

Determinan kejadian berat badan lahir rendah di Indonesia : analisis data Indonesian family life survey tahun 2014 = Determinants of low birth weight in Indonesia: Data analysis of the Indonesian family life survey 5 in 2014.

Defi Selvianita, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20517322&lokasi=lokal>

Abstrak

BBLR terus menjadi masalah kesehatan masyarakat yang signifikan secara global. Laporan Profil Kesehatan Indonesia tahun 2019, penyebab kematian neonatal terbanyak adalah kondisi BBLR yaitu sebesar 35,3%. BBLR tidak hanya menjadi prediktor utama mortalitas dan morbiditas prenatal, tetapi BBLR juga meningkatkan risiko penyakit tidak menular seperti diabetes dan penyakit kardiovaskular di kemudian hari. Faktor kondisi ibu sebelum dan selama kehamilan amat menentukan kondisi bayi yang dilahirkannya. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor determinan kejadian BBLR di Indonesia. Desain penelitian ini menggunakan desain studi cross sectional. Penelitian ini merupakan studi kuantitatif menggunakan data sekunder Indonesian Family Life Survey (IFLS) 5 Tahun 2014. Analisis bivariat menggunakan uji chi-square. Analisis multivariat menggunakan uji regresi logistik berganda untuk menentukan faktor-faktor yang berkontribusi terhadap kejadian BBLR. Responden penelitian sebanyak 5064 WUS yang mempunyai anak terakhir lahir hidup. Hasil penelitian menunjukkan ada hubungan yang signifikan antara pendidikan responden ($OR= 1,56$; 95% CI= 1,25-1,74); status ekonomi keluarga ($OR= 1,43$; 95% CI= 1,21-1,69); usia saat hamil ($OR= 1,28$; 95% CI= 1,08-1,51), paritas ($OR= 1,41$; 95% CI= 1,15-1,73), usia kehamilan ($OR= 4,59$; 95% CI= 3,72-5,65), antenatal care ($OR= 1,28$; 95% CI= 1,03-1,59), dan konsumsi TTD ($OR= 1,23$; 95% CI= 1,06-1,45) dengan kejadian BBLR. Faktor yang paling dominan terhadap kejadian BBLR adalah usia kehamilan ($p\text{-value} < 0,001$; $OR= 4,61$), usia kehamilan preterm memiliki peluang 4,61 kali terhadap kejadian BBLR setelah dikontrol oleh variabel pendidikan, status ekonomi keluarga, dan paritas. Kolaborasi multisektoral sangat diperlukan dalam meningkatkan akses terhadap pemanfaatan pelayanan antenatal dan meningkatkan status gizi ibu selama kehamilan.

.....Low Birth Weight (LBW) continues to be a significant public health problem globally. Indonesia Health Profile Report in 2019, the most common cause of neonatal death is LBW conditions, as much as 35.3%. LBW is not only a major predictor of prenatal mortality and morbidity, but LBW also increases the risk of non-communicable diseases such as diabetes and cardiovascular disease in later life. The condition of the mother before and during pregnancy greatly determines the condition of the baby is born. This study aims to determine the determinants of the incidence of LBW in Indonesia. The design of this study is cross sectional. This research is a quantitative study using secondary data from the Indonesian Family Life Survey (IFLS) 5 in 2014. Bivariate analysis using chi-square test. Multivariate analysis using multiple logistic regression to determine the factors that contribute to the incidence of LBW. Research subjects are 5064 eligible women who have the last child born alive. The results showed that there was a significant relationship between the respondent's education ($OR= 1,56$; 95% CI= 1,32-1,85); family economic status ($OR= 1,43$; 95% CI= 1,21-1,69); maternal age ($OR= 1,28$; 95% CI= 1,08-1,51), parity ($OR= 1,41$; 95% CI= 1,15-1,73), gestational age ($OR= 4,59$; 95% CI= 3,72-5,65), antenatal care ($OR= 1,28$; 95% CI= 1,03-1,59), iron during pregnancy ($OR= 1,23$; 95% CI= 1,06-1,45) with the incidence of LBW. The most dominant

factor for the incidence of LBW is gestational age (p-value < 0,001; OR= 4,61), preterm gestational age has a 4.61 times chance of the incidence of LBW after being controlled by the variables of education, family economic status, and parity. Multisectoral collaboration is needed in increasing access to the use of antenatal care and improving the nutritional status of mothers during pregnancy.