

Faktor-faktor yang berhubungan dengan pengetahuan suami tentang tanda bahaya pada masa kehamilan, persalinan, nifas dan neonatus, di Kabupaten Garut Jawa Barat, Tahun 2007 = factors related with husband's knowledge about danger sign's at pregnancy delivery, postpartum and neonates, in Garut District West Java, 2007

Ii Solihah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20340321&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Tingginya Angka Kematian Ibu dan Bayi di Indonesia sering dilatar belakangi oleh tiga jenis keterlambatan (3T) yaitu keterlambatan mengenai tanda bahaya gawat darurat dan mengambil keputusan untuk merujuk, keterlambatan mencari fasilitas pelayanan kesehatan dan keterlambatan mempercantik bantuan medis di fasilitas pelayanan rujukan (Depkes,2005).

Tujuan Penelitian ini adalah diketahuinya faktor-faktor yang berhubungan dengan pengetahuan suami tentang tanda bahaya pada masa kehamilan, persalinan, nifas dan neonatus, di Kabupaten Garut Jawa Barat, tahun 2007. Penelitian ini menggunakan data sekunder dari " Survei Data Dasar Pengembangan Madel Pelayanan Kesehatan Neonatal Esensial di Kabupaten Garut, Jawa Barat, 2007"; yang telah dilakukan oleh Pusat Penelitian Kesehatan UI & Pusat Kajian Promkes FKM-UI bekerja sama dengan Save The Children, pada bulan Juli sampai Oktober 2007, di 40 desa dari 10 kecamatan di Kabupaten Garut. Rancangan penelitian adalah potong lintang (cross sectional). Sampel yang digunakan yaitu suami yang memiliki istri dengan usia yang berumur 0-11 bulan. Jumlah sampel sebanyak 209 pasang suami istri. Sumber data berasal dari modul survei suami dan ibu. Data yang berasal dari suami yaitu pengelahan tentang tanda bahaya pada masa kehamilan, persalinan, nifas dan neonatus, kerelihan keanggotaan kegiatan sosial, keterpaparan media informasi, keterpaparan terhadap Desa Siaga, kepercayaan/kebiasaan yang berhubungan dengan kesehatan maternal dan neonatal, sedangkan yang berasal dari ibu yaitu umur suami pendidikan suami, pekerjaan suami, jumlah anak, pendapatan keluarga yaitu pendapatan istri, suami dan jumlah tanggungan keluarga, kepemilikan media elektronik, kepemilikan alat transportasi.

Variabel terikat adalah pengetahuan suami tentang tanda bahaya pada masa kehamilan, persalinan, nifas dan neonatus, sedangkan variabel bebas adalah karakteristik suami (umur, pendidikan, pekerjaan, jumlah anak, jumlah pendapatan keluarga, kepercayaan/kebiasaan terkait kesehatan maternal dan neonatal), kepemilikan media komunikasi elektronik, kepemilikan alat transportasi, keterpaparan terhadap media informasi, keterpaparan terhadap Desa Siaga, keterlibatan keanggotaan kegiatan sosial. Berdasarkan hasil analisis multivariat dari regresi model akhir kandidat model multivariat didapatkan bahwa variabel pendidikan merupakan faktor dominan yang berhubungan dengan pengetahuan suami tentang tanda bahaya pada masa kehamilan, persalinan, nifas dan neonatus.

Saran bagi Depkes RI. khususnya Bagian Promosi Kesehatan agar meningkatkan kerjasama dalam bidang komunikasi dan informasi khususnya dengan institusi pertelevisian nasional untuk memasukan acara penyiaran informasi kesehatan tematik tentang tanda bahaya pada masa kehamilan persalinan, nifas dan neonatus. Bagi Dinkes Kabupaten, agar 1) melakukan advokasi ke Pemda Kabupaten Garut untuk selanjutnya dilimpahkan ke Diknas untuk melakukan peningkatan pendidikan masyarakat Kabupaten Garut. 2) Mengajurkan kepada petugas kesehatan untuk senantiasa mendorong suami agar dapat berperan serta

