Universitas Indonesia Library >> UI - Tugas Akhir

Faktor-faktor yang mempengaruhi berat badan lahir rendah di Rumah Sakit Cipto Mangunkusumo dan Rumah Sakit Anak dan Bersalin Harapan Kita Jakarta

Deskripsi Lengkap: https://lib.ui.ac.id/detail?id=20276200&lokasi=lokal

Abstrak

Berat badan lahir rendah (BBLR) merupakan masalah kesehatan utama di dunia karena sebagai salah satu penyebab tingginya angka kesakitan dan kematian bayi. BBLR adalah bayi yang mempunyai berat badan lahir kurang dari 2500 gram tanpa memandang usia gestasi dimana bayi BBLR disinyalir banyak mempunyai masalah-masalah, terkait kesulitannya beradaptasi dengan lingkungan di luar rahim. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi faktor-faktor yang berkontribusi terhadap angka kejadian BBLR dengan menggunakan desain, penelitian deskriptif sederhana. Penelitian ini dilakukan mulai tanggal 15 desember 2003 sampai tanggal 7 Januari 2004 sedangkan analisa data penelitian ini menggunakan analisa univariat yaitu menganalisa setiap distribusi dan presentasi variabel kemudian ditampilkan dalam bentuk distribusi frekuensi. Responden yang mengikuti penelitian ini berjumlah 35 orang dengan usia antara 17-40 tahun, mempunyai bayi BBLR yang dirawat di Rumah Sakit Cipto Mangunkusumo dan Rumah Sakit Anak dan Bersalin Harapan Kita Jakarta. Hasil penelitian didapatkan hahwa faktor terbesar yang mempengaruhi terjadinya BBLR adalah faktor kapasitas individu dan keterampilan koping. Faktor tersebut meliputi kecemasan, koping tidak efektif, kelainan atau gangguan kehamilan sebelumnya serta kehamilan yang tidak diharapkan atau tidak direncanakan. Sedangkan faktor-faktor lain yang berkontribusi terhadap terjadinya BBLR adalah faktor lingkungan sosial dan ekonomi, faktor lingkungan fisik, faktor kebiasaan hidup serta faktor pelayanan kesehatan selama hamil. Maka untuk menindaklanjuti penelitian ini, diharapkan akan ada penelitian untuk mengetahui korelasi atau hubungan antara masing-masing faktor yg berkontribusi terjadinya BBLR serta menambah jumlah responden sampai pada jumlah yang ditentukan sehingga hasil penelitian dapat digeneralisasi.