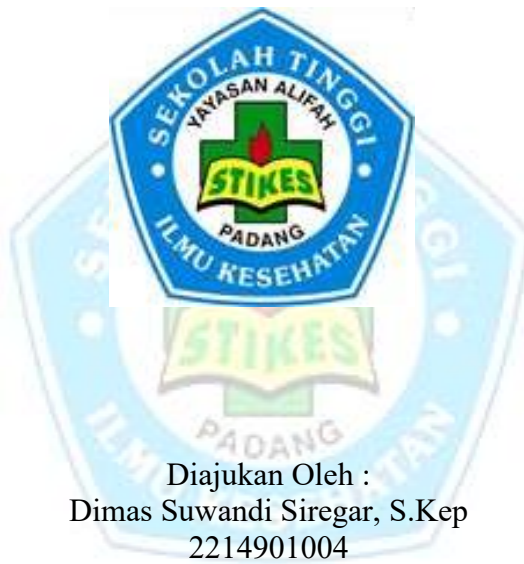


**ASUHAN KEPERAWATAN JIWA PADA Tn. I DENGAN
PEMBERIAN TERAPI MUSIK UNTUK Mengatasi
HALUSINASI PENDENGARAN DI RUANG
MERPATI RSJ. PROF HB SAANIN
PADANG TAHUN 2023**

KEPERAWATAN JIWA



Diajukan Oleh :
Dimas Suwandi Siregar, S.Kep
2214901004

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN PROFESI NERS
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN ALIFAH PADANG
TAHUN 2023**

PERSETUJUAN LAPORAN KARYA ILMIAH AKHIR NERS
ASUHAN KEPERAWATAN JIWA PADA TR. I DENGAN
PEMBERIAN TERAPI MUSIK UNTUK MENGATASI
HALUSINASI PENDENGARAN DI RUANG
MERPATI RSJ. PROF H.H SAANIN
PADANG TAHUN 2023

Dinas Sosial Siregar, S.Kep
2214901004

Laporan Karya Ilmiah Akhir Ners ini telah disetujui
Tanggal 8 Bulan Agustus Tahun 2023
Oleh

Pembimbing



(Ns. Amelia Susanti, S.Kep, M.Kep, Sp.Kep.I)

Mengetahui,
Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Alifah Padang
Ketua



PERSETUJUAN PENGUJI LAPORAN KARYA ILMIAH AKHIR NERS
ASUHAN KEPERAWATAN JIWA PADA TR. I DENGAN
PEMBERIAN TERAPI MUSIK UNTUK MENGATASI
HALUSINASI PENDENGARAN DI RUANG
MERPATI RSJ. PROF H HI SAANIN
PADANG TAHUN 2023

Dinas Sosial dan Sejahtera, S.Kep
2214901004

Laporan Karya Ilmiah Akhir Ners ini
telah di uji dan dinilai oleh penguji
Program Studi Pendidikan Profesi Ners
Pada Tanggal Bulan September Tahun 2023

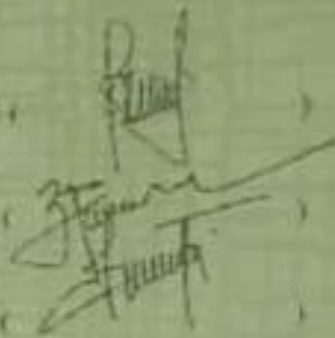
Oleh :

Tim Penguji

Pembimbing : Ns. Amelie Susanti, S.Kep, M.Kep, Sp.Kep.J.

Penguji I : Ns. Edo Qusdianyah, S.Kep, M.Kep

Penguji II : Ns. Diana Arianti, S.Kep, M.Kep



Mengatahi,
Sekolah Tinggi Ilmu Keperawatan Alifah Padang
Ketua



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN ALIFAH PADANG
KIAN, September 2023

Dimas Suwandi Siregar

Asuhan Keperawatan Jiwa Pada Tn. I Dengan Pemberian Terapi Musik Untuk Mengatasi Halusinasi Pendengaran Di Ruang Merpati RSJ. Prof HB SAANIN Padang Tahun 2023

x + 85 Halaman, 1 Gambar, 1 Lampiran

RINGKASAN EKSKLUSIF

Fenomena gangguan jiwa yang semakin meningkat salah satunya adalah halusinasi. Halusinasi merupakan persepsi yang diterima oleh panca indera tanpa adanya stimulus eksternal. Dampak yang terjadi dari halusinasi adalah seseorang dapat kehilangan *control* dirinya sehingga bisa membahayakan diri sendiri, orang lain maupun merusak lingkungan. Salah satu terapi yang baik untuk penderita halusinasi pendengaran adalah terapi musik, karena dapat memperbaiki konsentrasi, ingatan, dan persepsi spasial. Tujuan pemberian asuhan keperawatan jiwa pada Tn. I untuk mengatasi halusinasi di ruang merpati RSJ. Prof HB Saanin Padang.

