

## ABSTRAK

### ASUHAN KEPERAWATAN IKTERIK NEONATUS PADA BAYI HIPERBILIRUBINEMIA DI RUANG NICU RUMAH SAKIT MUHAMMADIYA LAMONGAN

Penelitian Studi Kasus di Wilayah Kerja Rumah Sakit Muhammadiyah Lamongan

**Oleh: Eva Lita Wulandari Hasari**

**Pendahuluan:** Hiperbilirubinemia merupakan suatu keadaan dimana menguningnya sklera, kulit atau jaringan lain akibat perlekatan bilirubin dalam tubuh atau akumulasi bilirubin dalam darah lebih dari 5mg/ml dalam 24 jam. Berdasarkan data yang diperoleh dari Riset Kesehatan Dasar tahun 2015 jumlah kejadian hiperbilirubinemia masih tinggi yaitu sebanyak 51,47% . Tujuan studi kasus ini adalah untuk menerapkan asuhan keperawatan ikterik neonatus pada bayi hiperbilirubinemia di Ruang NICU Rumah Sakit Muhammadiyah Lamongan. **Metode:** Penelitian ini menggunakan desain penelitian kualitatif dengan pendekatan studi kasus. Subjek penelitian terdiri dari satu partisipan yang mengalami Ikterik neonatus. Pengumpulan data dalam penelitian ini dengan wawancara, observasi, dan pemeriksaan fisik, studi dokumentasi, dan studi pustaka. Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini adalah format pengkajian asuhan keperawatan anak berisi. Analisa data menggunakan pengumpulan data, mereduksi kata, dan penyajian data. **Hasil:** Hasil pada pengkajian tidak ada kesenjangan, diagnosa keperawatan yang muncul ikterik neonatus dan gangguan integritas kulit, intervensi di tekankan pada fototerapi neonatus dan perawatan kulit, evaluasi tercapai pada hari ke 3 dan teratasi. **Diskusi:** Bagi ibu tetap memberikan asi yang adekuat ketika anak mengalami kuning pada sklera dan kulit. Dan bagi perawat dapat mengaplikasikan penatalaksanaan ikterik neonatus sesuai dengan standar prosedur operasional dan profesional

**Kata Kunci :** *Hiperbilirubinemia, Ikterik Neonatus, Asuhan Keperawatan Anak*

## ABSTRACT

### **NURSING CARE NEONATAL JAUNDICE IN HYPERBILIRUBINEMIA BABY IN NICU ROOM MUHAMMADIYAH HOSPITAL LAMONGAN**

Case Study Research in the Working Area of Muhammadiyah Hospital Lamongan

**By: Eva Lita Wulandari Hasari**

**Introduction:** Hyperbilirubinemia is a condition in which yellowing of the sclera, skin or other system due to attachment of bilirubin in the body or accumulation of bilirubin in the blood of more than 5mg / ml in 24 hours. Based on the data that had been obtained from the 2015 by Basic Health Research the number of hyperbilirubinemia is still high at 51.47%. The purpose of this study is applying neonatal jaundice nursing care to hyperbilirubinemia infants in the NICU Room of Muhammadiyah Hospital Lamongan. **Method:** This study uses a qualitative research design with a case study approach. The study subjects consist of one participant who experienced neonatal jaundice. Collecting data in this study with interviews, observations, and physical checkup, documentation studies, and literature studies. The instrument used in this study is the assessment format of children's nursing care. Data analysis uses data collection, word reduction, and data presentation. **Result:** The results of the study shows there is no any diference, nursing diagnoses that appeared neonatal jaundice and impaired skin integrity, interventions are emphasized in neonatal phototherapy and skin care, evaluation is reached on the third day and resolved. **Discussion:** It is recommended for mothers to keep providing adequate breast milk when the child get yellow on the skelra and skin. And for the nurses are able to apply neonatal jaundice management in accordance with standard operational and professional procedures

**Keywords:** *Hyperbilirubinemia, Neonatal Jaundice, Child Nursing Care*