

DAFTAR ISI

Halaman

SAMPUL DEPAN	i
SAMPUL DALAM.....	ii
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH AKHIR	iii
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	iv
PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	v
PERSETUJUAN PENGUJI.....	vi
PRAKATA.....	vii
ABSTRAK.....	viii
<i>ABSTRACT</i>	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GRAFIK	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
DAFTAR SINGKATAN	xvi
DAFTAR ISTILAH/SIMBOL.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. LATAR BELAKANG	1
B. RUMUSAN MASALAH.....	4
C. TUJUAN PENERAPAN.....	5
1. Tujuan Umum.....	5
2. Tujuan Khusus.....	5
D. MANFAAT PENERAPAN	5
1. Bagi Instansi Kesehatan.....	5
2. Bagi Masyarakat.....	5
3. Bagi Penulis.....	5
BAB II TINJAUAN LITERATUR.....	6
A. KONSEP NYERI POST OPERASI	6
1. Definisi	6
2. Etiologi Dan Patofisiologi	7
3. Klasifikasi Nyeri.....	7
4. Penanganan Nyeri.....	9

5. Penilaian Intensitas Nyeri	10
B. KONSEP MUSIK GAMELAN	16
1. Definisi	16
2. Manfaat.....	16
3. Musik Gamelan Sebagai Terapi	16
4. Prosedur Tindakan	17
BAB III METODE PENELITIAN	19
A. Rancangan Penelitian	19
B. Subyek Penelitian	19
C. Gambaran Kasus	20
D. Definisi Operasional.....	23
E. Tempat dan Waktu Penelitian	23
F. Pengumpulan Data	24
G. Cara Pengolahan Data	26
H. Etika Penelitian	26
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	28
A. HASIL PENELITIAN	28
1. Gambaran Lokasi Penelitian	28
2. Hasil Penerapan	29
a. Sebelum Implementasi Tindakan.....	29
b. Sesudah Implementasi Tindakan	30
c. Catatan Perkembangan Sebelum dan Sesudah Tindakan	30
d. Perbandingan Hasil Akhir.....	35
B. PEMBAHASAN	36
C. KETERBATASAN PENELITIAN	42
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	43
A. KESIMPULAN	43
B. SARAN.....	44
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 <i>Numeric rating scale</i>	11
Gambar 2.2 <i>Face Scale</i>	11
Gambar 2.3 <i>Visual analogue scale (VAS)</i>	12
Gambar 2.4 <i>Verbal Descriptor Scale (VDS)</i>	15

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 <i>FLACC Behavioral Pain Scale</i>	11
Tabel 2.2 <i>Neonatal Infant Pain Scale</i>	13
Tabel 2.3 <i>Critical Care Pain Observation Tool (CPOT)</i>	14
Tabel 3.1 Gambaran kasus	20
Tabel 3.2 Definisi operasional	23
Tabel 3.3 Karakteristik responden	25
Tabel 4.1 Distribusi sebelum terapi musik gamelan	29
Tabel 4.2 Distribusi sesudah terapi musik gamelan	30
Tabel 4.3 Distribusi perkembangan sebelum dan sesudah tindakan menggunakan skala VDS	30
Tabel 4.4 Distribusi perkembangan sebelum dan sesudah tindakan menggunakan skala CPOT	31
Tabel 4.5 Distribusi perbandingan hasil akhir penerapan menggunakan skala VDS	35
Tabel 4.6 Distribusi perbandingan hasil akhir penerapan menggunakan skala CPOT.....	35

DAFTAR GRAFIK

	Halaman
Grafik 4.1 Distribusi perkembangan Ny W	31
Grafik 4.2 Distribusi perkembangan Ny S	32

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Jadwal Kegiatan

Lampiran 2 Pernyataan Persetujuan (*Informed Consent*)

Lampiran 3 Lembar Konsultasi KIAN

Lampiran 4 Jurnal Utama

Lampiran 5 Instrumen Penelitian (SOP)

Lampiran 6 Dokumentasi Penerapan Terapi Musik Gamelan

DAFTAR SINGKATAN

AINS	Anti Inflamasi Non Steroid
CKD	<i>Chronic Kidney Disease</i>
COX-2	<i>Cyclooxygenase-2</i>
CPOT	<i>Critical Care Pain Observation Tool</i>
CRPS	<i>Complex Regional Pain Syndrome</i>
DM	<i>Diabetes Militus</i>
FLACC	<i>Face Legs Activity Cry Consolability Scale</i>
IBS	<i>Irritable Bowel Syndrome</i>
ICU	<i>Intensive Care Unit</i>
IMA	<i>Infark Miocard Acute</i>
NGT	<i>Nasogastric Tube</i>
NIPS	<i>Neonatal Infant Pain Scale</i>
NMDA	<i>N-methyl D-aspartate</i>
NRS	<i>Numeric Rating Scale</i>
PACU	<i>Post Anesthesia Care Unit</i>
RSUD	Rumah Sakit Umum Daerah
VAS	<i>Visual Analogue Scale</i>
VDS	<i>Verbal Descriptor Scale</i>
VDS	<i>Verbal Descriptor Scale</i>
WHO	<i>World Health Organization</i>

DAFTAR ISTILAH/SIMBOL

Biopsi	Pengambilan jaringan tubuh untuk pemeriksaan laboratorium
<i>bpm</i>	<i>Beats per minutes</i> (jumlah <i>beat</i> yang ada dalam satu menit/60 detik)
<i>Cps (cycles per second)</i>	Suatu gelombang suara yang ditandai dengan frekuensi (diukur dalam siklus per detik)
Gelombang α (alfa)	Gelombang otak yang mendominasi otak saat beristirahat
Invasif	Tindakan medis yang berlangsung dapat mempengaruhi keutuhan jaringan tubuh manusia
Konduksi	Perpindahan panas melalui zat tanpa perantara
Laras pelog	Tangga nada yang terdiri dari 7 nada yang berbeda
Minimal infasif	Tindakan bedah dengan sayatan yang kecil
Modulasi	Proses mengubah transmisi nyeri
<i>Offline</i>	Kegiatan diluar jaringan
<i>p(p-value)</i>	Nilai yang digunakan untuk mengetahui seberapa besar kemungkinan hipotesis yang diajukan sesuai dengan hasil penelitian
<i>Pitch</i>	Istilah musik untuk tinggi rendahnya nada, berkaitan dengan frekuensi atau banyak sedikit getaran per detik
<i>Post Anesthesia Care Unit</i>	Tempat pasien dirawat sementara setelah menjalani pembedahan
<i>Study Literatur</i>	Serangkaian kegiatan yang berkenaan dengan metode pengumpulan data pustaka
Upacara Sekaten	Upacara tradisional yang diselenggarakan untuk memperingati kelahiran Nabi Muhammad SAW
<i>Youtube</i>	Situs web yang memungkinkan pengguna untuk menyimpan, menonton, dan membagikan video secara publik