

**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES BANDUNG  
PROGRAM STUDI KEBIDANAN BOGOR  
LAPORAN TUGAS AKHIR, MEI 2023**

**Syamsiatul Marifa Jannah**

**NIM : P17324220056**

**Asuhan Kebidanan Pada Bayi Ny. O dengan Asfiksia di RSUD Leuwiliang  
Kabupaten Bogor**

**VI BAB, 50 Halaman, 8 lampiran, 1 gambar, 3 tabel**

**ABSTRAK**

Angka Kematian Bayi (AKB) di Provinsi Jawa Barat pada tahun 2020 sebesar 3,18/1000 kelahiran hidup. Penyebab AKB ini salah satunya yaitu Asfiksia (28,11%). Di RSUD Leuwiliang pada tahun 2022 terdapat (35%) bayi yang mengalami Asfiksia dari 2.494 ibu yang bersalin. Asfiksia adalah kegagalan bernapas secara spontan dan teratur pada saat lahir atau beberapa saat setelah lahir. Asfiksia dapat meningkatkan resiko kesakitan, kecacatan dan kematian pada bayi sehingga harus mendapatkan perhatian khusus. Tujuan penulisan laporan tugas akhir ini untuk mengetahui, memahami serta memberikan penatalaksanaan asuhan kebidanan pada bayi Ny. O dengan asfiksia di RSUD Leuwiliang.

Metode yang digunakan adalah laporan kasus. Pendokumentasian dalam bentuk SOAP. Teknik pengumpulan data melalui wawancara, observasi, pemeriksaan fisik, studi dokumentasi dan studi literatur.

Hasil pengkajian diperoleh dari data subjektif Ny. O, G4P2A1 hari pertama haid terakhir 25-05-2023, air ketuban mekonium, lahir secara Sectio Caesarea pukul 14.59 WIB, riwayat persalinan dengan preeklamsia. Data objektif diperoleh bayi tidak langsung menangis, tonus otot lemah, warna kulit kebiruan. Ditegakan analisa bayi Ny. O Neonatus Cukup Bulan dengan Asfiksia. Penatalaksanaan yang dilakukan penanganan awal resusitasi, bayi menangis, warna kulit kemerahan dan bergerak aktif. Asuhan neonatal yang dilakukan memantau APGAR Score hasil akhir pada menit ke-5 keadaan bayi sudah membaik (score 8), warna kulit kemerahan, denyut jantung 128x/menit, reflek gerakan sedikit, tonus otot lemah, dan usaha nafas menangis kuat. Pada usia 28 hari bayi Ny. O dalam kondisi baik dengan ditandai TTV dalam batas normal, terdapat kenaikan berat badan 1.060 gram, tidak ada tanda bahaya dan ibu hanya memberikan ASI saja.

Kesimpulan asfiksia tertangani, bayi dalam kondisi sehat, pernafasan teratur, tidak timbul komplikasi dan tidak terdapat kecacatan. Bayi mendapat perawatan selama 4 hari. Saran untuk ibu dan keluarga agar mampu memberikan asuhan pada bayi seperti menjaga kehangatan bayi, mengetahui tanda bahaya pada bayi, dan tetap memberikan ASI saja sampai dengan usia 6 bulan pertama.

Kata kunci : Asuhan Neonatus, Asfiksia

Pustaka : 34 (2013 – 2023)

**BANDUNG HEALTH POLYTECHNIC MINISTRY OF HEALTH  
BOGOR MIDWIFERY STUDY PROGRAM  
FINAL PROJECT REPORT, MAY 2023**

**Syamsiatul Marifa Jannah**

**NIM : P17324220056**

**Neonatal Midwifery Care to Mrs. O's Baby with Asphyxia at RSUD Leuwiliang,  
Bogor Regency**

**VI CHAPTERS, 50 pages, 8 attachment, 1 picture, 3 table**

**ABSTRACT**

*The infant mortality rate (IMR) in West Java Province in 2020 was 3.18 per 1000 live births. One of the causes of IMR is asphyxia (0.13%). At RSUD Leuwiliang in 2022, there were 35% of babies with asphyxia. Asphyxia is a spontaneous and regular breathing failure at birth or some time after birth. Asphyxia can increase the risk of morbidity, disability, and death in infants, so it must receive special attention. The purpose of this final report was to identify, understand, and provide management of newborn midwifery care for Mrs. O's baby with moderate asphyxia at RSUD Leuwiliang.*

*The method used was a case report. Documentation in the form of SOAP. Data collection techniques include interviews, observation, physical examination, documentation studies, and literature studies.*

*The results of the study obtained from the subjectivity of Mrs. O, G4P2A1 day one last menstruation 05-25-2023, meconium amniotic fluid, born by Sectio Caesarea at 14.59 WIB, history of delivery with preeclampsia. Obtained destination data baby does not cry immediately, weak muscle tone, bluish skin color. Enforced baby analysis Mrs. O Full Month Neonates with Asphyxia. Management that initial resuscitation was carried out, the baby was crying, the skin color was reddish and move actively. Neonatal care carried out brought together the results of the APGAR Score finally in the 5th minute the baby's condition had improved (score 8), skin color redness, heart rate 128x/minute, slight reflexes, weak muscle tone, and breathing effort crying out loud. At 28 days old baby Mrs. Oh in good condition with marked TTV within normal limits, there is a weight gain of 1,060 gram, there are no signs of danger and the mother only gives breast milk.*

*Conclusion asphyxia was handled, the baby was in good health, the baby's breathing was regular, no complications arose, and there were no disabilities. The baby received treatment for four days in the hospital. Suggestions for mothers and families to be able to provide care for babies, such as keeping the baby warm, knowing the danger signs in babies, and continuing to give only breast milk until the first 6 months of age.*

**Keywords: Neonatal Care, Asphyxia**

**Libraries:34 (2013 – 2023)**