

## ABSTRAK

Wiwid Ayu Widyawati<sup>1</sup>, Noveri Aisyaroh<sup>2</sup>, Rukmi Ardiningsih<sup>3</sup>

STUDI DESKRIPTIF TINGKAT PENGETAHUAN IBU YANG MEMILIKI BBLR  
TENTANG METODE KANGURU DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SAYUNG II  
DEMAK

17 i + 72 Halaman + 9 Tabel + 3 Gambar + 1 Bagan + 4 Diagram + 13 Lampiran

Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) adalah kelompok bayi yang lahir dengan berat kurang dari 2500 gram tanpa memandang usia kehamilannya. Setiap tahun di dunia diperkirakan lahir sekitar 20 juta BBLR. BBLR merupakan penyumbang utama angka kematian pada neonatus. Di Kabupaten Demak angka kejadian BBLR yaitu sebanyak 43,87%, di Kabupaten Demak angka yang menunjukkan kejadian BBLR terbanyak adalah wilayah kerja Puskesmas Sayung II yaitu sebanyak 134 kejadian dalam tahun 2011. BBLR lebih mudah meninggal karena sering mengalami *asfiksia*, *hipotermi*, *hipoglikemi*, infeksi, dan masalah pemberian Air Susu Ibu (ASI). Perawatan dengan metode kanguru merupakan cara yang efektif untuk memenuhi kebutuhan bayi yang terdiri dari kehangatan, perlindungan dari infeksi, stimulasi, dan kasih sayang. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui tingkat pengetahuan ibu dengan BBLR di wilayah kerja Puskesmas Sayung II tentang metode kanguru.

Jenis penelitian ini adalah deskriptif, dengan pendekatan *cross sectional*. Populasi adalah semua ibu yang memiliki BBLR di wilayah kerja Puskesmas Sayung II Demak yang berjumlah 43 ibu. Sampel yang diambil menggunakan teknik *nonprobability sampling* yaitu *sampling jenuh*. Instrumen yang digunakan adalah kuesioner.

Hasil penelitian yang diperoleh yaitu pada karakteristik usia mayoritas responden berusia dewasa ( $\geq 30$  tahun) sebanyak 18 orang (53%), pendidikan responden mayoritas rendah (SD dan SMP) sebanyak 18 orang (53%), tingkat pengetahuan responden mayoritas kurang sebanyak 19 orang (56%), dan mayoritas responden tidak melaksanakan metode kanguru sebanyak 20 orang (59%). Sehingga perlu diberikan informasi yang lebih lengkap pada ibu yang memiliki BBLR tentang metode kanguru dengan melakukan demonstrasi pelaksanaan metode kanguru.

Kata kunci : Pengetahuan, metode kanguru  
Kepustakaan : 38 pustaka (2002 s/d 2013)

- 1) Mahasiswa Prodi D3 Kebidanan
- 2) Pembimbing I Prodi D3 Kebidanan
- 3) Pembimbing II Prodi D3 Kebidanan

## ABSTRACT

Wiwid Ayu Widyawati<sup>1</sup>, Noveri Aisyaroh<sup>2</sup>, Rukmi Ardiningsih<sup>3</sup>  
DESCRIPTIVE STUDY OF KNOWLEDGE MOTHER WITH LBW ABOUT  
METHOD KANGAROO IN THE REGION OF HEALTH SAYUNG II DEMAK

17 i + 72 Pages + 9 Table + 3 Figure + 1 Chart + 4 Diagram + 13 Appendix

Low Birth Weight (LBW) is a group of infants which born less than 2500 grams without considering the age of pregnancy. 20 million LBW is estimated born in the world every year. LBW is major contributor for mortality in neonates. In Demak regency, the case LBW is total 43.87%, and in the highest of LBW is case is happened in Sayung II public health centre which total 134 cases in 2011. LBW is easier to die because is often experiences *asphyxiated*, *hypothermia*, *hypoglycemia*, infections, and breastfeeding (breast milk) problems. Kangaroo care method is an effective way to fill infant's needs consisting of warmth, protection from infection, stimulation, and affection. The objective of this research is to know mother's knowledge phase with LBW in Sayung II public health centre about kanguru method.

The research is descriptive, with *cross sectional* approach. Population in this research is all the of LBW's mothers in Sayung II public health centre which total 43 mothers. Samples used *nonprobability sampling* technique is a *total sampling*. The instrument used questionnaire.

The results of this research are majority respondents characteristics having an age of adults ( $\geq 30$  years old) which total 18 people (53%), have been low education (elementary school and junior high school) total 18 people (53%), have low knowledge phase total 19 people (56%), and have not carried out kangaroo method 20 people (59%). Thus, it needs to be given detailed and completed information for LBW's mothers about kangaroo method by demonstrating implementation of kangaroo method.

Keywords : Knowledge, kangaroo method

References : 38 references (2002 until 2013)

<sup>1</sup>) Students Prodi D3 Midwifery

<sup>2</sup>) Supervisor I Prodi D3 Midwifery

<sup>3</sup>) Supervisor II Prodi D3 Midwifery