

UNIVERSITAS ESA UNGGUL
FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
PROGRAM PROFESI NERS
Laporan Studi Kasus, Juli 2017

AI RETA SARI
2016 – 03 – 05-043

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA BAYI BARU LAHIR DI RUANG
ROOMINGIN RSUD CENGKARENG JAKARTA BARAT TAHUN 2017**

XVI + 5 Bab + 105 halaman + 18 tabel + 5 Gambar + 1 Diagram

ABSTRAK

Kematian neonatal di Indonesia salah satunya adalah akibat hiperbilirubinemia. Membuat peneliti tertarik untuk melakukan analisis studi kasus pada pasien bayi baru lahir. Mampu melaksanakan dan menemukan hal – hal baru tentang asuhan keperawatan bayi baru lahir secara komprehensif di ruang Rambutan RSUD Cengkareng. Metode penelitian analisa studi kasus ini berdasarkan *evidence based nursing* sesuai dengan tindakan keperawatan yang dilakukan di ruangan. Responden dalam penelitian ini adalah pasien bayi baru lahir pada bulan Juli 2017 yang berjumlah lima pasien. Analisis data dilakukan dengan membandingkan kasus yang ada dengan teori terkait, dengan hasil tidak terjadi Resiko hiperbilirubin dengan menggunakan tata laksana paparan sinar matahari dan ASI, Paparan sinar matahari akan merubah konjugasi antara kalsium glukonat menjadi tulang matur pada anak-anak usia balita efek dari pada pemberian paparan sinar matahari akan meningkatkan metabolisme, peningkatan metabolisme ini yang digunakan oleh masyarakat secara budaya dalam mencegah hiperbilirubin karena paparan sinar matahari akan meningkatkan metabolisme yang disebabkan timbulnya peningkatan hidrasi keringat yang banyak sehingga melarutkan kadar bilirubin yang berlebih bersamaan dengan keluarnya air keringat. Disarankan untuk meningkatkan kemampuan perawat dalam memberikan asuhan keperawatan pasien bayi baru lahir terutama pada pemberian tata laksana paparan sinar matahari dan ASI untuk pasien bayi baru lahir, hiperbilirubin dapat dicegah dengan pemberian paparan sinar matahari dan ASI.

Kata kunci : Asuhan Keperawatan bayi baru lahir, paparan sinar matahari dan ASI
Daftar pustaka : 24 (2005 – 2015)

ESA UNGGUL UNIVERSITY
FACULTY OF HEALTH SCIENCES
NURSING PROGRAM
Case Study Report, Juli 2017

AI RETA SARI
2016 – 03 –05- 043

***NURSING CARE IN NEWBORN BABIES IN THE ROOMING IN CENGKARENG
HOSPITAL WEST JAKARTA IN 2017***

XV I+ 5 Chapters + 105Pages + 18 Tables +3 picture +1 Scheme

ABSTRACT

Death neonatal in indonesia one of them is due to hiperbilirubinemia. Make researchers interested to have a analysis case study in patients a new baby born. Capable of performing and found something new thing about the care of nursing a new baby born comprehensively in the rambutan cengkareng hospital. Research methodology analysis this case study nursing berdasarkam evidence based in accordance with the act of nursing done in the room. Respondents in this research was patients a new baby born in july 2017 who were five patients. Analysis data was undertaken by comparing cases that is with the theory related, with the results of does not occur risk hiperbilirubin by using governance exposure to the sun and breastfeeding, exposure to the sun would change conjugation between calcium gluconic bones matur in children to under-fives the effects of in the provision of exposure to the sun will increase metabolic , This increased metabolic used by culturally community in preventing hiperbilirubin because exposure to the sun would increase metabolic caused for increased hydration sweat many levels and dissolving bilirubin its along with the escape of water sweat .Suggested to upgrading nurses in giving nursing patient care newborns especially in the provision of governance exposure to the sun and breastfeeding for patients newborn babies , hiperbilirubin preventable to give exposure to the sun and breastfeeding.

Key words: Nursing care new baby born , exposure to the sun and breastfeeding
Bibliography: 24 (2005 – 2015)

