

**HUBUNGAN PEMILIHAN KONTRASEPSI DENGAN JUMLAH ANAK, PERSEPSI
TENTANG EFEK SAMPING DAN PERSEPSI TENTANG INFORMASI DARI
LINGKUNGAN MASYARAKAT PADA PASANGAN USIA SUBUR (PUS)
DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS LUBUK BUAYA KELURAHAN
LUBUK BUAYA KOTA PADANG TAHUN 2020**



TESIS

OLEH

**SANDRA ILONA
1720332030**

Pembimbing

**Prof. Dr. Nuzulia Irawati, MS
Dr. Aladin, Sp.OG (K), MPH**

**PROGRAM STUDI S2 ILMU KEBIDANAN
PASCASARJANA FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG
2020**

ABSTRAK

HUBUNGAN PEMILIHAN KONTRASEPSI DENGAN JUMLAH ANAK, PERSEPSI TENTANG EFEK SAMPING DAN PERSEPSI TENTANG INFORMASI DARI LINGKUNGAN MASYARAKAT PADA PASANGAN USIA SUBUR (PUS) DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS LUBUK BUAYA KELURAHAN LUBUK BUAYA KOTA PADANG TAHUN 2020

SANDRA ILONA

Program Keluarga Berencana (KB) merupakan salah satu program yang digunakan untuk mengatasi peningkatan penduduk. Tujuan Program Keluarga Berencana (KB) untuk meningkatkan, kualitas penduduk dapat dilakukan melalui pengendalian kelahiran, memperkecil angka kematian dan meningkatkan kualitas program KB salah satunya dengan cara melakukan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP). Tujuan penelitian ini adalah menganalisa Hubungan Pemilihan Kontrasepsi dengan Jumlah Anak, Persepsi tentang Efek Samping dan Persepsi tentang Informasi dari Lingkungan Masyarakat Pada Pasangan Usia Subur di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Buaya Kelurahan Lubuk Buaya Kota Padang.

Penelitian ini menggunakan rancangan *cross sectional*. Populasi penelitian adalah semua Pasangan Usia Subur yang berada di wilayah kerja Puskesmas Kelurahan Lubuk Buaya Kota Padang yang mendapatkan pelayanan kontrasepsi. Sampel penelitian ini adalah 108 responden pasangan usia subur yang sudah mendapatkan pelayanan KB. Pengumpulan data menggunakan kuesioner dan analisa data menggunakan uji *chi-square* dan uji regresi logistik.

Hasil penelitian ini didapatkan terdapat hubungan yang bermakna antara jumlah anak terhadap pemilihan kontrasepsi ($p=0,029$), terdapat hubungan yang bermakna antara persepsi tentang efek samping terhadap pemilihan kontrasepsi ($p=0,016$) dan tidak terdapat hubungan yang bermakna antara persepsi tentang informasi dari lingkungan masyarakat terhadap pemilihan kontrasepsi ($p=0,397$).

Kesimpulan dari penelitian ini adalah terdapat hubungan antara jumlah anak, persepsi tentang efek samping dan tidak ada hubungan persepsi tentang informasi dari lingkungan masyarakat pada pasangan usia subur dengan pemilihan kontrasepsi.

Katakunci: pemilihan kontrasepsi, jumlah anak, persepsi tentang efek samping, persepsi tentang informasi dari lingkungan masyarakat

ABSTRACT

CONTRACEPTION SELECTION RELATIONSHIP WITH NUMBER OF CHILDREN, PERCEPTIONS OF SIDE EFFECTS AND PERCEPTIONS ON INFORMATION FROM THE PUBLIC ENVIRONMENT IN FERTILIZED PAIRS (EFA) WORKING AREA OF PUSKESMAS LUBUK BUAYA KELURAHAN LUBUK BUAYA PADANG CITY IN 2020

SANDRA ILONA

The Family Planning Program (KB) is one of the programs used to address population increases. The purpose of the Family Planning Program (KB) is to improve the quality of the population through birth control, reducing mortality and improving the quality of the family planning program, one of which is by implementing the Long-Term Contraception Method (MKJP). The purpose of this study was to analyze the relationship between contraceptive selection and the number of children, perceptions of side effects and perceptions of information from the community on fertile age couples in the work area of Puskesmas Lubuk Buaya, Lubuk Buaya Village, Padang City.

His study used a cross sectional design. The study population was all fertile aged couples who were in the working area of the Puskesmas, Lubuk Buaya Village, Padang City who received contraceptive services. The sample of this study was 108 respondents of reproductive age couples who had received family planning services. Data collection using questionnaires and data analysis using the chi-square test and logistic regression.

The results of study found that there was a significant relationship between the number of children on the choice of contraception ($p=0.029$), there was a significant relationship between perceptions of side effects on the choice of contraception ($p=0.016$) and there was no significant relationship between perceptions of information from the community on the choice of contraception ($p=0.397$).

The conclusion of this study is that there is a relationship between the number of children, perceptions of side effects and there is no relationship between perceptions of information from the community on couples of child bearing age with contraceptive choices.

Keywords: contraceptive selection, number of children, perceptions of side effects, perceptions of information from the community

