

ABSTRAK

UNIVERSITAS ESA UNGGUL
PROGRAM STUDI ILMU GIZI
SKRIPSI, FEBRUARI 2019

Efa Susilawati

PERBEDAAN TEKANAN DARAH DAN KADAR HEMOGLOBIN PADA KEHAMILAN TRIMESTER III BERDASARKAN STATUS BERAT BADAN LAHIR BAYI DI PUSKESMAS KEBON JERUK

(XIII, VI BAB, 85 Halaman, 8 Tabel)

Latar Belakang: Masalah Kesehatan Ibu dan Anak (KIA) masih menjadi masalah kesehatan di Indonesia. Hal ini dikarenakan angka kematian ibu dan angka kematian bayi yang ada di Indonesia yang masih tinggi. Hemoglobin adalah parameter yang digunakan secara luas untuk menetapkan prevalensi anemia dan Tekanan Darah adalah parameter yang digunakan secara luas untuk menetapkan prevalensi Hipertensi.

Tujuan: Mengetahui Perbedaan Tekanan Darah dan Kadar Hemoglobin pada Kehamilan Trimester III Berdasarkan Status Berat Badan Lahir Bayi di Puskesmas Kebon Jeruk.

Metode Penelitian: Penelitian ini menggunakan desain penelitian *cross sectional* dan *Retrospektif* dengan metode *non Probability sampling* menggunakan teknik *total sampling*. Pengujian statistic menggunakan Uji *Mann whitney*

Hasil Penelitian: Ada Perbedaan Tekanan Darah pada Kehamilan Trimester III Berdasarkan Status Berat Badan Lahir Bayi di Puskesmas Kebon Jeruk ($p < 0,05$) dan Ada Perbedaan Kadar Hemoglobin pada Trimester III Berdasarkan Status Berat Badan Lahir Bayi di Puskesmas Kebon Jeruk ($p < 0,05$)

Kesimpulan: Ada Perbedaan Tekanan Darah dan Kadar Hemoglobin pada Trimester III Berdasarkan Status Berat Badan Lahir Bayi di Puskesmas Kebon Jeruk

Saran: Untuk selanjutnya, saat pemeriksaan Kadar Hemoglobin dilakukan tiga kali sebelum proses melahirkan dan untuk data rekam medik pasien untuk ditulis lebih lengkap untuk setiap pasien

Kata Kunci: Tekanan Darah Sistolik/Diastolik, Kadar Hemoglobin, Berat Badan Lahir Bayi

Daftar Bacaan: 68 (1999-2016)