

**HUBUNGAN PARITAS DAN DUKUNGAN SUAMI DENGAN PENGGUNAAN
METODE KONTRASEPSI JANGKA PANJANG DI WILAYAH KERJA
PUSKESMAS NANGGALO KOTA PADANG TAHUN 2024**



- Oleh:
KHAIRATUNNISA WISNA
NIM. 2110333006

1. Erda Mutiara Halida, S.ST., M.Keb
2. Feni Andriani, Bd., M.Keb

**PROGRAM STUDI KEBIDANAN PROGRAM SARJANA
DEPARTEMEN KEBIDANAN FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS ANDALAS**

2025

ABSTRACT

The Relationship between Parity and Husband Support with the Use of Long-Term Contraceptive Methods in the Nanggalo Health Center Work Area, Padang City in 2024

By

Khairatunnisa Wisna, Erda Mutiara Halida, Feni Andriani, Abdiana, Aldina Ayunda Insani, Henni Fitria

The use of long-term contraceptive methods ((LTCMs) such as IUDs and implants is an important strategy in birth control. In 2023, LCP users reached 27.57% with a target of 28.39% in 2024. The ongoing increase in population growth underscores the importance of population control through family planning programs, including the need to increase LCP use, which remains relatively low. This study aims to investigate the relationship between parity and spousal support with LCP use at the Nanggalo Health Center in Padang City.

The study design used was a quantitative cross-sectional approach. The sample consisted of 63 family planning acceptors selected using purposive sampling. The study utilized a questionnaire to collect data on age, education, parity, spousal support, IUD contraception, and implants. Data were analyzed using the Chi-Square test with a significance level of $p < 0.05$.

The results showed that the majority of respondents were aged 30–39 years (42.9%), had a high school education (46.0%), were multiparous (79.4%), did not receive spousal support (57.1%), and used IUDs (66.7%). The analysis of the relationship between parity and the use of implant and IUD contraceptives using the Chi-Square test yielded a $p = 0.315$ (> 0.05), while the relationship between spousal support and the use of IUD and implant contraceptives using the Chi-Square test yielded a $p = 0.007$ (< 0.05).

It was concluded that there was no significant relationship between parity and the use of MKJP, and there was a significant relationship between spousal support and the use of MKJP in the Nanggalo Health Center work area, Padang City, in 2024.

Keywords: LACMs, IUD, implant, parity, spousal support, chi-square

ABSTRAK

Hubungan Paritas dan Dukungan Suami dengan Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang Di Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo Kota Padang Tahun 2024

Oleh

Khairatunnisa Wisna, Erda Mutiara Halida, Feni Andriani, Abdiana, Aldina Ayunda Insani, Henni Fitria

Penggunaan metode kontrasepsi jangka panjang (MKJP) seperti IUD dan implan merupakan strategi penting dalam pengendalian kelahiran. Pada tahun 2023, pengguna MKJP mencapai 27,57% dengan target 28,39% di tahun 2024. Penelitian ini bertujuan mengetahui hubungan paritas dan dukungan suami dengan penggunaan MKJP di Puskesmas Nanggalo, Kota Padang.

Jenis Penelitian yang digunakan adalah penelitian kuantitatif dengan pendekatan *cross-sectional*. Sampel penelitian berjumlah 63 orang akseptor KB dipilih menggunakan teknik *purposive sampling*. Penelitian ini menggunakan kuesioner didapatkan data terkait umur, pendidikan, paritas, dukungan suami, kontrasepsi IUD dan implan. Data dianalisis menggunakan uji *chi-square* dengan tingkat signifikan ($p<0.05$).

Hasil penelitian menunjukkan bahwa mayoritas responden berusia 30–39 tahun 42.9%, berpendidikan SLTA 46,0%, memiliki status paritas multipara 79.4%, 57,1% responden tidak mendapatkan dukungan suami, dan menggunakan IUD 66,7%. Hasil analisis hubungan paritas dengan penggunaan kontrasepsi implan dan IUD menggunakan uji *Chi-Square* diperoleh nilai $p=0.315$ ($p>0.05$), hubungan dukungan suami dengan penggunaan kontrasepsi IUD dan implan menggunakan uji *chi-square* diperoleh nilai $p=0.007$ ($p<0.05$).

Disimpulkan bahwa tidak terdapat hubungan bermakna antara paritas dengan penggunaan MKJP dan terdapat hubungan bermakna antara dukungan suami dengan penggunaan MKJP di wilayah kerja Puskesmas Nanggalo, Kota Padang Tahun 2024.

Kata Kunci: MKJP, IUD, implan, paritas, dukungan suami, chi-square