.80241E1	19.89501	.00000	8.59799	18
Std. Predicted Value	-2.459	1.895	.000	1.000	18
Std. Residual	-2.034	2.245	.000	.970	18

a. Dependent Variable: Tekanan Darah Sistolik Post Test KA

NPar Tests

Notes		
Output Created		06-Sep-2021 15:19:08
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File	DataSet2 <none> <none> <none>
	N of Rows in Working Data File	18
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
Syntax		NPAR TESTS /K-S(NORMAL)=RES_1 RES_2 /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time Elapsed Time Number of Cases Allowed ^a	00:00:00.062 00:00:00.094 157286

a. Based on availability of workspace memory.

[DataSet2]

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	Unstandardized Residual
N		18	18
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000	.0000000
	Std. Deviation	12.32701504	8.59799299
Most Extreme Differences	Absolute	.265	.187
	Positive	.202	.187
	Negative	-.265	-.162
Kolmogorov-Smirnov Z		1.122	.793
Asymp. Sig. (2-tailed)		.161	.556
a. Test distribution is Normal.			

T-Test

Notes

Output Created	02-Oct-2021 19:47:06
Comments	

Input	Data	D:\D4 Keperawatan tk.4\SKRIPSI\Skripsi\Olah Data M Faizud Daroin.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	18
	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax	T-TEST PAIRS=TDSPreKA TDSPreKB WITH TDSPostKA TDSPostKB (PAIRED) /CRITERIA=CI(.9500) /MISSING=ANALYSIS.	
Resources	Processor Time	00:00:00.000
	Elapsed Time	00:00:00.000

[DataSet1] D:\D4 Keperawatan tk.4\SKRIPSI\Skripsi\Olah Data M Faizud Daroin.sav

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	TDS Pre Test KA	1.2072E2	18	15.40743	3.63157
	TDS Post Test KA	1.1611E2		13.77931	3.24781
Pair 2	TDS Pre Test KB	1.2028E2	18	12.38503	2.91918
	TDS Post Test KB	1.1883E2		9.06350	2.13629

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	TDS Pre Test KA & TDS Post Test KA	18	.327	.185
Pair 2	TDS Pre Test KB & TDS Post Test KB	18	.597	.009

Paired Samples Test

		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)			
		Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval of the Difference							
					Lower	Upper						
Pair 1	TDS Pre Test KA - TDS Post Test KA	4.61111	16.98144	4.00256	-3.83356	13.05578	1.152	17	.265			
Pair 2	TDS Pre Test KB - TDS Post Test KB	1.44444	10.07164	2.37391	-3.56406	6.45295	.608	17	.551			

T-Test

Notes

Output Created		02-Oct-2021 19:48:45
Comments		
Input	Data	D:\D4 Keperawatan tk.4\SKRIPSI\Skripsi\Olah data Pair.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	36

Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST GROUPS=Kelompok(1 2) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=TDSPre TDSPost /CRITERIA=CI(.9500).
Resources	Processor Time	00:00:00.063
	Elapsed Time	00:00:00.172

[DataSet1] D:\D4 Keperawatan tk.4\SKRIPSI\Skripsi\Olah data Pair.sav

Group Statistics

Kelompok		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
TDS Pre	TDS KA	18	1.2072E2	15.40743	3.63157
	TDS KB	18	1.2028E2	12.38503	2.91918
TDS Post	TDS KA	18	1.1611E2	13.77931	3.24781
	TDS KB	18	1.1883E2	9.06350	2.13629

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
TDS Pre	Equal variances assumed	.000	.997	.095	34	.925	.44444	4.65939	-9.02457	9.91346
	Equal variances not assumed			.095	32.498	.925	.44444	4.65939	-9.04071	9.92960
TDS Post	Equal variances assumed	1.960	.171	-.700	34	.489	-2.72222	3.88742	-10.62241	5.17796
	Equal variances not assumed			-.700	29.391	.489	-2.72222	3.88742	-10.66830	5.22385

Lampiran 15 Lembar Bimbingan Skripsi

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI



Judul Skripsi	:	Pengaruh Terapi Musik <i>Lo-Fi</i> Terhadap Intensitas Nyeri dan Tekanan Darah Pada Pasien Post Operasi di RSU Karsa Husada Batu
Nama Mahasiswa	:	Muhammad Faizud Daroin
NIM	:	P17211174045
Nama Pembimbing 1	:	Joko Wiyono., S.Kp., sp.Kom., M.kes

