

Faktor-faktor yang berhubungan dengan kehamilan tidak diinginkan pada wanita usia subur Umur 15-49 tahun di Indonesia tahun 2012

Haryati

Deskripsi Lengkap: <https://lib.fkm.ui.ac.id/detail.jsp?id=128884&lokasi=lokal>

Abstrak

Pencegahan kehamilan yang tidak diinginkan sangat penting untuk mengurangi kejadian abortus dan dampak merugikan lainnya seperti kelahiran prematur, BBLR, anak yang tidak diharapkan serta kesakitan dan kematian ibu dan anak. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan kehamilan tidak diinginkan di Indonesia. Penelitian ini menggunakan analisis data sekunder Survey Demografi Kesehatan Indonesia Tahun 2012 yang mencakup 33 provinsi di Indonesia dengan desain potong lintang. Sampel dalam penelitian ini adalah perempuan yang sedang hamil saat survey dilakukan, sejumlah 2046 responden. Data dianalisis secara multivariat dengan regresi logistik ganda. Faktor yang paling dominan berhubungan dengan KTD adalah Paritas. Ibu yang belum mempunyai anak berisiko mengalami KTD 8,35 kali ($p < 0,05$, OR 8,35 95% CI: 4,25-16,40) dibanding dengan ibu yang mempunyai anak 1-3 setelah dikontrol oleh variabel umur, status perkawinan dan kegagalan kontrasepsi.

Kata kunci: Faktor-faktor, Kehamilan Tidak Diinginkan, Paritas.

Prevention of unintended pregnancies is essential to reduce the incidence of abortion and other adverse effects such as premature birth, low birth weight, unwanted child, maternal child morbidity and mortality. The aim of the study was to assess determinants of unintended pregnancies in Indonesia. The study was a secondary data analysis of Indonesia Demographic Health Survey 2012 which covered 33 provinces in Indonesia with cross-sectional design. The sample in this study were women who were pregnant when the survey was conducted, accounted as 2046 women. Data were analyzed by multiple logistic regression. The most dominant factor related to unintended pregnancies is married status. Mothers with are at risk of experiencing unintended pregnancies 8,35 times ($p < 0,05$, OR 10.59 95% CI: 3, 11-38,14) compared to married mothers after controlled by age, parity, complication and contraceptive failure.

Keywords: determinants, unintended pregnancy, parity.