

**TINGKAT KEBISINGAN RUANG RAWAT INAP RUMAH
SAKIT**

KARYA TULIS ILMIAH

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar
Ahli Madya Keperawatan**

ANNISA NUR AFIFAH

NIM : 10117006



**PROGRAM STUDI D-III KEPERAWATAN
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN
BAKTI TUNAS HUSADA
TASIKMALAYA
2020**

ABSTRAK

Latar Belakang : Kebisingan di rumah sakit adalah masalah penting yang umumnya semakin buruk . pada tahun 2001 terdapat 250 juta penderita gangguan pendengaran di seluruh dunia, 222 juta penderita dewasa sedangkan 28 juta adalah anak berusia dibawah 15 tahun diantaranya berada di negara berkembang. Pada tahun 2005 terdapat 278 juta penderita gangguan pendengaran , kurang lebih 75 juta hingga 140 juta bermukim di wilayah Asia tenggara. Tingkat kebisingan yang tinggi di Rumah sakit dapat berkontribusi terhadap stres dan kelelahan staf rumah sakit , mengurangi kecepatan penyembuhan pasien. Kebisingan juga merupakan penyebab utama dari kekurangan dan gangguan tidur antara pasien, meningkatkan kecemasan dan penurunan kepercayaan pasien. **Tujuan :** Mengidentifikasi konsep-teori atau hasil-hasil penelitian tentang tingkat kebisingan ruang rawat inap rumah sakit. **Metode :** Metode penelitian *literature review* . Populasi artikel yang digunakan dalam penelitian ini yaitu artikel yang berada di *google schooler* yang berjumlah 10 buah. **Hasil :** Dari hasil keseluruhan penelitian didapatkan bahwa Nilai ambang batas (NAB) kebisingan di rumah sakit terutama di ruang rawat inap melebihi baku mutu kesehatan sesuai Permenkes No.7 tahun 2019 yaitu sebesar 45 dBA.

Kata Kunci : Tingkat Kebisingan

ABSTRACT

Background: Noise in hospitals is an important problem which is generally getting worse. in 2001 there were 250 million hearing loss sufferers worldwide, 222 million adult sufferers while 28 million were children under 15 years of age in developing countries. In 2005 there were 278 million sufferers of hearing loss, approximately 75 million to 140 million living in the Southeast Asian region. High noise levels in hospitals can contribute to stress and fatigue of hospital staff, reducing the speed of healing of patients. Noise is also a major cause of sleep deprivation and disruption among patients, increasing anxiety and decreasing patient confidence. **Objective:** To identify concepts / theories or research results about the level of inpatient hospital noise. **Methods:** Riview literature research methods. The population of the articles used in this study are articles in 10 google schoolers. **Results:** From the overall results of the study, it was found that the threshold value (NAV) of noise in hospitals, especially in the inpatient room, exceeded the health standard according to Permenkes No.7 in 2019 which was 45 dBA.

Keywords: Noise Level