

## **ABSTRAK**

**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER  
PROGRAM STUDI PROFESI NERS  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN**

Karya Ilmiah Akhir, Juli 2025

Novia Qomariah, S. Kep.

Pengkajian dan Diagnosis Keperawatan pada Neonatus dengan Ikterus Berusia Antara 0-14 Hari: Sebuah Studi Kasus di Ruang Perinatologi RSUD dr. H. Koesnadi Bondowoso

V + 129 halaman + 19 tabel + 1 gambar + 7 lampiran

### **Abstrak**

Ikterus neonatorum atau juga dikenal dengan jaundice mengacu pada perubahan warna kekuningan pada kulit, sklera, dan selaput lendir yang disebabkan oleh akumulasi bilirubin dalam jaringan. Ikterus neonatorum mempengaruhi satu dari dua bayi baru lahir di seluruh dunia. Sekitar 60% terjadi pada bayi cukup bulan dan 80% pada bayi prematur. Penelitian ini bertujuan untuk menggambarkan hasil pengkajian dan diagnosis keperawatan pada Neonatus dengan Ikterus di ruang perinatologi RSUD dr. H. Koesnadi Bondowoso. Desain penelitian menggunakan studi kasus dengan pendekatan proses keperawatan. Data dikumpulkan melalui wawancara, observasi, dan studi dokumentasi. Hasil menunjukkan beberapa masalah keperawatan utama, seperti pola napas tidak efektif, ikterik neonatus, menyusui tidak efektif, gangguan integritas kulit, hipotermia, hipertermia, risiko gangguan gangguan perlekatan, risiko infeksi, risiko perkembangan. Intervensi difokuskan pada pemantauan tanda vital, dukungan nutrisi, serta edukasi ibu. Studi ini menegaskan pentingnya pengkajian sistematis untuk mencegah komplikasi dan meningkatkan kualitas asuhan keperawatan neonatus dengan ikterus.

Kata kunci: Ikteterus neonatus, pengkajian keperawatan, diagnosis keperawatan

Daftar pustaka: (2019-2025)

## **ABSTRACT**

**MUHAMMADIYAH UNIVERSITY JEMBER  
NERS PROFESSIONAL STUDY PROGRAM  
FACULTY OF HEALTH SCIENCES**

*Final Scientific Work, July 2025*

Novia Qomariah, S. Kep.

*Nursing Assessment and Diagnosis in Neonates with Jaundice Aged Between 0-14 Days: A Case Study in the Perinatology Room of RSUD dr. H. Koesnadi Bondowoso*

*V + 129 pages + 19 tables + 1 figures + 7 attachment*

### **Abstract**

*Neonatal jaundice also known as jaundice refers to the yellowish discoloration of the skin, sclera, and mucous membranes caused by the accumulation of bilirubin in the tissues. Neonatal jaundice affects one in two newborns worldwide. Approximately 60% occurs in term infants and 80% in premature infants. This study aims to describe the results of assessment and nursing diagnosis in Neonates with Jaundice in the perinatology room of RSUD dr. H. Koesnadi Bondowoso. The research design used a case study with a nursing process approach. Data were collected through interviews, observations, and documentation studies. The results showed several main nursing problems, such as ineffective breathing patterns, neonate jaundice, ineffective breastfeeding, skin integrity disorders, hypothermia, hyperthermia, risk of attachment disorders, risk of infection, developmental risks. Interventions focused on vital sign monitoring, nutritional support, and maternal education. This study emphasizes the importance of systematic assessment to prevent complications and improve the quality of nursing care for neonates with jaundice.*

*Keywords:* *Neonate Jaundice, Nursing Assessment, Nursing Diagnosis*

*Bibliography:* *(2019-2025)*