Tanggal	Materi Bimbingan	Rekomendasi	Paraf
28-09-2020	<ul style="list-style-type: none"> - Konsul judul: 1. Analisis pengaruh ergogenik kaffein terhadap ketahanan otot atlit (boxing, badminton, lari) 2. Pengaruh terapi musik terhadap penurunan intensitas nyeri pada pasien post operasi 	<ul style="list-style-type: none"> - Rekomendasi mengambil judul ke-2 - Tugas: <ul style="list-style-type: none"> 1. Mencari alasan spesifikasi musiknya s/d pengaruh musiknya terhadap nyeri 2. Mencari jenis music yang dapat digunakan dalam terapi 3. Matangkan jenis music yang akan diteliti 4. Mencari jurnal penelitian yang sudah ada 5. Jelaskan efek setelah setelah diberi terapi music terhadap nyerinya 	
05-10-2020	<ul style="list-style-type: none"> - Menjelaskan terkait tugas – tugas bimbingan pertama 	<ul style="list-style-type: none"> - ACC judul - Tugas: <ul style="list-style-type: none"> 1. Mencari RS/ tempat penelitian yang lingkungannya dapat disesuaikan dengan pemberian terapi music 2. Susun BAB 1 3. Lakukan studi pendahuluan 	

27-10-2020	- Memaparkan BAB 1	<ul style="list-style-type: none"> - Tugas: <ol style="list-style-type: none"> 1. Tambahkan bagaimana efek dari music terhadap nyerinya 2. Tambahkan spesifikasi music yang dapat mempengaruhi tingkat nyeri 3. Pemaparan masih global, di spesifikkan lagi 	
	- Konsul Revisi BAB 1	<ul style="list-style-type: none"> - Tugas: <ol style="list-style-type: none"> 1. Perjelas bagaimana terapi musik mempengaruhi sistem syaraf manusia 2. Perjelas definisi musik <i>lo-fi</i> yang akan digunakan terapi 3. Bisa lanjut mengerjakan BAB 2 	
16-11-2020	<ul style="list-style-type: none"> - Konsul revisi BAB 1 - Konsul BAB 2 	<ul style="list-style-type: none"> - ACC BAB 1 - Tugas : <ol style="list-style-type: none"> 1. Cari penelitian, ebook, dan jurnal sebagai tinjauan Pustaka 2. Bisa lanjut mengerjakan BAB 3 	
16-12-2020	<ul style="list-style-type: none"> - Konsul revisi BAB 2 - Konsul BAB 3 	<ul style="list-style-type: none"> - ACC BAB 2 dan BAB 3 - Tugas : <ol style="list-style-type: none"> 1. Membuat kisi – kisi Instrumen 2. Membuat lampiran instrumen (berupa Surat persetujuan responden, Informed Consent, dan lembar 	

			kuisoner/observasi	
5-1-2021	<ul style="list-style-type: none"> - Konsul kisi – kisi instrumen - Konsul Instrumen penelitian: <ol style="list-style-type: none"> 1. Surat persetujuan responden 2. Informend Consent 3. Lembar kuisoner/observasi 	<ul style="list-style-type: none"> - ACC Kisi – kisi Instrumen - ACC Instrumen Penelitian 		
31-08-2020	Bab 4 & 5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengujian statistik dahulukan menguji H_0 dulu baru H_1 sesuai dengan panduan penulisan statistik 2. Pada pembahasan Tekanan darah sistolik tambahkan penelitian – penelitian yang mengukung atau seirama dengan penelitian yang kamu dikerjakan 3. Tambahkan opini penjelasan menurunnya nyeri sesuai dengan fakta, teori dan penelitian penunjang 4. Tambahkan Teori tentang tekanan darah sistolik dan hasil penelitian penunjang meskipun bertolak belakang dengan hasil penelitian yang kamu kerjakan 5. Tambahkan opini tentang penjelasan kenapa tekanan darah sistolik tidak terjadi perubahan 6. Pada point saran, berikan saran untuk peneliti selanjutnya terkait dengan apakah terdapat pengaruh antara musik lo-fi dengan tekanan darah 7. Cari alasan berupa 		

