

BEBRAPA FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN BERAT BAYI LAHIR DI RS PANTI WILASA DR. CIPTO SEMARANG

SUPRAPTI -- E2A301171
(2003 - Skripsi)

Masalah bayi dengan berat badan lahir rendah (BBLR) masih merupakan penyebab utama kesakitan dan kematian perinatal. Kejadian BBLR dapat ditanggulangi secara efisien yaitu dengan upaya pencegahan apabila diketahui faktor-faktor yang berhubungan dengan berat bayi lahir (BBL). Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara faktor-faktor yang berpengaruh terhadap berat bayi lahir yaitu; umur ibu, jarak kelahiran, tingkat pendidikan, sosial ekonomi dan frekuensi pemeriksaan kehamilan terhadap berat bayi lahir.

Penelitian ini adalah penelitian eksplanatif yang menggunakan pendekatan cross sectional karena semua variabel penelitian dikumpulkan pada waktu yang sama. Populasi penelitian adalah seluruh ibu yang melahirkan di RS Panti Wilasa Dr.Cipto Semarang pada bulan Juli 2003 dengan jumlah 155 orang dengan sampel sebesar 60 ibu yang dilakukan secara rendom (acak). Sedangkan uji statistik yang digunakan adalah analisis korelasi Product Moment dari Pearson untuk variabel umur ibu, jarak kelahiran, dan frekuensi pemeriksaan kehamilan serta analisis korelasi Rank Spearman untuk variabel tingkat pendidikan, sosial ekonomi terhadap berat bayi lahir.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa ada hubungan yang bermakna antara umur ibu, jarak kelahiran, tingkat pendidikan, sosial ekonomi, dan frekuensi pemeriksaan kehamilan terhadap berat bayi lahir yang ditunjukkan dengan nilai $p < 0,05$.

Disarankan perlu adanya pendidikan kesehatan kepada masyarakat yang lebih intensif oleh PKMRS (Pendidikan Kesehatan Masyarakat Rumah Sakit) mengenai faktor-faktor yang berhubungan dengan berat bayi lahir (BBL).

Kata Kunci: Berat bayi lahir, umur ibu, jarak kelahiran, tingkat pendidikan, sosial ekonomi, frekuensi pemeriksaan kehamilan

THE CORRELATION OF SAME FACTOR IN BABY'S BODY WEIGHT BORN AT PANTI WILASA HOSPITAL DR. CIPTO SEMARANG

Problem of baby of weighing born to lower, still represent the root cause painfulness and death prenatal. The case of BBLR eam overcome efficiently that is with preventive effort if known factors whict deal with baby weight born. This resource aim to know relation factors having an effect on to body weight of baby that is : mother age, apart birth, mount education, economic social, and freqeuency of pregnancy inspection to baby weight born.

This research is research explanatory using approach of cross sectional of since all research variable collected at the same time. Research population entire/all mother bearing at Panti Wilasa Hospital Dr. Cipto Semarang at month of year July 2003 with amount 155 people with sample og equal to 60 mother in random. While used by statistic test analysis of correlation of Producuk Moment from Pearson for the variable old ege mother, apart birth, and frequency of birth inspection, and also analyze correlation of Rank Spearman for the variable mount education to baby weight born.

Result of research show that there is relation having a meaning of mother age, apart birth, mount education, economic social, and frequency of pregnancy inspection to baby weight born posed at with value $p < 0,05$.

Suggested need of existence of health education to more intensive society by (Health Education Sicialize Hospital) hit factors which deal with baby weight born

Keyword: baby's body weight born, mother age, apart birth, mount education, social economic, frequency of pregnancy inspection