

**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENTERIAN KESEHATAN  
BANDUNG PROGRAM STUDI KEBIDANAN BOGOR**

**Laporan Tugas Akhir, 2023**

**Intan Aprilia Ridwan, NIM P17324220023**

**Asuhan kebidanan pada bayi Ny. F neonatus cukup bulan sesuai masa kehamilan dengan Hiperbilirubinemia di RSUD Ciawi**

**ABSTRAK**

Hiperbilirubinemia adalah penyakit yang disebabkan karena tingginya kadar bilirubin dalam darah sehingga menyebabkan bayi baru lahir berwarna kuning pada kulit (ikterus). Bayi yang mengalami hiperbilirubinemia dapat mengalami kejang-kejang dan dalam jangka panjang dapat mengalami gangguan berbicara, retardasi mental, dan gangguan pendengaran. Berdasarkan data Bulan Januari sampai dengan Maret 2023 di ruang Perinatologi di RSUD Ciawi diperoleh hiperbilirubinemia 248 kasus (48%) dari 516 kasus patologis pada bayi. Tujuan penulisan laporan ini adalah untuk memperoleh gambaran asuhan pada bayi Ny. F dengan hiperbilirubinemia di RSUD Ciawi.

Metode yang digunakan adalah laporan kasus, menggunakan pendokumentasian SOAP dengan teknik pengambilan data melalui wawancara, pemeriksaan fisik, observasi, studi dokumentasi dan studi literatur.

Hasil pengkajian data subjektif Bayi Ny. F usia 7 hari dengan keluhan kuning sejak 3 hari yang lalu dan malas menyusu sejak 5 hari yang lalu, bayi sering tidur, riwayat persalinan SC dengan gagal induksi dan tidak dilakukan inisiasi menyusu dini. Data Objektif bayi tampak letargi, dan sering tidur, warna kulit kuning dari bagian wajah sampai seluruh tubuh kecuali telapak tangan dan kaki, lab bilirubin total 15.2 gr/dl. Analisa yang ditegakkan Bayi Ny. F neonatus cukup bulan sesuai masa kehamilan usia 7 hari dengan hiperbilirubinemia. Penatalaksanaan melakukan advice dokter Sp. A dengan melakukan fototerapi 2x24 jam, melakukan observasi laju jantung, laju nafas, suhu tubuh, observasi intake dan output, memberikan ASI/PASI setiap 2 jam sekali dalam 24 jam, dan menjaga kebersihan bayi.

Kesimpulan asuhan kebidanan pada bayi Ny. F yaitu terjadinya hiperbilirubinemia karena ketidakcukupan ASI/PASI. Bayi telah mendapatkan terapi dan perawatan selama 3 hari keadaan bayi membaik, bayi sudah tidak kuning, hasil bilirubin sudah mencapai batas normal. Saran yang diberikan kepada ibu dan keluarga agar memberikan ASI sesering mungkin, menjaga kehangatan bayi, menjaga kebersihan bayi, bila ada tanda bahaya bayi baru lahir segera ke petugas kesehatan.

**Kata kunci : Bayi Baru Lahir, Hiperbilirubinemia**

**Pustaka : 37 ( 2006- 2022)**

**HEALTH POLYTECHNIC MINISTRY OF HEALTH BANDUNG  
MIDWIFERY STUDY PROGRAM BOGOR**

**Final Project Report, 2023**

**Intan Aprilia Ridwan, NIM P17324220023**

***Obstetric care for Mrs. F neonatal baby is full term according to the period of pregnancy with Hyperbilirubinemia at RSUD Ciawi***

**ABSTRACT**

*Hyperbilirubinemia is a disease caused by high levels of bilirubin in the blood, causing yellow newborns on the skin (jaundice). Babies who have hyperbilirubinemia can have convulsions and in the long term can experience speech disorders, mental retardation, and hearing loss. Based on data from January to March 2023 in the Perinatology room at RSUD Ciawi obtained 248 cases of hyperbilirubinemia (48%) from 516 pathological cases in infants. The purpose of writing this report was to obtain a picture of the care of Mrs. F's baby with hyperbilirubinemia at Ciawi Regional Hospital.*

*The method used is a case report, using SOAP documentation with data collection techniques through interviews, physical examinations, observations, documentation studies and literature studies.*

*The results of the subjective data review of Mrs. F's baby aged 7 days with yellow complaints since 3 days ago and lazy to breastfeed since 5 days ago, the baby often sleeps, history of SC delivery with failed induction and not initiated early breastfeeding. Objective data of infants appear lethargic, and often sleeping, yellow skin color from the face to the whole body except the palms of the hands and feet, lab bilirubin total 15.2 g / dl. The analysis established Mrs. F full-term neonatal baby according to the gestation period of 7 days with hyperbilirubinemia. Management advises Sp. A doctors by doing phototherapy 2x24 hours, observing heart rate, breathing rate, body temperature, observation of intake and output, providing breast milk / PASI every 2 hours in 24 hours, and maintaining baby hygiene*

*The conclusion of obstetric care in Mrs. F's baby is the occurrence of hyperbilirubinemia due to insufficiency of breast milk / PASI. The baby has received therapy and treatment for 3 days the baby's condition is improving, the baby is not yellow, bilirubin results have reached normal limits. Advice given to mothers and families to breastfeed as often as possible, keep the baby warm, keep the baby clean, if there are danger signs of newborns immediately to health workers.*

**Keywords : Newborn, Hyperbilirubinemia**

**Library : 37 ( 2006- 2022)**