

Abstrak

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER
PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Skripsi, Juli 2017
Nur Rahmatillah

Aplikasi *Prenatal Class* Terhadap Kesiapan Peran Menjadi Orang Tua pada Ibu Primigravida Di Desa Dukuh Mencek dan Desa Klungkung Sukorambi Kabupaten Jember, 2017

xv + 77 hal + 2 skema + 12 tabel + 23 lampiran

Abstrak

Prenatal class merupakan model belajar untuk calon orang tua yang baru disosialisasikan di Indonesia. Kegiatannya adalah belajar bersama tentang kesehatan bagi ibu hamil, dalam bentuk tatap muka yang bertujuan untuk meningkatkan pengetahuan dan ketrampilan ibu-ibu mengenai kehamilan, perawatan kehamilan, persalinan, perawatan nifas, perawatan bayi, mitos, penyakit menular dan akte kelahiran. Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui pengaruh aplikasi *prenatal class* terhadap kesiapan peran menjadi orang tua pada ibu primigravida di Desa Dukuh Mencek dan Desa Klungkung Sukorambi Kabupaten Jember. Penelitian ini menggunakan *Quasy Experimental Design* dengan pendekatan *Post-test Only With Control Group Design*. Populasi pada penelitian ini adalah 40 ibu primigravida beserta suami dan dengan teknik *purposive sampling* didapatkan sampel sebanyak 36 ibu primigravida beserta suami yang terbagi menjadi 18 ibu primigravida pada kelompok perlakuan dan 18 ibu primigravida pada kelompok kontrol. Proses intervensi penelitian ini menggunakan metode *prenatal class* yang dimodifikasi pada kelompok perlakuan dan *prenatal class* tanpa modifikasi pada kelompok kontrol. Hasil penelitian dengan uji *Independent t-test* ($\alpha = 0.05$) didapat P value = 0.000. Artinya terdapat perbedaan antara kelompok perlakuan dan kelompok kontrol. Kesimpulan penelitian ini ada pengaruh aplikasi *prenatal class* terhadap kesiapan peran menjadi orang tua pada ibu primigravida di Desa Dukuh Mencek dan Desa Klungkung Sukorambi Jember. *Prenatal class* mampu meningkatkan pengetahuan dan ketrampilan ibu primigravida.

Kata kunci: *Prenatal Class*; Kesiapan peran menjadi orang tua; Primigravida

Daftar pustaka 28 (2005-2016)

Abstract

*UNIVERSITY OF MUHAMMADIYAH JEMBER
S1 STUDY PROGRAM NURSING
FACULTY OF HEALTH SCIENCES*

Thesis, July 2017

Nur Rahmatillah

The Application of Prenatal Class towards Readiness of being Parent to Primigravida Mother at Dukuh Mencek Village and Klungkung Village Sukorambi Sub-District Jember Regency, 2017

xv + 77 pages + 2 schemes + 12 tables + 23 appendixes

Abstract

Prenatal class is a learning model for the future parent that is recently extended in Indonesia. The activities include shared learning sessions about pregnant mothers' health to improve their knowledge and skills concerning their pregnancy, pregnancy treatments, laboring, post-partum treatments, baby care, myths, contracting disease, as well as birth certificate. The objective of this research is to find out the application of prenatal class towards readiness of being parent to primigravida mother at Dukuh Mencek Village and Klungkung Village, Sukorambi, Jember. This research employs Quasy Experimental Design by using Post-test only with Control Group Design. The population of this research is 40 primigravida mothers and their husbands. By using purposive sampling, as many as 36 primigravida mothers and their husbands are taken as the sample of this research. The intervention process of this research employs prenatal class method which includes modified-treatment class and prenatal class without modification at the control class. When tested using Mann Whitney's testing ($\alpha = 0.05$), p value is generated at 0.000. This means that there is a variation on the treatment class and control class. The conclusion of this research states that there is an effect of the application of prenatal class towards readiness of being parent to primigravida mother at Dukuh Mencek Village and Klungkung Village Sukorambi Sub-District Jember Regency. Prenatal class proves to help improve the primigravida mothers' knowledge and skill, respectively.

Keywords: *Prenatal class; Readiness to be parent; primigravida*

Bibliography 28 (2005-2016)