

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

**Debora Aurel Orthelya Pardede
P17324219010**

**Asuhan Kebidanan Pada Bayi Ny. E Neonatus Cukup Bulan
Sesuai Masa Kehamilan dengan Asfiksia di RSUD Salak Bogor**

VI BAB, 72 Halaman, 7 Lampiran

ABSTRAK

Asfiksia neonatorum merupakan kegagalan dalam memulai dan mempertahankan pernafasan ketika neonatus lahir. Pada bayi asfiksia aliran darah atau pertukaran gas tidak adekuat baik tepat sebelum, saat, maupun segera setelah proses persalinan, sehingga dapat menurunkan kadar oksigen namun kadar karbondioksida meningkat

Angka kematian Bayi di Bogor tahun 2020 sebesar 3,1 / 1000 kelahiran hidup, Dari 59 Kematian Bayi tersebut 47 kematian pada fase Neonatal dan 12 kematian pada fase post Neonatal. Penyebab kematian tersebut didominasi salah satunya oleh Asfiksia

Berdasarkan data Bayi Ny.E dilahirkan secara Sectio Caesarea pada Kamis, 08 Maret 2022, pukul 09.15 WIB, Jenis kelamin Laki Laki, Usia Kehamilan cukup bulan dan sesuai masa kehamilan, ketuban berwarna jernih dan tidak ada lilitan tali pusat. Saat ini Usia Ny.E 40 tahun dan ini merupakan kehamilan yang ke 4 merupakan resiko tinggi untuk kembali memiliki keturunan, sehingga dilakukan Sectio Caesarea yang terencana, Ny.E diberikan Anestesi Spinal. Berdasarkan data Subjektif dan Objektif didapatkan analisa Bayi Ny.E Neonatus Cukup Bulan Sesuai Masa Kehamilan dengan Asfiksia. Asuhan yang diberikan adalah melakukan pencegahan kehilangan panas, membebaskan jalan nafas dengan memposisikan bayi dengan kepala sedikit ekstensi dan menghisap lendir, memberikan rangsangan taktil dan memasang oksigen 1 lt/menit sesuai advice dokter, memberikan salf mata dan vitamin K lalu membawa bayi ke ruang perinatology dan menyimpan bayi di dalam incubator infant

Kesimpulan dari hasil asuhan yang didapat adalah Telah dilakukan asuhan kebidanan pada bayi dengan asfiksia sehingga pernafasan bayi sudah kembali stabil, tanda tanda vital sudah normal dan tonus otot sudah aktif terlihat saat pemeriksaan reflek pada bayi.

**Kata kunci : Bayi Baru Lahir, Asfiksia
Pustaka : 2005 – 2022**

**BANDUNG HEALTH POLYTECHNIC, MINISTRY OF HEALTH BOGOR
MIDWIFERY STUDY PROGRAM FINAL REPORT, JUNE 2022**

**Debora Aurel Orthelya Pardede
ID : P17324219010**

**Midwifery Care for Babies Mrs. E Neonates at Full Month according to
Pregnancy with Asphyxia at RSU Salak Bogor**

VI Chapter, 72 pages, 7 attachments.

ABSTRACT

Neonatal asphyxia is a failure to initiate and maintain breathing when the neonate is born. In infants, such as inadequate blood flow or gas exchange before, during, or immediately after delivery, oxygen levels can decrease but carbon dioxide levels increase.

The infant mortality rate in Bogor in 2020 is 3.1 / 1000 live births, of the 59 infant deaths 47 deaths in the Neonatal phase and 12 deaths in the post Neonatal phase. One of the causes of death is asphyxia

Baby Mrs. E was born by Sectio Caesarea on Thursday, March 8, 2022, at 09.15 WIB, gender is Male, Based on gestational age at term and according to gestational age, the amniotic fluid is clear and there is no umbilical cord entanglement. Currently Mrs. E is 40 years old and this is her 4th pregnancy which is a high risk for having children, so a planned Sectio Caesarea was performed, Mrs. E was given Spinal Anesthesia. Based on the subjective and objective data obtained, the analysis of Ny.E Neonates at term neonates according to gestational age with asphyxia. The care provided is to prevent heat loss, airway by positioning the baby with the head slightly and adding mucus, providing tactile stimulation and giving oxygen 1 lt/minute as recommended, giving salt and vitamin K then taking the baby to the perinatology room and storing the baby in an incubator. infant

The conclusion from the results of the care obtained is that midwifery care has been carried out on infants with asphyxia so that the baby's breathing has returned to stable, vital signs are normal and active muscle tone is seen during reflex examinations in infants.

**Keywords: Newborn, Asphyxia
Library : 2005 – 2022**