

**POLITEKNIK KESEHATAN BANDUNG PROGRAM STUDI
KEBIDANAN BOGOR LAPORAN TUGAS AKHIR, JUNI 2022**

Ratu Dalfa Aulia Rahma

NIM : P17324219024

Asuhan Kebidanan pada Neonatus Ny. S di Praktik Mandiri Bidan M

Kabupaten Bogor

VI BAB, 37 Halaman, 8 Lampiran, 2 Gambar

ABSTRAK

Neonatus merupakan organisme pada periode adaptasi kehidupan intrauterin ke kehidupan ekstrauterin yang periodenya berada pada 0-28 hari pasca kelahiran. Masa kehidupan awal ini merupakan masa transisi kehidupan intrauterin dan ekstrauterin yang menuntut perubahan fisiologis yang efektif, sehingga perlu didapatkan asuhan yang baik dan benar. Hipotermia dan *caput succedaneum* merupakan dua hal yang seringkali didapatkan pada neonatus. Hipotermia merupakan keadaan suhu neonatus dibawah $36,5^{\circ}\text{C}$ yang jika tidak ditangani dengan baik dikhawatirkan dapat menjadi komplikasi hipotermia lanjut, hipoglikemia, asidosis metabolik, dan takipnea. *Caput succedaneum* merupakan hal fisiologis yang terjadi karena adanya tekanan pada jalan lahir namun tetap harus diperhatikan perawatannya dengan menjaga *hygiene* serta tidak melakukan masase hingga mengecil secara alami. Tujuan penulisan Laporan Tugas Akhir ini adalah untuk dapat memahami dan mampu melakukan asuhan pada neonatus Ny. S dengan hipotermia ringan dan *caput succedaneum* di PMB M di Kabupaten Bogor.

Metode yang digunakan pada penulisan ini adalah laporan kasus dengan pendokumentasian secara SOAP (subjektif, objektif, analisa dan penatalaksanaan). Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah wawancara, pemeriksaan fisik, observasi, studi literatur, dan studi dokumentasi.

Pada data subjektif ditemukan neonatus lahir dua jam yang lalu pada usia kehamilan 40 minggu dengan berat badan 3400 gram. Ibu mengedan sebelum pembukaan serviks lengkap. Hasil observasi data objektif ditemukan pada neonatus Ny. S terdapat benjolan kepala yang teraba lunak, tidak tegas pada batasnya dan terdapat cairan yang melewati tulang tengkorak dan suhu tubuh neonatus adalah $36,4^{\circ}\text{C}$. Analisa yang didapatkan adalah Neonatus Ny. S usia 2 jam bayi cukup bulan sesuai masa kehamilan dengan hipotermia ringan dan *caput succedaneum*. Asuhan neonatus yang diberikan dimulai dari usia neonatus 2 jam hingga usia 14 hari.

Simpulan dari Laporan Tugas Akhir ini adalah asuhan yang diberikan sudah sesuai dengan standar dan kebutuhan klien. Pendidikan kesehatan diberikan kepada keluarga klien mengenai hipotermia ringan dan *caput succedaneum* agar keluarga memahami penatalaksanaan yang dibutuhkan. Keluarga klien diharapkan dapat menerapkan secara mandiri asuhan neonatus yang telah diberikan di PMB secara baik dan benar.

Kata Kunci : Neonatus, hipotermia, *caput succedaneum*

Pustaka : 2007-2022

**POLITEKNIK KESEHATAN BANDUNG PROGRAM STUDI KEBIDANAN
BOGOR FINAL REPORT PROJECT, JUNE 2022**

Ratu Dalfa Aulia Rahma

NIM : P17324219024

Midwifery Care to Mrs. S's Neonatus at Midwife M Private Clinic at Bogor Regency

VI Chapters, 37 Pages, 8 Attachments, 2 Images

ABSTRACT

Neonatus are organisms in the intrauterine life to extrauterine life adaptation at 0-28 days period after birth. Hypothermia and caput succedaneum are common happened in neonatus. Hypothermia is the condition that neonatus's temperature under 36,5°C, if not handled properly it's possible become hypoglycemia, acidosis metabolic, and takipnea. Caput succedaneum is physiologic things caused by head pressure at labour but need attention to keep its hygiene, don't gives massage and let it disappear. The purpose of this final project report are to understand and capable to provide Ny. S's neonatus care with mild hypothermia and caput succedaneum at Midwife M Private Clinic in Bogor Regency.

The method used in this writing is case study that served with subjective, objective, analysis and making its management. The techniques used for data collection are interview, physical examination, observation, study literature, and study documentation

Subjective data assessment find that neonatus was born on 40th weeks old of gestational with 3400 grams weight. Mother was pushing before the maximum dilatation of cervix. The result of objective data in observation find that Mrs. S's neonatus had a lump on the head, soft, not firm in its boundaries, also there was fluid that passes through the skull and the neonate's body temperature was 36.4°C. The analysis found after observation was Neonatus Mrs. S 2 hours old, aterm baby appropriate for gestational age with mild hypothermia and caput succedaneum. Neonatal care starts from 2 hours to 14 day neonatus old.

The conclusion of this final project report was that the neonatal cares were accordance with the standards and needs of the client. Health education were given to the client's family according to hypothermia and caput succedaneum, so the family understands the neonatal cares needed. The client's family were expected capable to give neonatal cares implementation that had been given at Private Clinic properly and correctly.

Keywords : Neonatus, hypothermia, caput succedaneum

Bibliography : 2007-2022