

INTISARI

Latar Belakang : Rendahnya asupan gizi serta status gizi ibu hamil selama kehamilan dapat mengakibatkan dampak yang tidak baik bagi ibu dan bayi. Salah satunya adalah Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR), yaitu berat badan bayi lahir di bawah 2500 gram.

Tujuan : Mengetahui apakah terdapat hubungan pertambahan berat badan ibu dengan berat bayi lahir pada kelompok primipara dan multipara.

Metode Penelitian : Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif, dengan desain penelitian non experimental atau observasional dan menggunakan pendekatan *cross sectional* (potong lintang). Chi square dan analisis korelasi merupakan metode yang digunakan untuk analisis hubungan pertambahan berat badan ibu selama kehamilan dengan berat bayi lahir pada kelompok primipara dan multipara.

Hasil : Berdasarkan hasil uji korelasi menunjukkan bahwa tidak terdapat hubungan antara pertambahan berat badan ibu dengan berat bayi lahir pada kelompok primipara dengan hasil p value 0,824 dan kelompok multipara dengan hasil p value 0,826.

Kesimpulan : Tidak terdapat hubungan antara pertambahan berat badan ibu selama kehamilan dengan berat bayi lahir pada primipara dan multipara di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Gamping.

Kata Kunci : pertambahan berat badan ibu hamil, berat bayi lahir