

UNIVERSITAS MOHAMMAD HUSNI THAMRIN

Fakultas Kesehatan

Skripsi Program Studi Sarjana Kebidanan dan Profesi Bidan

Semester Ganjil

2023/2024

**HUBUNGAN PEMAKAIAN ALAT KONTRASEPSI SUNTIK 3 BULAN
DENGAN KENAIKAN BERAT BADAN PADA AKSEPTOR KB DI KLINIK
J KABUPATEN BANDUNG DESA KATAPANG TAHUN 2023**

xx, VII BAB, 4 Tabel, 1 Gambar, 2 Bagan, 33 Halaman, 10 Lampiran

Yani Karyani 1053221029

ABSTRAK

Dalam skala global, sekitar 966 juta wanita subur menggunakan berbagai metode kontrasepsi. Di Indonesia, KB suntik 3 bulan menjadi salah satu metode yang diminati, meskipun beberapa efek samping seperti gangguan haid, kekeringan vagina, dan kenaikan berat badan sering dilaporkan. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui hubungan pemakaian kontrasepsi 3 bulan dengan kenaikan berat badan. Metode penelitian yang digunakan adalah analitik korelasi dengan pendekatan cross sectional. Teknik sampel menggunakan accidental sampling dengan banyaknya 55 responden. Hasil dari penelitian terdapat bahwa sebagian besar responden menggunakan KB suntik 3 bulan dan rata-rata mengalami kenaikan berat badan, dari hasil uji chi square terdapat bahwa p-value $0.000 < 0.05$. Dapat disimpulkan bahwa terdapat hubungan pemakaian kontrasepsi suntik 3 bulan dengan kenaikan berat badan pada akseptor KB.

21 kepustakaan, 13 jurnal ilmiah (2014-2023)

Kata Kunci: Alat Kontrasepsi, Suntik 3 Bulan, Akseptor KB, Kenaikan Berat Badan

UNIVERSITAS MOHAMMAD HUSNI THAMRIN

Fakultas Kesehatan

Skripsi Program Studi Sarjana Kebidanan dan Profesi Bidan

Semester Ganjil

2023/2024

THE CORRELATION BETWEEN THE USE OF 3-MONTH CONTRACEPTIVE INJECTION AND WEIGHT GAIN AMONG FAMILY PLANNING ACCEPTORS AT CLINIC J, KATAPANG VILLAGE, BANDUNG DISTRICT IN 2023

xx, Chapter VII, 4 Tables, 1 Figure, 2 Diagrams, 33 Pages, 10 Appendices

Yani Karyani 1053221029

ABSTRACT

On a global scale, approximately 966 million reproductive-age women employ various contraceptive methods. In Indonesia, the 3-month contraceptive injection is among the favored methods, despite reported side effects such as menstrual disturbances, vaginal dryness, and weight gain. The purpose of this study is to examine the relationship between the use of the 3-month contraceptive injection and weight gain. The research method employed is analytical correlation with a cross-sectional approach. The sample technique uses accidental sampling with a total of 55 respondents. The study results indicate that the majority of respondents use the 3-month contraceptive injection, and on average, they experience weight gain. The chi-square test result reveals a p-value of $0.000 < 0.05$. It can be concluded that there is a correlation between the use of the 3-month contraceptive injection and weight gain among family planning acceptors.

21 References, 13 Scientific Journals (2014-2023)

Keywords: Contraceptive Device, 3-Month Injection, Family Planning Acceptor, Weight Gain