

**HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN IBU NIFAS TENTANG GIZI
IBU HAMIL DENGAN BERAT BAYI LAHIR DI RSUD
MUHAMMADIYAH
BANTUL YOGYAKARTA**

Junariyem¹, Murni², Nur'aini Dewi. W³.

INTISARI

Latar Belakang : Angka kematian bayi baru lahir terkait erat dengan status gizi ibu saat hamil. Salah satu sasaran yang ditetapkan untuk tahun 2010 adalah menurunkan angka kematian maternal menjadi 125 per 100.000 kelahiran hidup, dan angka kematian neonatal menjadi 16 per 1000 kelahiran hidup.

Tujuan penelitian : Mengetahui hubungan tingkat pengetahuan ibu tentang gizi hamil dengan berat bayi lahir di RSUD Muhammadiyah Bantul Yogyakarta.

Metode Penelitian : Penelitian ini menggunakan metode *non eksperimen* atau observasional, dengan pendekatan waktu menggunakan *cross sectional*. Pengambilan sampel 65 orang dengan teknik *total sampling*. Alat dan metode metode pengumpulan data dengan menggunakan kuesioner dan data sekunder yang diperoleh dari rekam medis dan buku register RSUD Muhammadiyah Bantul. Uji statistik yang digunakan yaitu korelasi berjenjang dengan rumus *Spearman Rank*. Kriteria hipotesis diterima jika harga t-hitung lebih besar dibandingkan t tabel dengan taraf kesalahan 5%.

Hasil Penelitian : diperoleh bahwa responden sebagian besar tingkat pengetahuan ibu tentang gizi hamil adalah baik (92.31%), sedangkan berat bayi lahir sebagian besar adalah normal (87.69 %). Hasil uji statistik menunjukkan ada hubungan yang rendah antara antara tingkat pengetahuan ibu nifas tentang gizi hamil dengan status berat bayi lahir di RSUD Muhammadiyah Bantul Yogyakarta.

Kesimpulan : Ada Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Nifas Tentang Gizi Ibu Hamil dengan Berat Bayi Lahir di RSUD Muhammadiyah Bantul Yogyakarta. *Koefisien korelasi* tersebut mempunyai arah positif (+), sehingga disimpulkan hubungan positif yang signifikan ini mempunyai arti bahwa semakin tinggi tingkat pengetahuan ibu nifas maka akan semakin normal pula Berat Bayi Lahir di RSUD Muhammadiyah Bantul Yogyakarta. Hal ini ditunjukkan dengan koefisien korelasi sebesar= 0.374 dengan $p = 0.002$ karena $p < 0.05$.

¹ Mahasiswa DIII Kebidanan di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Jendral Ahmad Yani

² Pembimbing I Karya Tulis Ilmiah

³ Pembimbing II Karya Tulis Ilmiah

**Exposure Level Of Knowledge About Nutrition Parturient Mom Pregnant
With Baby's Birth Weight In RSU PKU Muhammadiyah
Bantul Yogyakarta**

Junariyem¹, Murni², Nur'aini Dewi. W³

Abstract

Background: Newborn mortality rate is closely related to maternal nutritional status during pregnancy. One of the targets set for 2010 is to reduce maternal mortality to 125 per 100,000 live births, and neonatal mortality to 16 per 1000 live births.

Research Purpose: To identify the relationship between the level of knowledge about nutrition pregnant mothers with birth weight in RSU PKU Muhammadiyah Bantul, Yogyakarta.

Research Methods: This study uses non-experimental or observational methods, with time using the cross sectional approach. Samples were 65 people with a total sampling techniques. Tools and methods of data collection methods by using questionnaires and secondary data obtained from medical records and the register book PKU Muhammadiyah Hospital in Bantul. The statistical test used is tiered according to the formula of correlation Rank Spearman. Criteria hypothesis was accepted if the price of t-test bigger than t tables with 5% error level.

Research Results: The majority of respondents found that the level of knowledge about nutrition pregnant mother was good (92.31%), whereas birth weight is largely normal (87.69%). Statistical analysis showed there was low correlation between the level of knowledge among postpartum mothers about the nutritional status of pregnant with birth weight in RSU PKU Muhammadiyah Bantul, Yogyakarta.

Conclusion: There is a Knowledge Level Relationship Mother Puerperal About Nutrition During Pregnancy Weight Infants Born in RSU PKU Muhammadiyah Bantul, Yogyakarta. The correlation coefficient has a positive direction (+), so that concluded this significant positive relationship means that the higher the mother's level of knowledge will be more normal parturition also Weight Infants Born in RSU PKU Muhammadiyah Bantul, Yogyakarta. This is indicated by the correlation coefficient = 0.374 with $p = 0.002$ for $p < 0.05$.

¹ Midwifery Diploma students at the College of Health Sciences-General Ahmad Yani

² Scientific Advisors First Essay

³ Scientific Advisors II Essay