

Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemeriksaan Pap Smear Pada Pasangan Usia Subur (PUS) di Puskesmas Belawan Kota Medan Tahun 2011 = Factors Related To Pap Smear Investigation To Couples of Fertile Age (PUS) in Puskesmas Belawan City of Medan, 2011 / Evy Misrawaty Purba

Purba, Evy Misrawaty, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20440586&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Skripsi ini bertujuan untuk melihat faktor-faktor yang berhubungan dengan pemeriksaan pap smear pada PUS di Puskesmas Belawan Kota Medan Tahun 2011. Desain penelitian menggunakan cross sectional dengan sampel 150 responden melalui wawancara menggunakan kuesioner. Menggunakan analisis univariat dan analisis bivariat dengan uji statistik chi-square. Hasil penelitian, dalam tiga tahun terakhir 67.3% responden tidak melakukan pemeriksaan pap smear dan 32.7% responden melakukan pemeriksaan pap smear. Variabel pekerjaan, pengetahuan tentang KLR dan pap smear, informasi ketersediaan sarana dan prasarana, kemampuan membayar biaya pap smear, dukungan suami dan keluarga memiliki hubungan yang bermakna dengan pemeriksaan pap smear pada PUS. Sosialisasi dan promosi kesehatan tentang pap smear perlu ditingkatkan untuk menurunkan morbiditas dan mortalitas akibat KLR

<hr>

ABSTRACT

This study aims to observe factors related to Pap Smear Investigation to PUS in Puskesmas Belawan City of Medan, 2011. Study design using cross sectional with number of samples are 150 respondents through questionnaire interview. Using univariate and bivariate analysis by statistical test of chi-square. Study result in last three years showed that 67.3% respondents did not had a pap smear investigation and 32.7% respondent did. Occupation variable, knowledge about pap smear and ca.cervix, information of availability facility and infrastructure, able to pay pap smear cost, family and husband support has significant relationship to pap smear investigation to PUS. Socialization and health promotion about pap smear need to be enhanced to decrease morbidity and mortality as a result of ca.cervix