

Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian BBLR di Ruang Perinatologi Rumah Sakit Cipto Mangunkusumo

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20276170&lokasi=lokal>

Abstrak

Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) maupun bayi lahir kurang bulan merupakan masalah utama di negara berkembang termasuk negara Indonesia. Hal ini tidak terlepas dari makin tingginya kejadian BBLR dan tingginya angka mortalitas dan morbiditas perinatal/neonatal. BBLR adalah bayi yang mempunyai berat badan lahir kurang dari 2500 gram. Dampaknya adalah adanya masalah kesulitan beradaptasi dengan lingkungan diluar rahim. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor - faktor yang berhubungan dengan kejadian BBLR dengan menggunakan metode deskriptif korelasional. Penelitian ini mulai dilakukan pada tanggal 2 Desember 2005 sampai dengan tanggal 6 Januari 2006, sedangkan analisa data penelitian ini menggunakan analisa univariat dalam bentuk distribusi frekuensi dan analisa bivariat dengan menggunakan uji Chi - Square. Responden yang mengikuti penelitian ini sejumlah 70 orang dengan usia antara 14 - 40 tahun, mempunyai bayi BBLR yang masih dirawat di Rumah Sakit Cipto Mangunkusumo Jakarta. Hasil penelitian didapatkan bahwa faktor - faktor yang berhubungan kejadian BBLR adalah usia ibu ($p \text{ value } 3,017 < 0,05$), dimana semakin muda usia ibu memiliki risiko 3,67 kali untuk melahirkan bayi BBLR. Yang kedua tinggi badan ibu ($p \text{ value } : 0,031$), dimana ibu yang memiliki tinggi badan kurang dari 150 cm memiliki risiko 3,20 untuk melahirkan bayi BBLR. Ketiga adalah penyakit ibu ($p \text{ value } 1,007 < 0,05$), dimana ibu dengan preeklampsia berat memiliki risiko 0,17 kali untuk melahirkan bayi BBLR. Keempat umur kehamilan ibu ($p \text{ value } 2,017 < 0,05$), dimana ibu yang melahirkan dengan usia kehamilan kurang dari 37 minggu memiliki risiko 8,60 kali untuk melahirkan bayi BBLR. Ada hubungan yang signifikan dengan kejadian BBLR. Sehingga ada hubungan yang signifikan antara usia ibu, tinggi badan ibu, penyakit ibu dan umur kehamilan dengan kejadian BBLR. Maka untuk menindaklanjuti penelitian ini, diharapkan akan ada penelitian dengan menambah jumlah responden sampai memenuhi target responden sehingga didapatkan hasil yang lebih baik dan melanjutkan penelitian faktor - faktor lain yang juga berhubungan dengan kejadian BBLR. Dengan diketahuinya faktor - faktor yang berhubungan dengan kejadian BBLR diharapkan dapat meningkatkan pencegahan dan dapat mengurangi angka kejadian BBLR.