		referensi ilmiah kenapa tidak terdapat perubahan pada tekanan darah	
30-09-2020	Bab 1 - 5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kerjakan abstrak 2. Semua telah direvisi bisa diusulkan untuk seminar hasil 3. ACC Bab 1 - 5 	
15-10- 2021	Seminar hasil	<ol style="list-style-type: none"> 1. Koreksi kembali waktu pengukuran data antara kelompok perlakuan dan kelompok kontrol, komparasikan apakah ada selisih antara kelompok tersebut 2. Jelaskan secara rinci kenapa pada data tekanan darah tidak ada penurunan/perubahan, cari beberapa literatur yang dapat menjelaskan fenomena tersebut 	
8-6-2022	Bab 4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pada opini tentang penjelasan tidak adanya perubahan tekanan darah pada responden post operasi bisa ditambahkan “terdapat masalah yang tidak dapat dikontrol berupa viskositas responden” 	

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI


Judul Skripsi

: Pengaruh Terapi Musik *Lo-Fi*
Terhadap Intensitas Nyeri dan
Tekanan Darah Pada Pasien Post
Operasi di RSU Karsa Husada Batu

Nama Mahasiswa

: Muhammad Faizud Daroin

NIM

: P17211174045

Nama Pembimbing 2

: Taufan Arif S.Kep., Ns., M.Kep

Tanggal	Materi Bimbingan	Rekomendasi	Paraf
05-09-2020	Konsul BAB 1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sepesifikasi Terapi musik yang akan diberikan 2. Tambah variabel independen (Tekanan Darah) 3. Pada paragraf awal menjelaskan masalah pebelitian (Intensitasnyeri) 4. Setiap sitasi gunakan mendeley dengan APA style 5. Sumber maksimal 10 tahun terakhir 6. Kronologis masalah harus diawali dengan proses terjadinya nyeri, baru membahas terapinya 7. Sebelum paragraf 3 munculkan skala data dulu 8. Hapus kata – kata yang tidak perlu 9. Perbaiki kata – kata pada rumusan masalah, tujuan penelitian dan manfaat penelitian 10. Daftar pustaka menggunakan mendeley 	

18-09-2020	Konsul BAB 1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tambahkan Variabel Tekanan Darah dalam judul penelitian 2. Tambahkan skala data pada paragraf 2 3. Beri penjelasan mengapa terapi musik di berikan pada pasien post operasi 4. Menjelaskan kalimat tidak menggunakan tanda kurung 5. Hapus kata – kata yang tidak diperlukan 6. Samakan penjelasan tujuan umum dan tujuan khusus dengan judul penelitian 	
27-12-2020	Konsul BAB 1 dan 2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ukuran Font, jarak antar spasi, dll sesuaikan dengan panduan skripsi dari kampus 2. Dalam 1 paragraf jadikan 5-8 baris 3. Tambahkan skala data 4. Pada manfaat penelitian tambahkan sub-bab manfaat bagi institusi 5. Perbaiki sub-bab pada bab 2 6. Rapikan penulisannya 7. Sitasi mendeley menggunakan APA style 8. Rapikan penulisan tabel 9. Pada setiap tabel diberi judul tabel di atas tabel 10. Tambahan tata cara penggunaan Musik lo-fi, seperti durasi penggunaan dan berikan contoh musik lo-fi 11. Kerangka konseptual dibuat sendiri 12. Tambahkan hipotesis 	

12-01-2021	Konsul BAB 1 dan 2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tambahkan kronologi masalah 2. Tambahkan prevalensi skala data, seperti prevalensi angka operasi 3. Perbaiki jarak kalimat akhir sub-bab ketika bertemu sub-bab baru, dengan jarak 4 spasi/ 2x enter 4. Judul tabel dan tabel line beri jarak spasi 1 5. Pada sub-bab klasifikasi tekanan darah tambahkan mekanisme terjadinya tekanan darah 6. Tambahkan sumbernya pada tabel klasifikasi tekanan darah 7. Kerangka konseptual diperbaiki cara penulisannya 8. Hipotesis intenstas dan tekanan darah dijadikan satu satuu 	
------------	--------------------	--	---

