

**ASUHAN KEPERAWATAN JIWA PADA NY. H DENGAN HALUSINASI
PENDENGARAN MELALUI PENERAPAN TERAPI
MUSIK KLASIK DI RUANGAN MELATI
RSJ. PROF. HB. SAANIN PADANG**

KEPERAWATAN JIWA



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

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN ALIFAH PADANG

KIAN, Januari 2024

Ceci Indriani, S.Kep

Asuhan Keperawatan Jiwa Pada Ny. H Dengan Halusinasi Pendengaran Melalui Penerapan Terapi Musik Klasik Di Ruang Melati RSJ. Prof HB Saanin Padang Tahun 2023

ix + 135 Halaman, 2 Gambar, 1 Lampiran

RINGKASAN EKSKLUSIF

Fenomena gangguan kesehatan jiwa setiap tahun mengalami peningkatan dengan prevalensi tertinggi terdapat di Provinsi Sumatera Barat. Penderita gangguan jiwa di Provinsi Sumatera Barat sekitar 111.016 orang. Data yang diperoleh di rumah sakit jiwa Prof HB Saanin Padang, sekitar 70% pasien mengalami halusinasi pendengaran. Dampak negatif halusinasi pendengaran adalah pasien dapat melukai dirinya sendiri atau orang lain. Cara menangani halusinasi salah satunya adalah dengan pemberian strategi pelaksanaan secara rutin dan juga terapi musik klasik. Terapi musik mampu memperbaiki kondisi fisik, emosi, kognitif dan sosial bagi individu yang mengalami gangguan halusinasi. Tujuan penulisan karya ilmiah akhir ini untuk mengaplikasikan terapi musik klasik pada pasien halusinasi pendengaran. Pengkajian pada Ny. H didapatkan data bahwa Ny. H mendengar suara-suara hingga 2 kali dalam sehari. Pasien mengatakan suara tersebut memanggil nama klien dan menyuruhnya untuk keluar rumah. Diagnosa yang diangkat pada kasus ini adalah gangguan persepsi sensori : halusinasi pendengaran. Intervensi yang dilakukan melaksanakan Sp 1- 4 halusinasi dan pemberian terapi musik selama 7 hari berturut-turut.

Pelaksanaan asuhan keperawatan pada Ny. H dilakukan selama 9 hari dengan melaksanakan SP 1-4 halusinasi. Pemberian terapi musik klasik dilakukan selama 7 hari dengan waktu 10-15 menit per hari. Didapatkan hasil bahwa dengan pemberian SP yang dikombinasikan dengan pemberian terapi musik klasik dapat mengontrol halusinasi klien.

Berdasarkan penatalaksanaan yang dilakukan dapat disimpulkan bahwa dengan pemberian terapi musik klasik pada pasien dapat mengontrol halusinasinya. Diharapkan kepada perawat di RSJ. Prof HB Saanin Padang untuk dapat menerapkan terapi musik pada pasien halusinasi.

Referensi : 24 (2008 – 2022)

Kata Kunci : Halusinasi, Terapi Musik, Asuhan Keperawatan

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN ALIFAH PADANG

KIAN, Januari 2024

Ceci Indriani, S.Kep

Mental Nursing Care for Mrs. H with auditory hallucinations through the application of classical music therapy in the Melati RSJ room. Prof. HB SAANIN Padang in 2023

ix+ 135 Pages, 2 Images, 1 Attachment

EXCLUSIVE SUMMARY

The phenomenon of mental health disorders increases every year with the highest prevalence in West Sumatra Province. There are around 111,016 people suffering from mental disorders in West Sumatra Province. Data obtained at the Prof. HB Saanin Padang mental hospital showed that around 70% of patients experienced auditory hallucinations. The negative impact of auditory hallucinations is that the patient can hurt himself or others. One way to deal with hallucinations is by providing routine implementation strategies and also classical music therapy. Music therapy can improve physical, emotional, cognitive and social conditions for individuals who experience hallucinatory disorders. The aim of writing this final scientific paper is to apply classical music therapy to patients with auditory hallucinations. Study of Mrs. H obtained data that Mrs. H hears voices up to 2 times a day. The patient said the voice called the client's name and told him to leave the house. The diagnosis made in this case was sensory perception disorder: auditory hallucinations. The intervention carried out was implementing Sp 1-4 hallucinations and providing music therapy for 7 consecutive days

Study of Mrs. H obtained data that Mrs. H hears voices up to 2 times a day. The patient said the voice called the client's name and told him to leave the house. The diagnosis made in this case was sensory perception disorder: auditory hallucinations. The intervention carried out was implementing Sp 1-4 hallucinations and providing music therapy for 7 consecutive days.

Implementation of nursing care for Mrs. H is carried out for 9 days by carrying out SP 1-4 hallucinations. Classical music therapy is provided for 7 days for 10-15 minutes per day. The results showed that giving SP combined with classical music therapy could control the client's hallucinations.

Based on the management carried out, it can be concluded that by providing classical music therapy to patients, they can control their hallucinations. It is hoped that the nurses at the RSJ. Prof HB Saanin Padang to be able to apply music therapy to patients with hallucinations.

References : 24 (2008 – 2022)

Keywords : Hallucinations, Music Therapy, Nursing Care

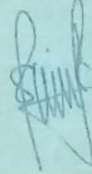
**PERSETUJUAN LAPORAN KARYA ILMIAH AKHIR NERS
ASUHAN KEPERAWATAN JIWA PADA NY. H DENGAN HALUSINASI
PENDENGARAN MELALUI PENERAPAN TERAPI MUSIK KLASIK
DI RUANGAN MELATI RSJ. PROF HB SAANIN
PADANG TAHUN 2023**

**Ceci Indriani, S.Kep
2214901033**

**Laporan Karya Ilmiah Akhir Ners ini telah disetujui,
13 Januari 2024**

Oleh:

Pembimbing



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

Mengetahui,

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Alifah Padang

Ketua



(Dr. Ns. Asmawati, S.Kep, M.Kep)

PERNYATAAN PENGUJI LAPORAN KARYA ILMIAH AKHIR NERS

**ASUIAN KEPERAWATAN JIWA PADA NY. H DENGAN HALUSINASI
PENDENGARAN MELALUI PENERAPAN TERAPI MUSIK KLASIK
DI RUANGAN MELATI RSJ. PROF HB SAANIN
PADANG TAHUN 2023**

Ceci Indriani, S.Kep

2214901033

**Laporan Karya Ilmiah Akhir Ners Ini Telah Di Uji Dan Dinilai Oleh Penguji
Program Studi Pendidikan Profesi Ners**

13 Januari 2024

Oleh :

TIM PENGUJI

Pembimbing : Ns. Amelia Susanti, S.Kep, M.Kep, Sp. Kep. J (

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

Penguji II : Ns. Edo Gusdiansyah, S.Kep, M.Kep

Mengetahui

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Alifah Padang

Ketua

(Dr. Ns. Asmawati, S.Kep, M.Kep)