

ABSTRAK

Chelsia, Citra Bella Nova. 2019. Pengaruh Pendidikan Kesehatan terhadap Kemampuan Kader dalam Deteksi Resiko Kehamilan di RW 07 Kelurahan Kotalama Wilayah Kerja Puskesmas Kedungkandang. Skripsi. Program Sarjana Terapan Kebidanan Malang, Jurusan Kebidanan, Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang. Pembimbing utama: Herawati Mansur,S.ST.,M.Pd.,M.Psi. Pembimbing pendamping: Annisa,S.ST.,M.Kes.

Masa kehamilan merupakan masa bertemunya sel sperma dan sel telur yang terus berkembang hingga menjadi janin. Masa kehamilan berlangsung cukup lama, sehingga memerlukan pengawasan yang tepat untuk menghindari adanya komplikasi kehamilan. Upaya pencegahan komplikasi kehamilan bisa dilakukan sedini mungkin menggunakan deteksi resiko kehamilan. Tanggung jawab pencegahan komplikasi tidak hanya dipegang oleh tenaga kesehatan saja, namun masyarakat juga ikut andil dalam hal ini, salah satunya kader kesehatan. Kader kesehatan merupakan ujung tombak keberhasilan langkah ini, sebab kader menjadi perpanjangan tangan tenaga kesehatan yang lebih dekat dalam menjangkau masyarakat. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui adanya pengaruh pendidikan kesehatan terhadap kemampuan kader dalam deteksi resiko kehamilan di RW 07 Kelurahan Kotalama wilayah kerja Puskesmas Kedungkandang. Metode penelitian ini adalah *Pre Eksperimen* dengan pendekatan *One Grup Pre-Post Test*. Sampel yang digunakan sebanyak 22 responden dengan teknik *total sampling* dari seluruh jumlah populasi. Instrumen yang digunakan berupa lembar KSPR dan lembar ceklis obeservasi. Hasil analisa data menggunakan *Wilcoxon Sign Rank Test* diperoleh nilai signifikan (ρ value) = .000 dengan α 0,05. Kesimpulan : H_0 ditolak artinya ada pengaruh pendidikan kesehatan terhadap kemampuan kader dalam deteksi resiko kehamilan di RW 07 Kelurahan Kotalama wilayah kerja Puskesmas Kedungkandang. Dari hasil penelitian diharapkan pemberian pendidikan kesehatan atau penyegaran kader dilakukan secara periodik untuk peningkatan pengetahuan dan kemampuan kader.

Kata kunci : pendidikan kesehatan, kemampuan kader dalam deteksi resiko kehamilan

ABSTRACT

Chelsia, Citra Bella Nova. 2019. Effects of Health Education on Cadre Capability in Detecting Pregnancy Risks in RW 07 Kotalama Subdistrict, Kedungkandang Health Center Working Area. Essay. Applied Bachelor Program in Midwifery Malang, Midwifery Department, Malang Health Ministry Polytechnic. Main supervisor: Herawati Mansur, S.ST., M.Pd., M.Psi. Counselor guide: Annisa, S.ST., M.Kes.

Pregnancy is the meeting period of sperm and egg cells that continue to develop until they become fetuses. The pregnancy period lasts long enough, so it requires proper supervision to avoid complications of pregnancy. Efforts to prevent pregnancy complications can be done as early as possible using risk detection for pregnancy. The responsibility for preventing complications is not only held by health workers, but the community also contributes to this, one of them is a health cadre. Health cadres are the spearhead of the success of this step, because cadres are an extension of the health workers who are closer to reaching the community. The purpose of this study was to determine the effect of health education on the ability of cadres in pregnancy risk detection in RW 07 Kotalama Village working area of Kedungkandang Health Center. This research method is Pre Experiment with the One Group Pre-Post Test approach. The sample used was 22 respondents with a total sampling technique from the entire population. The instruments used are in the form of KSPR sheets and observation sheets. The results of data analysis using the Wilcoxon Sign Rank Test were obtained at a significant value (p value) = .000 with α 0.05. H_0 is rejected, which means there is an effect of health education for cadres in risk detection in RW 07 Kotalama Village, Kedungkandang Health Center working area. From the results of the study it is expected that the provision of health education or refreshment of cadres will be conducted periodically to increase the knowledge and abilities of cadres.

Keywords: health education, ability of cadres in pregnancy risk detection