19-01-2021	Konsul BAB 1 dan 2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tambahkan desain penelitian pada judul 2. Nama penulis pada halaman judul menggunakan huruf kapital semua 3. Halaman sidang skripsi di delete 4. Daftar tabel, daftar lampiran dan daftar singkatan diberikan halaman tersendiri 5. Page number pada jika tidak pada judul bab berada pada pojok kanan atas 6. Kerangka konseptual diberi nama → Gambar 2.1 kerangka konseptual pengaruh (sesuai judul penelitian) 7. Di kerangka konseptual sebelum nyeri post op berikan 1 – 2 kotak lagi tentang proses terjadinya nyeri 8. Beri nomor pada hipotesis 	
21-01-2021	Konsul BAB 1, 2 dan 3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Perbaiki page number 2. Halaman lembar judul 	

		<p>dibuat simetris atas dan bawah</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Perbaiki daftar singkatan, jelaskan kata singkatannya 4. Penjelasan kerangka konseptual di delete 5. Tabel design skema pretest dan posttest simbol Q jadikan OKA untuk kelompok intervensi dan OKB untuk kelompok kontrol 6. Rapikan penulisannya 7. Jumlah sample harus dihitung, ikuti panduan penelitian langsung 8. Dalam kriteria inklusi, aldere score diberi minimal berapa sampai berapa, tidak minilmal 9. Dalam kriteria inklusi, pasien mendapat anestesi apa (GA, SAB atau Lokal) 10. Tambahkan teknik pengambilan sampling 11. Tabel definisi operasional dirapikan 12. Pada variabel musik lo-fi tidak perlu maka hasil ukur dan skala ukur, bila intervensi tuliskan jenis, dosis dan durasi intervensinya 13. Bila menjelaskan definisi operasional jika variabelnya musik lo-fi, tidak boleh ada kata musik ataupun lo-fi 14. Untuk skala ukur yang memakai kategori maka skala ukurnya Ordinal 15. Variabel perancu di delete, agar tidak terlalu banyak yang diteliti 16. Tuliskan waktu penelitiannya 	
--	--	--	---

		<p>17. Tambahkan instrumen penelitiannya</p> <p>18. Di perinci lagi prosedur pengumpulan datanya, dari tahap persiapan hingga tahap pelaksanaan</p> <p>19. Pada sub-bab peberian kode data tambahkan coding untuk nyeri dan tekanan darah</p> <p>20. Pada sub-bab scoring, TDS dan TDD pada scoring tekanan darah di pisah</p> <p>21. Tambahkan analisis data</p> <p>22. Pada sub-bab etika penelitian, kaitkan dengan penelitian yang akan dilakukan, apakah bebas dari penderitaan atau tidak, dan jika bebas dari penderitaan alasannya apa</p> <p>23. Penulisan daftar pustaka diperbaiki sesuai dengan panduan</p> <p>24. Pada lampiran margin diperbaiki</p> <p>25. Pada lampiran lembar observasi tambahi data demografinya, baca – baca banyak referensi</p> <p>26. Pada lampiran lembar observasi hilangkan data tidak diteliti</p> <p>27. Tambahkan lampiran SOP, seperti SOP terapi musik lo-fi, SOP pengukuran intensitas nyeri dan tekanan darah</p> <p>28. Lembar observasi di delete</p>	
02-02-2021	Konsul BAB 1, 2 dan 3	<p>1. Bagan kerangka konseptual posisinya diperbaiki</p> <p>2. Pada design skema pretest dan posttest kolompok intervensi dan kelompok</p>	

		<p>kontrol diganti menjadi KA dan KB</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Pada kriteria inklusi pasien harus di homogenkan, karena usia remaja lebih mudah mengatakan nyeri, sehingga ambil usia dewasa – lansia, bisa dilihat penggolongan usia berdasarkan depkes 4. Rapikan penulisan definisi operasional 5. Pada definisi operasional di point definisi musik lo-fi jelaskan lo-fi nya 6. Pada point pemberian terapi musik di bagian bawah definisi operasional di masukkan ke dalam teknik pengumpulan data 7. Pada sub-bab tempat dan waktu, sebutkan nama ruang bedohnya 8. Pada sub-bab analisa bivariat pada quasy eksperimental harus ada 4 uji, tidak perlu menggunakan uji ANOVA 9. Pada sub-bab analisa bivariat, uji yang digunakan untuk skala data rasio/interval, sedangkan pada penelitianmu datanya ordinal 10. Pada lampiran lembar observasi deskripsikan skala 1 itu apa, sampai skala 10 11. Pada lampiran lembar petunjuk pengisian NRS, deskripsikan dari 0 – 10 seperti apa 12. Margin pada lampiran di perbaiki 	
--	--	---	---