dalam meningkatkan pengetahuan tentang kesehatan maternal dan neonatal, khususnya pengetahuan tentang tanda bahaya diatas.; 3) Melakukan sosialisasi Desa Siaga serta uji coba dibentuknya kader kesehatan yang terdiri dari para suami dalam suatu forum kegiatan sosial.; 4) Melakukan kerjasama dengan stasiun radio setempat untuk mernasukan program sosialisasi tentang pengetahuan tentang tanda bahaya pada masa kehamilan, persalinan, nifas dan neonatus dengan acara yang disukai masyarakat; 5) Kerjasama dengan institusi pendidikan kesehatan setempat baik pemerintah maupun swasta melalui kerjasama pengelolaan daerah binaan kesehatan. Bagi kelompok profesi IDI, PPNI, IBI, agar senantiasa meningkatkan pemberikan informasi kesehatan khususnya tentang tanda bahaya pada masa kehamilan, persalinan, nifas dan neonatus dengan sasaran suami atau keluarga. Bagi masyarakat dan LSM, PKK, Forum Desa Siaga, agar dapat berperan serta aktif yaitu mengikuti kegiatan sosial yang dibentuk untuk mengatasi masalah maternal dan neonatal, sehingga dimana yang akan datang kematian ibu dan bayi yang disebabkan karena keterlambatan mengenai tanda bahaya tersebut dapat teratasi.

<hr>In Indonesia the high number of both maternal and neonatal death rate frequently has background which consist of delays in recognizing emergency danger signs, making decision where to refer the emergency case to the health service facilities and in getting adequate treatment from referral services facilities. (Depkes,2005). This research used aimed to aim factors related wife husband's knowledge about danger sign at pregnancy time, partus, postpartus and neonates in Garut West Java, 2007.

This research used secondary data from "Baseline Survey of Neonatal Essential Health Services Improvement Model in Garut District West Java, 2007" which was conducted by the Center of Health Research University of Indonesia & Center of Health Promotion Study FKM-UI in cooperation with Save the Children. It third July until October 2007, at 40 covered from 10 district in Garut District. The research design was cross sectional. The selected sample was the husband whose wife matter having infant age 0..11 months. Total sample was 209 couples. The data instrument was taken from the modules survey of husband and wife matter infant 0..11 months. The data taken from husbands were knowledge about danger sign at pregnancy time, partus, postpartus and neonates, involvement in the of social organization exposure to information media, exposure towards ? Desa Siaga ?, Aler village program which related to maternal and neonatal health, while data taken from the mothers were husband's age, last education, work state job, number of children, family income consist with wife's and husband's income and number of family burden, electronic media partnership, vehicles partnership.

The independent variable was husband's the knowledge about danger sign at pregnancy time, partus, postpartus and neonates, while dependent variable was husband characteristic (age, education, job, number of children, family income, trust/habits related with maternal and neonatal health), electronics media communication partnership, vehicles possession, exposures towards information media, exposures towards "Desa Siaga" involvement in social organization activity. The multivariate analysis result showed that from regression of the last candidate model, education variable was the most dominant factor which related with husband knowledge about danger sign at pregnancy time, pregnancy delivery, postpartum, and neonates period.

Suggestions for the Health Department of the Republic Indonesia especially to the latter of Health Promotion is to improve the cooperation in communication and information especially with national television eximined status to eximined health information speclatly about danger sign at pregnancy time, partus, postpartus and neonates. sub-province Health Department shall; (1) advocate to the Garut local government especially to ide to improve of level education the people, (2)Emergency health personal always

to support the husband to develop their role in increasing knowledge of health maternal and neonatal, especially the above knowledge of danger sign, (3) conduct socialization of Desa Siaga and tryout health cadre formation which coos lists of the husbands , (4) establish cooperation with local radio station to create program of socialization of danger sign in pregnancy time, pregnancy delivery, postpartum, and neonates periode, with event or agenda that interest the society, (5) make cooperation with local health educational institution not only government but also private institution trough cooperation in establish pilot project such at IDI, PPNI, IBI could asistant socially, especially about danger sign in pregnancy time) pregnancy delivery, postpartum, and neonates periode with husband or family as target program.