

Pengaruh kelas ibu hamil terhadap perilaku ibu dalam merencanakan persalinan dan pencegahan komplikasi di Kabupaten Garut Jawa Barat = The influences mother class to mother's behavior in birth preparedness and emergency readiness at District Garut, Province West Java on 2009

Siti Romlah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20340629&lokasi=lokal>

Abstrak

AKI dan AKB merupakan salah satu indikator derajat kesehatan masyarakat. Masalah kematian dan kesakitan ibu dan anak di Indonesia masih merupakan masalah besar sehingga pelayanan kesehatan ibu dan anak menjadi prioritas utama dalam pembangunan kesehatan di Indonesia. Pada tahun 2007 Departemen kesehatan bersama JICA mengembangkan program Kelas Ibu Hamil di Kabupaten Garut dengan menetapkan 5 wilayah kerja Puskesmas sebagai daerah intervensi penggunaan Buku KIA. Berdasarkan laporan tahunan Dinas Kesehatan Kabupaten Garut tahun 2008, setelah Intervensi Kelas Ibu Hamil di 5 wilayah Puskesmas di Kabupaten Garut, belum semua wilayah menunjukkan keberhasilan intervensi. Penelitian ini merupakan studi prevalensi 2 populasi dengan rancangan potong lintang (cross section) dengan n = 186 ibu hamil trimester ketiga dimana 93 sebagai kelompok dengan KIH dan 93 sebagai kelompok tanpa KIH-I. Hasil penelitian diperoleh terdapat 73 responden dengan KIH (78,5%) ibu yang berperilaku positif (p=0,000; OR=16,899). Sedangkan variabel-variabel dominan yang berhubungan dengan perilaku ibu dalam merencanakan persalinan dan pencegahan komplikasi selain kelas ibu hamil adalah pekerjaan, dukungan suami dan keluarga serta dukungan tokoh masyarakat.

.....Maternal Mortality and Infant Mortality Rate constitutes one of health degree as social indicator. In Indonesian its still becomes a main priority in health development. On 2007, Health Department with JICA develops a Pregnant Mother Class's Program at 5 health centers in Garut District that has purpose as intervention binds with Books KIA. Base annual report on 2008 by Health Department in Garut District, find out that haven't all regions worked out with intervention success. This research constitutes study prevalence 2 populations, Cross Sectional Design with = 186 third trimester's pregnant mothers where 93 respondents got KIH and 93 respondents without KIH-I. Acquired observational result 73 respondents with KIH-I exists 78,5% mothers have positive behavior in birth preparedness and emergency readiness (p =0,000; OR=16,899). Meanwhile the dominant variables that engaged with mother's behavior besides mother class are occupation, husband and family support and society figure support.