Pengkajian pada Tn . I didapatkan data bahwa Tn. I mendengar suara suara hingga 3 kali dalam sehari. Pasien mengatakan suara tersebut menyuruhnya untuk memukul orang. Diagnosa yang diangkat pada kasus ini adalah gangguan persepsi sensori : halusinasi pendengaran, isolasi sosial dan defisit perawatan diri. Intervensi yang dilakukan melaksanakan SP 1- 4 halusinasi dan pemberian terapi musik. Sedangkan pemberian terapi musik dilaksanakan 2 kali selama 10 -15 menit per hari.

Pelaksanaan studi kasus di RSJ. Prof HB Saanin Padang pada pasien dengan gangguan persepsi sensori : halusinasi pendengaran dilaksanakan selama 8 hari dengan melaksanakan SP 1- 4 dan melaksanaan kegiatan terapi musik dilakukan selama 2 hari. Didapatkan hasil SP 1 pasien mampu mengenali halusinasinya, SP 2 pasien mampu minum obat dengan teratur, SP 3 pasien mampu bercakap – cakap dengan temannya, SP 4 pasien dapat mengontrol halusinasinya dengan kegiatan harian positif dan pemberian terapi musik. Alasan pemberian terapi musik dilakukan selama 2 kali dikarenakan pasien dijemput oleh keluarganya.

Berdasarkan penatalaksanaan yang dilakukan dapat disimpulkan bahwa dengan pemberian terapi musik pada pasien dapat mengatasi tanda dan gejala halusinasinya di ruang merpati. Diharapkan kepada perawat di RSJ. Prof HB Saanin Padang untuk dapat menerapkan terapi musik pada pasien halusinasi.

Referensi : 25 (2015 – 2022)

Kata Kunci : Skizofrenia, Halusinasi, Terapi Musik

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN ALIFAH PADANG
KIAN, September 2023

Dimas Suwandi Siregar

*Mental nursing care for Mr. I with the provision of music therapy to overcome auditory hallucinations in the pigeon room of RSJ. Prof. HB SAANIN Padang in 2023
x +85 Pages, 1 Image, 1 Appendix*

One of the increasing phenomena of mental disorders is hallucinations. Hallucinations are perceptions received by the five senses in the absence of an external stimulus. The impact that occurs from hallucinations is that a person can lose control of himself so that he can endanger himself, others or damage the environment. One good therapy for people with auditory hallucinations is music therapy, because it can improve concentration, memory, and spatial perception. The purpose of providing mental nursing care to Mr. I was to overcome hallucinations in the pigeon room of RSJ. Prof. HB Saanin Padang.

Assessment on Mr. . I obtained data that Mr. I heard the sound up to 3 times a day. The patient said the voice told him to hit people. The diagnosis raised in this case is sensory perception disorders : auditory hallucinations, social isolation and self-care deficits. The intervention carried out carried out Sp 1-4 hallucinations and provided music therapy. While the provision of music therapy is carried out for 10-15 minutes per day

Implementation of case studies at RSJ. Prof. HB Saanin Padang in patients with sensory perception disorders: auditory hallucinations were carried out for 8 days by carrying out SP 1-4 and music therapy activities for 2 days. SP 1 patients were able to recognize hallucinations, SP 2 patients were able to take medication regularly, SP 3 patients were able to talk with friends, SP 4 patients could control their hallucinations with positive activities, namely listening to music. The reason for giving music therapy for 2 times is because the patient is picked up by his family

Based on the management carried out, it can be concluded that by administering music therapy to patients can overcome the signs and symptoms of hallucinations in the pigeon room. Expected to nurses at RSJ. Prof. HB Saanin Padang to be able to apply music therapy to hallucinatory patients.

References : 25 (2015 – 2022)

Keywords : schizophrenia, hallucinations, music therapy