

**PENERAPAN TERAPI MUSIK KLASIK DALAM MENURUNKAN
NYERI PADA PASIEN DENGAN CA MAMMAE DI RUANG
SAFA RUMAH SAKIT HARAPAN DAN DOA
KOTA BENGKULU TAHUN 2022**

KARYA TULIS ILMIAH



OLEH :

YANTI SENTESA
19250037

**PROGRAM STUDI KEPERAWATAN (DIII) FAKULTAS ILMU
KESEHATAN (FIKES) UNIVERSITAS DEHASEN BENGKULU
TAHUN 2020**

ABSTRAK

PENERAPAN TERAPI MUSIK KLASIK DALAM MENURUNKAN NYERI PADA PASIEN DENGAN CA MAMMAE DI RUANG SAFA RUMAH SAKIT HARAPAN DAN DOA KOTA BENGKULU TAHUN 2022

Oleh :

Yenty Sentesa¹⁾

Dilfera Arfianti ²⁾

Des Metasari²⁾

Berdasarkan data Riskesdas 2019 , prevalensi tumor/kanker di Indonesia menunjukkan adanya peningkatan dari 1.4 per 1000 penduduk di tahun 2013 menjadi 1,79 per 1000 penduduk pada tahun 2018, sedangkan berdasarkan pencatatan dan pelaporan dari Dinas Kesehatan Provinsi Bengkulu dari tahun 2018 sampai 2020 di dapatkan sebanyak 502 orang menderita ca mammae dan di rumah sakit Harapan dan Doa Kota Bengkulu di dapatkan yaitu sebanyak 80 orang menderita penyakit camammae.

Penelitian ini bertujuan agar peneliti mampu melaksanakan penerapan terapi music klasik pada pasien dengan ca mammae di Rumah Sakit Harapan dan Doa Kota Bengkulu Tahun 2022.

Metode penelitian dalam Asuhan Keperawatan ini adalah studi kasus dengan menggunakan metode deskriptif dengan menggunakan fakta-fakta sesuai dengan data-data yang didapat sesuai dengan kondisi pasien.

Hasil pengkajian ditemukan diagnosa yang timbul pada kasus 1 dan 2 diangkat 1 diagnosa yaitu nyeri akut, dilakukan penerapan terapi music klasik pada pasien 1 dan 2 selama 3 hari, dengan pemberian selama 15 menit dalam 1 hari, skala nyeri berkurang dari skala 5 turun ke 4 selama satu hari.

Disimpulkan bahwa pemberian terapi music klasik dapat menurunkan nyeri pada pasien dengan ca mammae. Disarankan kepada perawat ruangan dapat menerapkan terapi music klasik sebagai salah satu pilihan terapi non farmakologis untuk menurunkan nyeri.

Kata Kunci : *Ca Mammae, Terapi music klasik*

Keterangan ;

1. Calon Ahli Medya Keperawatan
2. Pembimbing