

**PATH ANALISIS PEMILIHAN ALAT KONTRASEPSI PADA
AKSEPTOR KB DI KOTA BENGKULU**
TAHUN 2022

TESIS



Oleh :

**Indra Iswari
NPM: 20220024P**

**PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT PROGRAM MAGISTER
FAKULTAS ILMU KESEHATAN (FIKES)
UNIVERSITAS DEHASEN BENGKULU
TAHUN 2022**



ABSTRAK

PATH ANALISIS PEMILIHAN ALAT KONTRASEPSI PADA AKSEPTOR KB DI KOTA BENGKULU TAHUN 2022

Oleh:

Indra Iswari¹, Ida Samidah², Tuti Rohani²

Tinggi laju pertumbuhan penduduk Indonesia menyebabkan pemerintah di mencanangkan suatu program untuk pengendalian perkembangan penduduk yang kenal dengan program keluarga berencana yang menerapkan konsep alat kontrasepsi. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mencari pathway dalam pemilihan kontrasepsi di Kota Bengkulu.

Metode yang digunakan berupa desian cros-sectional parametrik dengan target sampel penelitian berupa kaum ibu yang berada di masa usia subur. Penelitian ini menggunakan model pathway. Hasil menunjukan bahwa adanya hubungan bermakna antara paritas dengan pemilihan kontrasepsi (AOR: 73.09; 95%CI: 11.15-479.18; P: <0.001) dan tempat tinggal dengan pemilihan kontrasepsi (AOR: 22.42; 95%CI: 3.03-166.06; P: 0.002). Adanya pengaruh dukungan suami terhadap pemilihan kontrasepsi (20%; P: <0.001) dan adanya pengaruh pendapatan dengan pemilihan kontrasepsi (20%; P: 0.006). Sosial, ekonomi dan dukungan suami merupakan suami kombinasi yang menjadi landasan seorang ibu dalam melakukan pemilihan kontrasepsi. Informasi dan pengetahuan yang tepat hendaklah di miliki oleh suami agar melakukan dukungan secara tepat kepada kaum ibu.

Kata kunci: pre eklampsia, hipertensi, obesitas

Keterangan :

1. Calon Sarjana Keperawatan
2. Pembimbing

ABSTRACT

APPLIED PATH ANALYSIS TO CHOOSE CONTRACEPTION TOOL ON THE ACSEPTOR OF PLANNING FAMILY IN BENGKULU CITY IN 2022

By:

Indra Iswari¹, Ida Samidah², Tuti Rohani²

The high pace of population increase in Indonesia has prompted the government to implement a family planning program that employs contraceptives in order to regulate population growth. The purpose of this study was to determine how residents of Bengkulu City may select contraceptives. The method employed is a parametric cross-sectional design using a sample of moms of reproductive age as the population of interest. This research utilized a route model. The results demonstrated a substantial association between parity and contraceptive choice (AOR: 73.09; 95%CI: 11.15-479.18; P: 0.001), as well as residency and contraceptive choice (AOR: 22.42; 95%CI: 3.03-166.06; P: 0.002). The impact of spouse support on contraceptive choice (20%; P 0.001) and the impact of income on contraceptive choice (20%; P 0.006) were statistically significant. The decision of a mother to utilize contraception is influenced by social, economic, and spouse support. For the husband to fully help his wives, he must have the essential information and understanding.

Keywords: pre-eclampsia, hypertension, obesity

Description:

1. Bachelor candidate
2. Advisor