

Pengaruh paparan asap rokok dari suami pada wanita usia 15-57 tahun dengan kejadian bayi berat lahir rendah di Indonesia : analisis data lanjutan IFLS V tahun 2014 = The effect of cigarette smoke exposure from husbands in women aged 15-57 years with low birth weight in Indonesia : advanced data analysis of IFLS V 2014

Simamora, Stevy Elisabeth Dame, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20476719&lokasi=lokal>

Abstrak

Di Indonesia berdasarkan hasil riskesdas tahun 2013 menunjukkan angka nasional BBLR yaitu sekitar 10,2 . Berdasarkan survei yang dilakukan oleh Global Adult Tobacco Survey GATS tahun 2011 diperoleh hasil bahwa 67 laki-laki di Indonesia merokok. 1 Sementara itu pada tahun 2011-2015 prevalensi perokok pasif yang terpapar asap rokok di rumah sekitar 78,4, lebih dari separuh perokok pasif adalah kelompok rentan seperti perempuan dan balita. 2. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan paparan asap rokok dari suami pada wanita usia 15-57 tahun dengan kejadian BBLR. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan paparan asap rokok dari suami pada wanita usia 15-57 tahun dengan kejadian BBLR. Penelitian ini menganalisis data IFLS V tahun 2014. Jumlah wanita usia 15-57 tahun yang menjadi responden IFLS V sebanyak 2.721 orang. Sebanyak 1.599 orang menjadi total sampel karena telah memenuhi syarat kriteria inklusi yaitu wanita usia 15 dan 57 tahun dengan anak kelahiran terakhir yang lahir hidup dalam kurun waktu 2007-2015, Pernah melahirkan. Sedangkan kriteria eksklusi yaitu : data tentang riwayat merokok suami dan variabel kovariat tidak lengkap, dan ibu merupakan perokok aktif. Proporsi ibu usia 15-57 tahun yang terpapar asap rokok dari suami adalah 73,5 . Proporsi bayi dengan berat lahir rendah yang dilahirkan oleh ibu yang terpapar asap rokok dari suami pada penelitian ini adalah 7,74, dan proporsi bblr pada ibu yang tidak terpapar asap rokok dari suami yaitu 6,86 . Terdapat hubungan yang tidak bermakna antara merokok pasif pada ibu usia 15-57 tahun dengan kejadian BBLR dengan 1,096 CI 95 0,721-1,66 setelah dikontrol oleh variabel riwayat kunjungan ANC. Pengaruh paparan asap rokok terhadap kejadian BBLR setelah dikontrol oleh variabel riwayat kunjungan ANC tidak bermakna. Meskipun faktor yang mempengaruhi BBLR sangat banyak dan kompleks, namun hal ini dapat dicegah sejak dini. Salah satunya melalui melindungi masyarakat dari paparan asap rokok melalui upaya pencegahan dan promosi kesehatan.

.....

In Indonesia based on the results of Riskesdas Basic Health Research in 2013 shows the national rate of LWB is about 10.2 . Based on a survey conducted by Global Adult Tobacco Survey GATS in 2011, it was found that 67 of men in Indonesia smoke. 1 Meanwhile in 2011 2015 the prevalence of passive smokers exposed to cigarette smoke at home is about 78.4, more than half of passive smokers are vulnerable groups such as women and toddlers. 2 . Objective This study to see the effect of exposure to husbands cigarette smoke with the LWB. Method This study analyzed IFLS V data in 2014. A total of 1,599 people into the total sample because it has fulfilled the inclusion criteria, namely women aged 15 57 years with the last born birth of children in the period 2007 2015, Ever give birth. While the exclusion criteria are data about husbands smoking history and covariate variable is incomplete, and mother is active smoker. Results 73.5 of husbands were smokers. The proportion of infants with low birth weight born to mothers exposed to cigarette smoke

from husbands in this study was 7.74, and the proportion of babies born low weight (LBW) in mothers not exposed to cigarette smoke from husbands was 6.86. There was no significant relationship between passive smoking in women aged 15-57 years with LBW incidence with 1.096 95% CI 0.721-1.66 after controlled by antenatal care (ANC) visit variables. Conclusion The effect of exposure to husbands smoke with the LBW after controlled by antenatal care (ANC) visit history variable is not significant. Although the factors that affect LBW are very numerous and complex, but this can be prevented early on. One of them through protecting people from exposure to cigarette smoke through prevention efforts and health promotion.