

# ASUHAN KEBIDANAN PADA BAYI NY. J UMUR 9 HARI DENGAN HIPOTERMI DI PUSKESMAS GEMBONG KABUPATEN PATI

Triastuti H<sup>1)</sup>, Agustin Rahmawati<sup>2)</sup>, Novita Nining Anggraini<sup>3)</sup>

<sup>1) 2) 3)</sup> Program Studi D III Kebidanan Kelas RPL Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan  
Universitas Muhammadiyah Semarang  
E-mail : [triastutihandayani@gmail.com](mailto:triastutihandayani@gmail.com)

## ABSTRAK

**Latar Belakang** : Penelitian menunjukkan bahwa 50 % kematian bayi terjadi dalam periode *neonatal* yaitu bulan pertama kehidupan, kurang baiknya penanganan bayi baru lahir yang sehat akan menyebabkan kelainan yang mengakibatkan cacat seumur hidup bahkan kematian. Salah satu penyebab kecacatan atau kematian *neonatal* adalah *hipotermi*.

**Tinjauan Pustaka** : Hipotermi adalah bayi yang kaki dan tangannya teraba dingin dan sering menangis karena produksi panas yang kurang akibat sirkulasi masih belum sempurna, respirasi yang masih lemah, konsumsi oksigen dan aktifitas serta asupan makanan rendah.

**Metode Pengumpulan Data** : Menggunakan metode studi kasus, lokasi studi kasus di Puskesmas Gembong Kabupaten Pati, subyek studi kasus bayi Ny. J, waktu studi kasus tanggal 18 - 29 Maret 2019, teknik pengumpulan data subyektif dan obyektif dari hasil wawancara, observasi dan pemeriksaan fisik.

**Tujuan** : Agar bidan dapat menerapkan Asuhan Kebidanan pada bayi dengan *hipotermi* melalui pendekatan manajemen kebidanan 7 langkah *Varney*.

**Hasil** : Bayi Ny. J umur 9 hari dengan hipotermi. Setelah dilakukan manajemen asuhan kebidanan 7 langkah *varney*, *hipotermi* dapat teratasi yang ditandai dengan suhu bayi kembali normal, bayi bergerak aktif dan menyusu kuat.

**Kesimpulan** : Penulis tidak menemukan kesenjangan antara teori dan pelaksanaan di lahan praktik.

Kata Kunci : Asuhan Kebidanan, Bayi, *Hipotermi*.

Daftar Pustaka : 18, 2009-2016

## **MIDWIFERY CARE FOR 9 DAYS OLD BABY OF MRS. J IN GEMBONG HEALTH CENTER PATI REGENCY**

**Triastuti H<sup>1)</sup>, Agustin Rahmawati<sup>2)</sup>, Novita Nining Anggraini<sup>3)</sup>**

<sup>1) 2) 3)</sup> Study Program of Diploma Degree (D III) Midwifery RPL Class Faculty of Nursing and Health Sciences

Muhammadiyah Semarang University  
E-mail : [triastutihandayanianik@gmail.com](mailto:triastutihandayanianik@gmail.com)

### **ABSTRACT**

Background : Research shows 50% of infant deaths occurred in the neonatal periods, first month of life. Insufficient treatment of newborn leads to abnormalities which result in birth defect even death. One of the causes of defect or neonatal mortality is hypothermia.

Literature Review : Hypothermia in baby occurs with cold-felt arm and feet, often cry because of lack of heat production caused by immature circulation, weak respiration, lack of oxygen consumption and activity also low food intake.

Methods : This research is using case study method, location of this study in Gembong Health Center Pati Regency, subject was baby of Mrs. J, time of case study was March 18 – 29 2019, subjective and objective data collected from interview, observation and physical examination

Aim of Research : To implement midwifery care in infants with hypothermia using approach of midwifery care 7-steps Varney.

Result : After midwifery care using 7 steps Varney management, 9 days old baby of Mrs J with hypothermia has improved, characterized by normal body temperature, moves actively, and baby breastfeeding strongly.

Conclusion : Researcher did not find a gap between theory and practice.

Keywords : Midwifery care, Infant, Hypothermia

Bibliography : 18, 2009-2016