

## **Perbedaan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang ASI Eksklusif di Perkotaan dan Pedesaan**

Riya Sabrina<sup>1</sup>, Sri Sumaryani.<sup>2</sup>

Mahasiswa Ilmu Kependidikan<sup>1</sup>, Dosen Pembimbing<sup>2</sup>  
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

### **INTISARI**

**Latar Belakang :** Cakupan ASI eksklusif rendah pada kota Yogyakarta terdapat pada wilayah kerja puskesmas Pakualaman 10,9% dan pada kabupaten Gunungkidul terdapat pada wilayah kerja puskesmas Wonosari 2 sebesar 27,6% (DINKES DIY, 2014). Data tersebut jika dibandingkan dengan target capaian cakupan prevalensi pemberian ASI eksklusif pada usia 0-6 bulan oleh KEMENKES sebesar 80% masih jauh dari target tersebut. Pengetahuan tinggi yang dimiliki ibu tentang ASI eksklusif akan menjadi motivasi untuk ibu memberikan ASI eksklusif pada bayinya. Rendahnya angka cakupan ASI eksklusif tersebut sehingga perlu diketahui perbedaan tingkat pengetahuan ibu tentang ASI eksklusif perkotaan dan pedesaan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbedaan tingkat pengetahuan ibu tentang ASI eksklusif di daerah perkotaan dan pedesaan.

**Metode Penelitian :** *non-eksperimental* menggunakan desain penelitian deskriptif komparasi. Sampel penelitian sebanyak 45 ibu – ibu yang tinggal di wilayah kerja puskesmas Pakualaman dan 83 ibu-ibu yang tinggal di wilayah kerja puskesmas Wonosari 2 dengan teknik *random sampling*. Analisa data penelitian menggunakan analisa univariat yaitu frekuensi distribusi dan analisa bivariat yaitu uji *Mann-Whitney*.

**Hasil Penelitian :** Tingkat pengetahuan ibu tentang ASI eksklusif di kota memiliki pengetahuan baik sebanyak 42 responden (93,3%) dan memiliki pengetahuan cukup sebanyak 3 responden (6,7%) sedangkan di desa memiliki pengetahuan baik sebanyak 71 responden (85,5%) dan memiliki pengetahuan cukup 12 responden (14,5%). Uji *Mann-Whitney* didapatkan hasil  $p=0,306$  ( $p>0,05$ ).

**Kesimpulan :** Tidak ada perbedaan tingkat pengetahuan ibu tentang ASI eksklusif di perkotaan dan pedesaan.

**Kata kunci :** ASI eksklusif, tingkat pengetahuan

## **THE DIFFERENCES BETWEEN THE MOTHER'S KNOWLEDGE ON EXCLUSIVE BREASTFEEDING IN URBAN AND RURAL**

Riya Sabrina<sup>1</sup>, Sri Sumaryani<sup>2</sup>

Student of Nursing Science<sup>1</sup>, Supervisor Lecturer<sup>2</sup>  
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

### **ABSTRACT**

**Background:** The low prevalence of Exclusive Breastfeeding in Yogyakarta City is found in the working area of Public Health Center Pakualaman that is 10,9% and in Gunungkidul Regency, it is found in the working area of Public Health Center Wonosari 2 that is 27,6% (DINKES DIY, 2014). The related data is still low if it is compared to the prevalence goal target which is set by The Ministry of Health that the cover of the Exclusive Breastfeeding to 0-6 month babies should be 80%. The high knowledge of the mothers on Exclusive Breastfeeding will motivate the mothers to give Exclusive Breastfeeding to their babies. Due to the low number of Exclusive Breastfeeding, the differences between the mother's knowledge on Exclusive in Urban and Rural are needed to find. This research aims to find out the differences between the mother's knowledge on Exclusive Breastfeeding in Urban and Rural.

**Research Method:** this research is non-experimental using descriptive comparative research design. The research samples are 45 mothers living in the working area of Public Health Center Pakualaman and 83 mothers living in the working area of Public Health Center Wonosari 2. The sampling technique is a random sampling. The research data analysis uses univariate analysis that is the distribution frequency and bivariate analysis that is Mann-Whitney test.

**Research Result:** In cities, there are 42 respondents (93,3%) who have high knowledge level on exclusive breastfeeding and 3 respondents (6,7%) who have moderate knowledge level on Exclusive Breastfeeding. Meanwhile in Rural, there are 71 respondents (85,5%) who have high knowledge level on Exclusive Breastfeeding and 12 respondents (14,5%) who have moderate knowledge level on Exclusive Breastfeeding. Mann-Whitney test shows the result of  $p=0,306$  ( $p>0,05$ ).

**Conclusion:** there is no difference between the mother's knowledge on Exclusive Breastfeeding in Urban and Rural

**Keywords:** Exclusive Breastfeeding, Knowledge level