

Pengetahuan ibu hamil tentang tanda-tanda bahaya kehamilan di wilayah kerja UPT puskesmas Cimandala kecamatan Sukaraja kabupaten Bogor tahun 2012 = Knowledge of maternal about the danger signs of pregnancy in UPT Puskesmas Cimandala kecamatan Sukaraja kabupaten Bogor in 2012

Sri Agustini, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20314706&lokasi=lokal>

Abstrak

Dalam rangka menurunkan angka kematian bayi, salah satu upaya yang diharapkan setiap ibu hamil dapat mengetahui tanda-tanda bahaya kehamilan secara dini yang mengarah kepada kehamilan yang berisiko, sehingga perlu adanya penelitian untuk mengetahui gambaran pengetahuan ibu dalam mengenali tanda-tanda bahaya kehamilan. Penelitian ini merupakan penelitian cross sectional terhadap ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Cimandala Kecamatan Sukaraja Kabupaten Bogor dengan jumlah sampel sebesar 80 orang ibu hamil. Data dikumpulkan melalui wawancara menggunakan kuesioner.

Hasil univariat menunjukkan bahwa (81,3%) ibu hamil berpengetahuan kurang. Hasil bivariat dari faktor keterpaparan informasi yang berhubungan dengan pengetahuan adalah sumber informasi media cetak dengan nilai $p=0,042$, sumber informasi media elektronik dengan nilai $p=0,020$, sumber informasi dari petugas kesehatan dengan nilai $p=0,002$ dan frekuensi informasi dengan nilai $p=0,000$. Untuk meningkatkan pengetahuan ibu hamil maka perlu pemberian informasi mengenai tanda-tanda bahaya kehamilan dari berbagai sumber media baik media cetak, elektronik, informasi langsung dari petugas kesehatan dan perlu peningkatan frekuensi dari informasi.

.....In order to reduce infant mortality, every pregnant woman expected to know the danger signs in early pregnancy, so research to find an overview of maternal knowledge in recognizing danger signs of pregnancy is needed. This is a cross sectional study of pregnant women in the region UPT Puskesmas Cimandala Kecamatan Sukaraja Kabupaten Bogor with samples 80 pregnant women. Data were collected through interviews using a questionnaire.

Univariate results showed that (81.3%) pregnant women are less knowledgeable. Bivariate results of the exposure factor information relating to knowledge is the source of information printed by the value $p = 0.042$, electronic media resources to the value of $p = 0.020$, the source of health information with a value of $p = 0.002$ and a frequency information with a value of $p = 0.000$. To increase the knowledge of pregnant women it is necessary to the provision of information about danger signs of pregnancy from various media sources in literature, electronic, information directly from health workers and we need to increase the frequency of information.