

**PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG
SKRIPSI, SEPTEMBER 2015**

ABSTRAK

GUNAWAN ANDI SAPUTRA

**PENGARUH TERAPI MUSIK KLASIK TERHADAP PERUBAHAN
SENSORI PERSEPSI HALUSINASI PENDENGARAN DI RSJ DR. AMINO
GONDOHUTOMO PROVINSI JAWA TENGAH SEMARANG**

XII +55 halaman + 9 tabel + 2 Bagan + 7 lampiran

Latar belakang: Halusinasi pendengaran adalah halusinasi yang sering dialami oleh penderita gangguan mental, misalnya mendengar suara mendesir, dan dalam bentuk kata atau kalimat. Salah satu terapi nonfarmakologi yang efektif adalah mendengarkan musik. Musik memiliki kekuatan untuk mengobati penyakit dan meningkatkan kemampuan pikiran seseorang. wawancara kepada 10 perawat didapatkan informasi bahwa seluruh perawat (100%) juga mengatakan belum pernah melakukan terapi musik klasik sebagai terapi nonfarmakologi. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mendeskripsikan pengaruh terapi musik klasik terhadap perubahan tingkat sensori persepsi halusinasi pendengaran di RSJ Dr. Amino Gondohutomo Provinsi Jawa Tengah Semarang.

Metode: Desain penelitian ini menggunakan studi analitik dengan menggunakan rancangan *one group pretest-postest*. Pendekatan yang digunakan dalam penelitian ini adalah *cross sectional*. Sampel dalam penelitian ini adalah 20 pasien. Analisis yang digunakan adalah *Wilcoxon test*.

Hasil: Hasil penelitian menunjukkan bahwa Frekuensi halusinasi responden sebelum dilakukan terapi sebagian besar berada pada rentang 4-6 kali yaitu 11 responden (55%). Durasi halusinasi responden sebelum dilakukan terapi sebagian besar berada pada rentang 3-6 menit yaitu 17 responden (85%). Frekuensi halusinasi responden setelah dilakukan terapi sebagian besar berada pada rentang 4-6 kali yaitu 15 responden (75%). durasi halusinasi responden setelah dilakukan terapi sebagian besar berada pada rentang 3-6 menit yaitu 19 responden (95%)..

Simpulan: Terdapat perbedaan frekuensi halusinasi sebelum dan setelah terapi musik klasik secara bermakna. Tidak terdapat perbedaan durasi halusinasi sebelum dan setelah terapi musik klasik secara bermakna.

Kata Kunci :terapi musik, persepsi, halusinasi

Daftar Pustaka : 26 (2001-2014)

**UNDERGRADUATE NURSING STUDY PROGRAM
FACULTY OF NURSING SCIENCE
ISLAMIC SULTAN AGUNG UNIVERSITY
MINI THESIS, SEPTEMBER 2015**

ABSTRACT

GUNAWAN ANDI SAPUTRA

CLASSICAL MUSIC THERAPY EFFECT OF CHANGES IN SENSORY PERCEPTION AUDITORY HALLUCINATIONS RSJ DR. AMINO GONDHUTOMO CENTRAL JAVA SEMARANG

XII +55 pages + 9 tables + 2 Charts + 7 attachments

Background: auditory hallucinations are hallucinations that are often experienced by people with mental disorders, for example, heard a swishing sound, and in the form of words or sentences. One effective non pharmacological therapy is listening to music. Music has the power to cure disease and improve one's mind. interviews with 10 nurses obtained information that all nurses (100%) also said it had never done classical music therapy as a non pharmacological therapy. The aim of this study was to describe the influence of classical music therapy to changes in sensory perception of auditory hallucinations in RSJ Dr. Amino Gondohutomo Provinsi Jawa Tengah Semarang in Central Java Province.

Methods: This study used analytic studies using design one group pretest-posttest. The approach used in this study was cross sectional. The sample in this study was 20 patients. The analysis used was Wilcoxon test.

Results: The results showed that the frequency of hallucinations respondents prior to therapy mostly in the range of 4-6 times that 11 respondents (55%). The duration of prior therapy hallucinations respondents were mostly in the range of 3-6 minutes is 17 respondents (85%). The frequency of hallucinations respondents after therapy is mostly in the range of 4-6 times that of 15 respondents (75%). hallucinations duration respondents after therapy are mostly located in the range of 3-6 minutes with 19 respondents (95%).

Conclusions: There are differences in the frequency of hallucinations before and after treatment were significantly classical music. There were no differences in the duration of hallucinations before and after treatment were significantly classical music.

Keywords: music therapy, perception, hallucinations

Reference: 26 (2001-2014)