05-02-2021	Konsul BAB 1, 2 dan 3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Analisa data Mc Nemar diganti menggunakan Wilcoxon 2. Uji data bivariatnya dimasukkan ke tabel 3. Pada lampiran, margin disesuaikan dengan panduan 	
09-02-2021	ACC BAB 1,2 dan 3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bisa dijadwalkan seminar proposal 	
02-09-2021	Konsul BAB 4	<ol style="list-style-type: none"> 11. Untuk penyebutan Kelompok Perlakuan (KA) dan Kelompok Kontrol. (KB) tidak usah disungkat 12. Pada setiap data masukkan 2 angka decimal/ digit dibelakang (,) koma. 13. Untuk data yang bernilai "0" tidak usah di sertakan kedalam tabel. 14. Tabel karakteristik responden (kem lompok perlakuan dan kelompok kontrol) di jadikan kedalam satu tabel dan dimasukkan kedalam kolom yang berbeda. 15. Hasil univariat ditambahkan data distribusi frekuensi nyeri dan tekanan darah. 16. Hasil univariat ditambahkan crosstab/ tabulasi silang intensitas nyeri. 17. Sertakan uji Mann-Whitney pre KA-KB dan post KA-KB. 	
06-09-2021	Konsul Bab 4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hasil data tidak boleh di copy paste langsung dari SPSS, harus membuat tabel sendiri. 2. Kroscek kembali rumus pada excel secara manual agar datanya lebih valid. 	

		<ul style="list-style-type: none"> 3. Tentukan salah satu patokan tekanan darah, menggunakan sistolik atau diastolik. 4. Tekanan darah jangan dibuat ordinal, ganti dengan rasio. 5. Untuk uji sample berpasangan pada tekanan darah menggunakan paired t-test dengan uji normalitas data menggunakan uji kolmogorof-smirnov. 6. Untuk uji sample tidak berpasangan pada tekanan darah menggunakan independen t-test dengan uji homogenitas menggunakan uji livene test. 7. Data scoring tekanan darah di hapuskan, gunakan data mentahnya. 	
10-9-2021	Konsul Bab 4	<ul style="list-style-type: none"> 1. Sejarah singkat tentang Rumah sakit dibuat dalam bentuk narasi 2. Crosschek kembali visi misi Rumah sakit 3. Beri penjelasan yang rinci tentang instalasi bedah terkait, berapa jumlah ruangan, tenaga medis dan lain – lain 4. Tidak perlu menggunakan singkatan KA dan KB, tulis apa adanya 5. Pada data presentase atau statistik, meskipun hasil nya “0” atau “100” sertakan 2 decimal di belakang menjadi ”0.00” 6. Dalam penjelasan interpretasi data, saat melakukan kutipan tabel sertakan tabel dan nomor 	

		<p>yang dikutip (ex: tabel 1.1)</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. Saat menginterpretasikan data, jelaskan data yang mayoritas saja 8. Nama tabel tidak boleh rata tengah, harus rata kiri semua 9. Buat tabel distribusi nyeri pada setiap kelompok 10. Buat kembali tabel cross tabulasi 	
15-9-2021	Konsul Bab 4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Crosschek kembali data mean dari hasil deskripsi statistik tekanan darah 2. Hasil crosstab masukkan kedalam di analisis bivariat 3. Hasil crosstab dikerjakan ulang, cross tab bukan untuk sample tidak berpasangan, tapi harus sample yg berpasangan 4. Pada interpretasi wilcoxon, tambahkan penjelasan tentang mayoritas dari statistik rank 5. P-value pada hasil wilcoxon pre test post test kelompok kontrol .046 artinya masih ada pengaruh ($p < 0,05$) 6. Kroschek kembali uji mann-whitney 7. Kroschek kembali uji normalitas kolmogorov dan tampilkan data yang penting saja 8. Hasil normalitas dan homogenitas jadikan dalam satu tabel 	
19-9-2021	Konsul Bab 4 dan 5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kroschek kembali uji Paired t test dan independen T test 2. Perbaiki hasil interpretasi 	

