

Nitibuwono, Nugroho. (2009). Perbedaan Status Gizi Bayi yang diberi MP-ASI dan ASI Eksklusif pada Usia 6 sampai 12 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Gamping 1 Sleman Yogyakarta. Karya Tulis Ilmiah. Program Studi Ilmu Keperawatan, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Pembimbing :

Sri Sumaryani., S.Kep., M.Kep.,Sp.Mat

INTISARI

Permasalahan gizi anak menjadi sorotan karena cukup tingginya angka statistik permasalahan gizi anak. Di Yogyakarta, pada tahun 2003, 12,46% anak balita menderita gizi kurang, dan 4,04 menderita gizi buruk (Depkes RI, 2005). Salah satu penyebab langsung terjadinya gizi buruk tersebut adalah bayi dan balita tidak mendapat makanan yang bergizi, dalam hal ini makanan alamiah terbaik bagi bayi berumur 0-6 bulan yaitu Air Susu Ibu, dan Sesudah umur 6 bulan anak tidak mendapat Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) yang tepat, baik jumlah dan kualitasnya (Nency dan Arifin, 2005).

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui adanya perbedaan status gizi bayi yang diberi MP-ASI dan ASI eksklusif pada usia 6 sampai 12 bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Gamping 1 Sleman Yogyakarta.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode non eksperimen yaitu deskriptif kuantitatif. Penelitian ini dilaksanakan di di wilayah kerja Puskesmas Gamping 1 sleman Yogyakarta dengan jumlah sampel sebanyak 32 bayi, sedangkan respondennya adalah ibu balita. Pelaksanaan penelitian dilakukan selama kurang lebih 1 bulan yaitu dari bulan juli 2009 sampai Agustus 2009.

Analisis data dilakukan dengan uji *Chi Square* dan diperoleh nilai $P = 0,006$ atau $P < 0,05$, sehingga dapat diartikan bahwa ada perbedaan yang bermakna antara status gizi bayi yang diberi MP-ASI dan ASI eksklusif.

Kesimpulan dari penelitian ini adalah terdapat perbedaan status gizi bayi yang diberi MP-ASI dan ASI eksklusif pada usia 6 sampai 12 bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Gamping 1 Sleman Yogyakarta.

Kata Kunci: Status gizi bayi, MP-ASI, ASI eksklusif

Nitibuwono, Nugroho. (2009). The difference of the baby's nutritional status that was given assistant food of exclusive breast milk (MP-ASI) and exclusive breast milk in the age 6 to 12 months at Working Area og Gamping 1 Community Health Care Center Yogyakarta.

Advisers:

Sri Sumaryani., S.Kep., M.Kep.,Sp.Mat

ABSTRACT

Child nutritional problems become an attention because a fairly high level of the child nutritional problems statistics number. In Yogyakarta, in 2003, 12.46% children under five suffer less nutrition, and 4.04 suffered malnutrition (MOH RI, 2005). One of the direct causes of the occurrence of malnutrition was a baby and five do not get nutritious food, in this case the best natural food for babies aged 0-6 months the Breast Milk, and after the age of 6 months the child does not get the appropriate assistant food of breast milk (MP - ASI), both the amount and quality (Nency and Arifin, 2005).

This study aimed to find the differences between the nutritional status of the baby who were give the exclusive breast milk and assistant food of exlucive breast milk (MP-ASI) at age 3 to 6 months in the working area of Gamping 1 community health care center Yogyakarta.

Methods used in this research is non experimental method used descriptive quantitative. This research was conducted in the work area of Gamping 1 community health care center Yogyakarta with the number of samples are 32 baby, whereas the respondent is the baby's mother. Implementation of the research conducted 9 month from October 2008 until June 2009.

Data analysis is done with the Chi Square test and obtained the value $P = 0.006$ or $P < 0.05$, which can mean that there are meaningful differences between the nutritional status of infants who were exclusive breast milk and MP-exclusive breast milk.

Conclusion of this research is there any difference of nutritiononal status of the baby who were give the exclusive breast milk and assistant food of exlucive breast milk (MP-ASI) at age 6 to 12 months in the working area of Gamping 1 community health care center Yogyakarta.

Keywords: Baby's nutritional status, assistant food of exclusive breast milk (MP-ASI)