

**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENTERIAN KESEHATAN BANDUNG  
PROGRAM STUDI KEBIDANAN BOGOR  
LAPORAN TUGAS AKHIR, JUNI 2024**

**Anggita Noor Islamiati**

**NIM : P17324219039**

**Asuhan Kebidanan pada Bayi A Usia 2 bulan dengan *Weight faltering* di  
PMB Bidan M Kabupaten Bogor**  
**VI BAB, 98 halaman, 8 lampiran, 4 gambar, 2 tabel**

## **ABSTRAK**

*Weight faltering* merupakan gangguan pertumbuhan yang banyak ditemui pada bayi dan balita di Indonesia. Pada tahun 2022 angka kejadian *weight faltering* di Indonesia mencapai 349.669 kasus. Salah satu faktor risiko *weight faltering* adalah kelainan genetik *ankyloglossia* dan gangguan laktasi. Pada kasus ini bidan memiliki peran penting untuk deteksi dini masalah kesehatan pada bayi, pemantauan pertumbuhan bayi, pencegahan komplikasi dan edukasi laktasi. Tujuan penulisan laporan ini untuk memberikan asuhan kebidanan pada bayi dengan masalah *weight faltering* yang sesuai dengan standar kebidanan.

Metode yang digunakan adalah laporan kasus dalam bentuk pendokumentasian menggunakan SOAP (subjektif, objektif, analisa, penatalaksanaan), serta teknik pengumpulan data diperoleh melalui wawancara, observasi, pemeriksaan fisik, studi dokumentasi dan studi literatur.

Hasil pengkajian diperoleh data subjektif yaitu bayi A usia 2 bulan berjenis kelamin perempuan lahir pada 20 Januari 2024, saat lahir berat badan bayi yaitu 3,6 kg, kemudian kontrol hari ke 6 berat badan bayi turun yaitu 3,1 kg. Pada kontrol ulang hari ke 28 diketahui berat badan bayi 3,7 kg, bayi dinyatakan *ankyloglossia* oleh dokter anak dan dilakukan operasi saat usia bayi 1 bulan. Berdasarkan data objektif hasil pemeriksaan bayi usia 2 bulan, TTV bayi dalam batas normal, perut bayi kembung, BB bayi 3,7 kg, payudara ibu bengkak, lecet dan sedikit kotor. Analisa yang ditegakan pada bayi A usia 2 bulan dengan *weight faltering*. Masalah gangguan kebutuhan laktasi. Penatalaksanaan yang dilakukan pada bayi dengan *weight faltering* yaitu memberikan asuhan kebidanan dengan memastikan bayi mendapatkan cukup asupan ASI, memperbaiki teknik menyusui, menjelaskan ASI eksklusif, dan melakukan pijat bayi serta pijat oromotor.

Kesimpulan, setelah 2 minggu asuhan kebutuhan bayi mulai tercukupi, ibu dapat menyusui dengan posisi perlekatan yang benar dan berat badan bayi bertambah menjadi 4,4 kg. Saran untuk ibu dan keluarga, tetap mempertahankan pemberian ASI eksklusif, melakukan pijat bayi, perawatan payudara dan melakukan pemantauan berat badan bayi.

Kata Kunci : Asuhan Bayi, *Weight faltering*. *Ankyloglossia*

Pustaka : 57 (2012 – 2024)

**POLYTECHNIC HEALTH MINISTRY OF HEALTH BANDUNG  
MIDWIFERY STUDY PROGRAM BOGOR  
FINAL PROJECT REPORT, JUNE 2024**

**Anggita Noor Islamiati**

**NIM : P17324219039**

**Midwifery Care for Baby A 2 months old with Weight faltering at  
PMB Midwife M Bogor Regency**

**VI CHAPTER, 98 pages, 8 attachments, 4 figures, 2 tables**

**ABSTRACT**

*Weight faltering is a common growth disorder among infants and toddlers in Indonesia. In 2022 the incidence of weight faltering in Indonesia reached 349,669 cases. One of the risk factors for weight faltering is genetic ankyloglossia and lactation disorders. In this case, midwives have an important role for early detection of health problems in infants, monitoring infant growth, preventing complications and educating lactation. The purpose of writing this report is to provide midwifery care to infants with weight faltering problems in accordance with midwifery standards.*

*The method used is a case report in the form of documentation using SOAP (subjective, objective, analysis, management), and data collection techniques obtained through interviews, observation, physical examination, documentation study and literature study.*

*The results of the assessment obtained subjective data, namely baby A age 2 months female born on January 20, 2024, at birth the baby's weight was 3.6 kg, then control day 6 the baby's weight dropped to 3.1 kg. On the 28th day of re-control, the baby's weight was 3.7 kg, the baby was declared ankyloglossia by the pediatrician and surgery was performed when the baby was 1 month old. Based on objective data from the examination of a 2-month-old baby, the baby's TTV is within normal limits, the baby's stomach is bloated, the baby weighs 3.7 kg, the mother's breasts are swollen, blistered and slightly dirty. Analysis established in baby A aged 2 months with weight faltering. The problem of impaired lactation needs. The management carried out in infants with weight faltering is to provide midwifery care by ensuring the baby gets enough milk intake, improving breastfeeding techniques, explaining exclusive breastfeeding, and performing baby massage and oromotor massage.*

*Conclusion, after 2 weeks of care the baby's needs began to be fulfilled, the mother could breastfeed with the correct attachment position and the baby's weight increased to 4.4 kg. Suggestions for mothers and families, continue to maintain exclusive breastfeeding, do baby massage, breast care and monitor the baby's weight.*

**Keywords:** Infant Care, Weight faltering. Ankyloglossia

**Literature:** 57 (2012 - 2024)