		<p>uji paired t test dan independent t test</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Pembahasan ikuti kaidah dari TUK di bab 1 4. Saat mengutip tabel dari analisis data, tuliskan kutipan tabelnya (ex: tabel 1.1) 5. Hasil interpretasi deskripsi statistik jelaskan data mayoritas saja 6. Pada akhir paragraf pembahasan, perbanyak opini 7. Jangan merangkap paragraf 8. Keterbatasan tambahkan apa saja yang mempengaruhi hasil data “penelitian dokter rumah sakit” 9. Pada bab 5 , jumlah kesimpulan sesuaikan dengan jumlah TUK 10. Perbaiki TUK di BAB 1 11. Karena data Tekanan darah sudah menjadi rasio, pengelompokan tekanan darah pada BAB 3 di hapus 	
28-9-2021	Konsul Bab 4 & 5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rapikan tabel – tabel, jangan sampai terlalu memanjang ke bawah 2. Hilangkan penggunaan kata KA/KB di ganti dengan Kelompok perlakuan/Kelompok kontrol 3. Tabel di buat 1 spasi, minimal ukuran font 10 4. Bentuk tabel sesuaikan dengan kaidah pembuatan tabel (garis horizontal saja) 5. Pemberian nama tabel jangan panjang – panjang 	

		<ul style="list-style-type: none"> 6. Tampilkan hasil uji yang dibutuhkan di bidang kesehatan saja 7. Tampilkan tabel yang perlukan saja 8. Buat opini di pembahasan minimal 2 – 3 paragraf 9. Pada BAB 5 gunakan kata – kata baku, hilangkan kata – kata yang tidak baku 10. Tahun 2020 diganti dengan tahun 2021 	
6-10-2021	BAB 1 - 5	<ul style="list-style-type: none"> 11. ACC Bab 1 – 5 bisa diusulkan sidang akhir 	
15-10-2021	Seminar Hasil	<ul style="list-style-type: none"> 1. Perbedaan durasi dari kelompok perlakuan dan kelompok kontrol masukkan kedalam keterbatasan penelitian 2. Pada tekanan darah yang tidak terdapat signifikansi carikan referensi yang dapat menjelaskan kenapa tidak ada perubahan pada 2 kelompok 3. Bedakan antara analisis dan identifikasi pembahasan 4. Pada opini pembahasan tolong di perjelas bagaimana identifikasi dari beberapa responden yang mengalami penurunan nyeri (subjektif) dengan tekanan darah (objektif) perkuat dengan beberapa litelatur. 	

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI


Judul Skripsi

: Pengaruh Terapi Musik *Lo-Fi* Terhadap Intensitas Nyeri dan Tekanan Darah Pada Pasien Post Operasi di RSU Karsa Husada Batu

Nama Mahasiswa

: Muhammad Faizud Daroin

NIM

: P17211174045

Nama Penguji Utama

: Anggun Setyarini S.Kep., Ns., M.Kep

Tanggal	Materi Bimbingan	Rekomendasi	Paraf
15-10-2021	Seminar Hasil	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cetak miring kata “Lo-Fi” pada halaman judul 2. Revisi kembali abstrak pada point latar belakang dengan memaparkan tujuan penelitian 3. Tambahkan dalam bab 1 pada point manfaat secara praktis dengan satu paragraf utuh dengan diawali subjek terlebih dahulu 4. Revisi bab 4 pada point penjelasan kamar operasi, diganti dengan rawat inap kamar bedah 5. Revisi bab 3, pada populasi di point tahun pengambilan data dari 2021 → 2021/2022 6. Cek kembali prosedur pemberian terapi pada kelompok perlakuan dan kelompok kontrol, koreksi kembali 	

		<p>waktu pengambilan data setelah pemberian terapi</p> <p>7. Pada sub-bab pembahasan harusnya menjawab pertanyaan pada tujuan penelitian, bedakan antara sub-bab identifikasi dengan sub-bab analisis</p> <p>8. Pada pembahasan berikan komparasi antara penelitian penunjang dengan penelitianmu, perinci kembali antara penelitian penunjang lainnya sesuai dengan sub-bab pembahasan</p>	
20-6-2022	Abstrak	<p>1. Perbaiki abstrak pada point latar belakang jangan dituliskan keunggulan spesifik dari musik lo-fi, namun bisa disampaikan dengan beberapa redaksi lain yang lebih umum tentang terapi musik ke terapi musik lo-fi lebih spesifik</p>	