

Hubungan hipertensi pada ibu hamil dengan kejadian bayi berat lahir rendah (BBLR) di RSIA Budi Kemuliaan Jakarta tahun 2017 = Maternal hypertension associated with low birth weight in Budi Kemuliaan mother and child hospital Jakarta , 2017

Indira Rezki Wahyuni, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20477548&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Nama : Indira Rezki Wahyuni
Program Studi : Epidemiologi
Judul : Hubungan Hipertensi pada Ibu Hamil dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah BBLR di RSIA Budi Kemuliaan Jakarta Tahun 2017
Pembimbing : Dr. dr. Helda, M.Kes
Angka kematian bayi AKB merupakan salah satu indikator menilai derajat kesehatan masyarakat. Indikator angka permasalahan BBLR menurut The Healthy People menyebutkan bahwa angka kejadian BBLR dikatakan rendah apabila kejadian BBLR kurang dari 5 , dikatakan tinggi jika kejadian BBLR berada di antara 10-15 . Pada penelitian tahun 2000 mengenai BBLR yang meliputi kota Jakarta, Makassar dan Ciawi ditemukan kasus BBLR berkisar 9-16 BPS, 2000 dan data dari Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013 angka BBLR sebesar 10,2 . Ditambah lagi penelitian sebelumnya diketahui bahwa hipertensi pada ibu merupakan salah satu faktor risiko yang mempengaruhi berat lahir bayi. Tujuan penelitian ini untuk melihat hubungan antara hipertensi pada Ibu hamil dengan kejadian Bayi Berat Lahir Rendah BBLR di RSIA Budi Kemuliaan Jakarta Tahun 2017. Desain dalam penelitian ini adalah studi kohort retrospektif dengan menggunakan data rekam medik rumah sakit. Analisis data yang digunakan adalah Cox Regression. Hasil analisis menunjukkan bahwa tidak ada hubungan antara hipertensi pada Ibu hamil dengan kejadian BBLR di RSIA Budi Kemuliaan Jakarta Tahun 2017 RR 1,048-- 95 CI 0,611-1,797 setelah dikontrol oleh variabel usia gestasi. Kata kunci: Hipertensi Ibu Hamil, BBLR

<hr />

ABSTRACT

Name Indira Rezki Wahyuni
Study Program Epidemiologi
Title Maternal Hypertension associated with Low Birth Weight in Budi Kemuliaan Mother and Child Hospital Jakarta , 2017
Counsellor Dr. dr. Helda, M.Kes
Infant mortality rate IMR is one of indicator for public health. The Healthy People's indicator of low birth weight said that incidence of LBW is called low when the incidence is under 5 and called high when its reach 10 15 . LBW research in 2000 in Jakarta, Makassar and Ciawi found that incidence of BBLR is about 9 16 BP, 2000 and basic health survey in 2013 showed that incidence of LBW is 10,2 . In addition, in previous research known that maternal hypertension is one of the risk factor which can affect birth weight. The purpose of this study is to see the association between hypertension in pregnant women with the incidence of Low Birth Weight BBLR in Budi Kemuliaan Jakarta Hospital, 2017. The design of this study is a retrospective cohort study using hospital medical record data. Analysis of data using Cox Regression. The results showed that there is no association between hypertension in pregnant women with the incidence of LBW in Budi Kemuliaan Jakarta Hospital, 2017 RR 1.048 95 CI 0.611 1.797 . Keywords Hypertension, Low Birth Weight, LBW