

**GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN IBU NIFAS TENTANG  
KEJADIAN BENDUNGAN ASI DI RS PKU MUHAMMADIYAH BANTUL  
DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA  
TAHUN 2014**

**Rofi'atus sholihah<sup>1</sup>, Endang Suprapti<sup>2</sup>,**

**INTISARI**

**Latar Belakang:** Pada wanita yang sedang menyusui, bila terlambat memberikan ASI kepada bayinya maka akan terjadi bendungan ASI, sehingga banyak kelenjar ASI yang membengkak yang berisi ASI yg belum dikeluarkan. Kelenjar ASI yang tidak di keluarkan itu dapat menyebabkan ibu mengalami berbagai masalah, bahkan dapat berlanju tpada infeksi masa nifas, seperti *mastitis* (peradangan pada payudara).

**Tujuan Penelitian:** Untuk mengetahui Gambaran tingkat pengetahuan ibu nifas tentang kejadian bendungan ASI di RS PKU Muhammadiyah Bantul tahun 2014 pada katagori baik, cukup, kurang.

**Metode Penelitian:** Penelitian ini merupakan jenis penelitian *deskriptif kuantitatif*. Lokasi penelitian di RS PKU Muhammadiyah Bantul Kabupaten Bantul. Sampel sebanyak 35 responden ibu nifas di ruang nifas RS PKU Muhammadiyah Bantul dengan teknik *purposive sampling*. Alat pengumpulan data yang digunakan adalah kuesioner. Teknik analisa data adalah analisis univariat dengan program SPSS.

**Hasil :** Tingkat pengetahuan ibu nifas tentang kejadian bendungan ASI pada tingkat baik sebanyak 5 orang (35,2), pada tingkat cukup 20 orang (59,1%) dan pada tingkat kurang sebanyak 10 orang (35,2%)

**Kesimpulan :** Tingkat pengetahuan ibu tentang gizi masa nifas pada tingkat cukup 20 orang (59,1%).

**Kata Kunci : Pengetahuan, Nifas, Asi**

---

<sup>1</sup> Mahasiswa DIII Prodi Kebidanan STIKES Achmad Yani Yogyakarta

<sup>2</sup> Dosen STIKES Achmad Yani Yogyakarta

**DESCRIPTION OF PUERPERAL MOTHER'S KNOWLEDGE LEVEL  
ABOUT BREAST MILK DAM OCCURRENCE AT HOSPITAL OF  
PKU MUHAMMADIYAH BANTUL, YOGYAKARTA 2014**

**ABSTRACT**

**Rofi'atus sholihah<sup>1</sup>, Endang Suprapti<sup>2</sup>**

**Background:** on the woman who is having breast feeding, if she late to give breastfeeding to her infants then will happen breast milk barrage, so there are many breast milk glands swell which contain breast milk that has not been taken out. The untaken breast milk gland can cause mother have some problems, even can continue to puerperal infection, such as mastitis (breast inflammation).

**Research objective:** to find out description of puerperal mother's knowledge level about breast milk dam occurrence at Hospital of PKU Muhammadiyah Bantul, Special Region of Yogyakarta 2014.

**Research method:** this research is research type of quantitative descriptive. Research location is at hospital of PKU Muhammadiyah Bantul. Number of sample is 35 respondents of puerperal mother at puerperal room hospital of PKU Muhammadiyah Bantul by purposive sampling technique. Data collection tool used questionnaire. Data analysis technique is univariate analysis by SPSS program.

**Result:** mothers knowledge level about breast milk dam occurrence is on good level as many 5 people (35,2%), on the medium level 20 people (59,1%), and on the less level as many 10 people (35,2%).

**Conclusion:** knowledge level of breast milk dam occurrence is on the medium level 20 people (59,1%).

**Keywords:** knowledge, puerperal, breast milk

---

<sup>1</sup>Student of DIII Study Program Midwifery School of Health of Achmad Yani Yogyakarta

<sup>2</sup>Lecturer School of Health of Achmad Yani Yogyakarta