

REPOSITORY

FAKTOR – FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN *UNMET NEED KELUARGA BERENCANA (KB)* di KELURAHAN PARUPUK TABING KECAMATAN KOTO TANGAH KOTA PADANG

OLEH
INDRIE CHAIRINISYA AZANO
Bp. 1311311024



Dosen Pembimbing :

- 1. Ns. Lili Fajria, S.kep,MbioMed**
- 2. Ns. Yanti Puspita Sari, S.kep,MKep**

**PROGRAM STUDI S1 ILMU KEPERAWATAN
FAKULTAS KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ANDALAS
2017**

**PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN
FAKULTAS KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ANDALAS
OKTOBER 2017**

**Nama : Indrie Chairinisyah Azano
Nomor BP : 1311311024**

**FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN *UNMET NEED*
KELUARGA BERENCANA (KB) DI KELURAHAN PARUPUK TABING
KECAMATAN KOTO TANGAN KOTA PADANG**

ABSTRAK

Masih tingginya angka *unmet need* KB di Indonesia merupakan masalah bagi pemerintah untuk mengendalikan pertumbuhan penduduk. Kecamatan Koto tangah merupakan kecamatan dengan angka *unmet need* KB tertinggi di kota padang yaitu 7.096 responden dan kelurahan parupuk tabing merupakan kelurahan dengan jumlah wanita usia subur terbanyak yaitu 6211. Beberapa faktor yang mempengaruhi kejadian *unmet need* KB yaitu umur, pendidikan, pengetahuan, pekerjaan, dan dukungan suami. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi faktor-faktor yang berhubungan dengan *unmet need* KB pada wanita usia subur. Jenis penelitian ini adalah deskriptif analitik dengan desain *cross sectional study* yang dilakukan tanggal 27 juli - 25 agustus 2017. Pengambilan sampel dilakukan dengan teknik *proportional random sampling*, dengan jumlah sampel sebanyak 361 responden. Instrument pengumpulan data menggunakan kuesioner. Analisa data dilakukan menggunakan uji *Chi square* dengan tingkat kemaknaan $\alpha=0.05$. Hasil penelitian menunjukkan tingkat umur ($p=0.000$), pendidikan ($p=0.000$), dan dukungan Suami ($p=0.000$) memiliki hubungan yang signifikan dengan *unmet need* KB, sementara faktor pengetahuan ($p=0.029$) dan pekerjaan ($p=0.211$) tidak memiliki hubungan yang signifikan dengan kejadian *unmet need* KB. Pengelola program KB diharapkan lebih memfokuskan kepada wanita usia subur umur reproduksi tua disamping faktor dukungan suami dan pendidikan. Pada peneliti selanjutnya diharapkan untuk meneliti faktor yang berhubungan dengan *unmet need* KB yang belum diteliti dalam penelitian ini.

Kata Kunci : faktor *unmet need*, kejadian *Unmet need*, Kontrasepsi

Daftar Pustaka: 32 (1997-2016)

NURSING SCIENCE STUDY PROGRAM

NURSING FACULTY

ANDALAS UNIVERSITY

OCTOBER 2017

Name : Indrie chairinisyah Azano

Registered Number : 1311311024

Factor Associated With Unmet Need Family Planning In Couple In Parupuk

Tabing Subdistrict Koto Tangah Subdistrict Of Padang City

ABSTRACT

The high rate of unmet need of KB in Indonesia is a problem for the government to control population growth. Koto tangah sub-district is the highest unmet need family in the city of padang that is 7,096 respondents and kelurahan parupuk tabing is kelurahan with the most fertile age of women that is 6211. Some factors influencing unmet need of KB are age, education, knowledge, occupation, and husband support. This study aims to identify factors related to unmet need of KB in women of childbearing age. The type of this research is analytic descriptive with cross sectional study design conducted on 27 July - 25 August 2017. Sampling is done by proportional random sampling technique, with 361 respondents. Instrument data collection using questionnaires. Data analysis was performed using Chi square test with significance level $\alpha = 0.05$. The results showed that age ($p = 0,000$), education ($p = 0,000$), and husband support ($p = 0.000$) had significant relationship with unmet need of KB, while knowledge factor ($p = 0.029$) and occupation ($p = 0,211$) has no significant relationship with unmet need of KB. Program managers are expected to focus more on women of reproductive age of old age in addition to the support of husband and education. In the next investigator is expected to examine factors associated with unmet need KB that has not been studied in this study.

Keywords : incident Unmet need, unmet need factor, Contraception

Bibliography : 32 (1997-2016)