

**ANALISIS TINGKAT PENGETAHUAN DAN KETERAMPILAN
PERAWAT DALAM MENANGANI KECEMASAN PADA
PASIEN DI RUANG INTENSIF RSD dr. SOEBANDI
JEMBER**

SKRIPSI



**Oleh:
Yuliana
NIM. 22102381**

**PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS dr. SOEBANDI
2024**

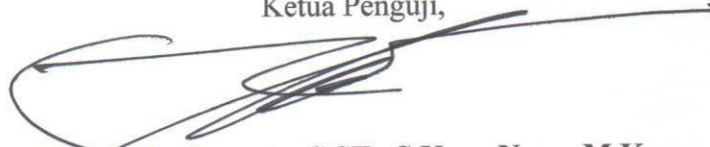
HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul “Analisis Tingkat Pengetahuan Dan Keterampilan Perawat Dalam Menangani Kecemasan Pada Pasien Di Ruang Intensif RSD dr. Soebandi Jember” telah di uji dan disahkan oleh Program Studi Ilmu Keperawatan pada :

Hari : Senin
Tanggal : 01 Juli 2024
Tempat : Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas dr. Soebandi

Tim Penguji

Ketua Penguji,




Andi Eka Pranata, S.ST., S.Kep., Ners., M.Kes
NIDN. 0722098602

Penguji II



Feri Eka Prasetia, S.Kep., Ns., M.Kep
NIDN. 0722019201

Penguji III



Roby Aji Permana, S.Kep., Ns., M.Kep
NIDN. 0714069205

Mengesahkan,



Ai Nur Zannah, S.ST., M.Keb
NIK. 19891219 201309 2 038

ANALISIS TINGKAT PENGETAHUAN DAN KETERAMPILAN PERAWAT DALAM MENANGANI KECEMASAN PADA PASIEN DI RUANG INTENSIF RSD dr. SOEBANDI JEMBER

Yuliana¹, Feri Ekaprasetia², Roby Aji Permana³

¹²³Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas dr. Soebandi Jember, email: info@uds.ac.id

Korespondensi penulis: lintangsadewo22@gmail.com

Abstrak. Pendahuluan: Perawatan intensif merupakan perawatan di rumah sakit yang memiliki tujuan dalam merawat pasien dengan kondisi kegawatan mengancam nyawa akibat penyakit, trauma, ataupun pembedahan. Peran perawat dalam usaha meminimalkan kecemasan pasien, perlu adanya pengetahuan dan keterampilan sebelumnya tentang kecemasan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat pengetahuan dan keterampilan perawat dalam menangani kecemasan pada pasien intensif di RSD dr. Soebandi Jember. Metode: Penelitian ini menggunakan analisis deskriptif dengan pendekatan *cross sectional*. Populasi penelitian ini adalah seluruh perawat di ruang intensif RSD dr. Soebandi sejumlah 73 orang dengan teknik pengambilan sampel menggunakan total sampling. Hasil Penelitian : Hasil dari 73 responden, 25 orang perawat (34,2%) pengetahuan baik, 28 orang perawat (38,4%) pengetahuan cukup, 20 orang perawat (27,4%) pengetahuan kurang dan sebanyak 73 orang perawat (100%) terampil. Penelitian menunjukkan uji *spearman rank* menunjukkan *p-value* 0,000 kurang dari 0,05. Sehingga dapat disimpulkan bahwa terdapat hubungan pengetahuan dan keterampilan perawat dalam menangani kecemasan pada pasien di ruang intensif RSD dr. Soebandi Jember. Diskusi : Pengetahuan dan keterampilan perawat sangatlah diperlukan, hal ini akan berdampak dalam menangani kecemasan pada pasien intensif.

Kata kunci: Pengetahuan, Keterampilan, Perawat, Kecemasan Pasien

Abstract. *Introduction: Intensive care is hospital care which aims to treat patients with life-threatening emergency conditions due to disease, trauma or surgery. The nurse's role in trying to minimize patient anxiety requires prior knowledge and skills about anxiety. This study aims to determine the level of knowledge and skills of nurses in dealing with anxiety in intensive patients at RSD dr. Soebandi Jember. Method: This research uses descriptive analysis with a cross sectional approach. The population of this study were all nurses in the intensive care unit at RSD dr. Soebandi numbered 73 people with a sampling technique using total sampling. Research Results: Results from 73 respondents, 25 nurses (34.2%) had good knowledge, 28 nurses (38.4%) had sufficient knowledge, 20 nurses (27.4%) had poor knowledge and 73 nurses (100%) skilled. Research shows that the Spearman rank test shows a p-value of 0.000 less than 0.05. So it can be concluded that there is a relationship between the knowledge and skills of nurses in dealing with anxiety in patients in the intensive care unit at RSD dr. Soebandi Jember. Discussion: The knowledge and skills of nurses are very necessary, this will have an impact in dealing with anxiety in intensive patients.*

Keywords: Knowledge, Skills, Nurses, Patient Anxiety