

**PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG
Skripsi, April 2016**

ABSTRAK

Tri Hardianti Haris

**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PEMILIHAN
KONTRASEPSI EFEKTIF SELAMA MENYUSUI PADA WANITA USIA
SUBUR DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS GENUK SEMARANG**

65 hal + 14 tabel + xvii

Latar belakang : Kontrasepsi merupakan upaya untuk mencegah terjadinya kehamilan. Tujuan penelitian ini Diketuinya faktor-faktor yang mempengaruhi pemilihan jenis kontrasepsi efektif selama menyusui.

Metode : penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan pendekatan *cross sectional*. jumlah responden 69 orang. Teknik pengambilan sampel menggunakan *random sampling*. Data dianalisis *regresi logistic*.

Hasil : Faktor yang paling mempengaruhi pemilihan kontrasepsi adalah tingkat pengetahuan OR = 58,760.

Simpulan : tingkat pengetahuan mempengaruhi pemilihan kontrasepsi 58,760 kali dibandingkan dengan variabel lain.

Kata kunci : kontrasepsi efektif, menyusui, wanita usia subur.

Daftar Pustaka : 50 (2004-2015)

**UNDERGRADUATE NURSING STUDY PROGRAM
FACULTY OF NURSING SCIENCE
SULTAN AGUNG ISLAMIC UNIVERSITY SEMARANG
Mini Thesis, April 2016**

ABSTRACT

Tri Hardianti Haris

**FACTORS AFFECTING THE CHOICE OF CONTRACEPTIVES
EFFECTIVE DURING BREASTFEEDING WOMEN AGE FERTILE IN
WORK AREA HEALTH GENUK SEMARANG**

65 pages + 14 tabel + xvii

Background: Contraception is an attempt to prevent pregnancy , The purpose of this study Knowing the factors that influence the choice of contraception effective during breast feeding.

Methods: This study is a quantitative research with approach. *cross sectional* the number of respondents 69 people. The sampling technique using *random* sampling. Data were analyzed *logistic* regression.

Results: The factors that most influence the selection of contraception is the level of knowledge OR = 58.760.

Conclusion: **The** level of knowledge affect the contraceptive 58.760 times compared with other variables.

Keywords: effective contraception, breastfeeding, women of childbearing age.

Bibliography: 50 (2004-2015)