

ABSTRAK

Nama : Komang Novita Swastya Dewi
NIM : 1031222109
Judul : Asuhan Keperawatan Pada Bayi Baru Lahir Dengan Hipotermia di RSUD Pasar Rebo

Latar Belakang: Bayi baru lahir atau neonatus adalah anak usia 0 hingga 28 hari yang memiliki ciri berat lahir 2500 hingga 4000 gram, usia kehamilan 37 hingga 40 minggu, tangisan kuat, aktif bergerak, kulit merah, menyusu dengan baik, dan bebas cacat lahir dan memerlukan fisiologi yang matang, adaptasi (menyesuaikan diri dari kehidupan intrauteri atau dalam rahim ke kehidupan ekstrauteri atau luar rahim), dan toleransi untuk hidup lebih baik. Berdasarkan data angka kelahiran di Ruang Delima RSUD Pasar Rebo selama 3 bulan terakhir yaitu dari bulan desember 2023 sampai bulan Februari 2024 terdapat 256 kelahiran. **Tujuan:** Dilakukannya penulisan dan penelitian ini agar mampu melaksanakan asuhan keperawatan pada bayi baru lahir dengan hipotermia. **Metode:** Digunakan dalam penelitian ini secara kualitatif dengan desain studi kasus. Data didapat dengan wawancara, observasi dan pemeriksaan fisik, dan studi dokumentasi pada dua partisipan. **Hasil:** Penelitian didapatkan dari diagnosa prioritas yang muncul yaitu hipotermia. Tindakan yang dilakukan yaitu memonitor tanda-tanda vital, memonitor tanda dan gejala hipotermia, memakaikan topi dan selimut bayi, mengganti popok jika basah, dan menganjurkan ibu menyusui sesering mungkin. **Kesimpulan:** Dengan dilakukan tindakan keperawatan secara komprehensif masalah dapat teratasi. Perawat dapat memberikan agar bayi tidak mengalami hipotermia dapat dilakukan tindakan memakaikan bayi topi, sarung tangan & kaki, serta bedong dan mandikan bayi dengan air hangat dan tidak boleh lebih dari 10 menit.

Kata Kunci : Asuhan Keperawatan, Bayi Baru Lahir, Hipotermia
Daftar Pustaka : 46 (XLVI)

ABSTRACT

Name : Komang Novita Swastya Dewi
NIM : 1031222109
Title : *Nursing Care for Newborn Babies with Hypothermia at Pasar Rebo Regional Hospital*

Background: *Background: Newborn babies or neonates are children aged 0 to 28 days who are characterized by a birth weight of 2500 to 4000 grams, a gestational age of 37 to 40 weeks, a strong cry, active movement, red skin, breastfeeding well, and free of birth defects and requires mature physiology, adaptation (adjusting from intrauterine or intrauterine life to extrauterine or extrauterine life), and tolerance to live better. Based on birth rate data in the Delima Room at Pasar Rebo Regional Hospital for the last 3 months, namely from December 2023 to February 2024, there were 256 births.* **Objective:** *This writing and research was carried out to be able to carry out nursing care for newborns with hypothermia.* **Method:** *Used in this research qualitatively with a case studi design. Data was obtained by interviews, observation and physical examination, and documentation studies on two participants.* **Results:** *Research was obtained from the priority diagnosis that emerged, namely hypothermia. Actions taken include monitoring vital signs, monitoring signs and symptoms of hypothermia, wearing baby hats and blankets, changing diapers if wet, and encouraging mothers to breastfeed as often as possible.* **Conclusion:** *By carrying out comprehensive nursing actions the problem can be resolved. The nurse can ensure that the baby does not experience hypothermia by wearing a hat, gloves and feet, swaddling the baby and bathing the baby in warm water for no more than 10 minutes.*

Keywords : *Nursing Care, Newborns, Hypothermia*
Bibliography : 46 (XLVI)