

# MOHAMMAD HUSNI THAMRIN UNIVERSITY

---

Health Faculty

Thesis for the Undergraduate Midwifery Study Program

Odd Semester 2023/2024

## THE CORELATION OF MATERNAL CHARACTERISTICS (AGE AND PARITY) TO WEIGHT GAIN IN 3-MONTH INJECTABLE BIRTH CONTROL ACCEPTORS IN TPMB N BANDUNG DISTRICT, 2024

**Linanda Patriani 1053221018**

### ABSTRACT

**The Background** Based on the research data, the number of PUS in Bandung Regency is 714,046. The most widely used contraceptive methods by active family planning participants in Bandung Regency are injections as many as 32,817 people (64%), pills 5,747 people (11%), IUD 6,750 people (13%), Implants 4,584 people (9%), MOW 1,311 (3%) people, and MOP 218 (0.42%) people (BPS West Java 2023). **Research Objective** to analyze the relationship between maternal characteristics (age and parity) and weight gain in 3-month injectable birth control acceptors in the independent practice of midwife "N".**The research method** The type of research used is descriptive quantitative research with a cross sectional design. This study uses primary data in the form of questionnaires and secondary data, namely KB acceptor cards that provide weight records during the use of injectable contraceptives until the end of injectable contraceptive use. **The data analysis** used in this study was descriptive analysis used to answer the formulation of the condition of each research variable. To answer the formulation of the problem, the analytical tool used is descriptive statistics. **The results** achieved there is a significant relationship between parity (number of previous pregnancies) with weight gain. This is supported by the asymptotic significance (Sig) value which is lower than the alpha level ( $0.00 < 0.05$ ), indicating that there is a significant difference in the tendency of weight gain based on parity status. **Conclusion** Most of the individuals who did not experience weight gain were in the age group of 21-50 years (75.0% of the total).

**Keywords:** 3 months unjection of family planning, weight gain.

## UNIVERSITAS MOHAMMAD HUSNI THAMRIN

---

Fakultas Kesehatan  
Srkipsi Program Studi Sarjana Kebidanan  
Semester Ganjil 2023/2024

### **HUBUNGAN KARATERISTIK IBU (USIA DAN PARITAS) TERHADAP KENAIKKAN BERAT BADAN PADA AKSEPTOR KB SUNTIK 3 BULAN DI PRAKTIK MANDIRI BIDAN “N” KABUPATEN BANDUNG TAHUN 2024**

**Linanda Patriani 1053221018**

#### **ABSTRAK**

**Latar belakang** Berdasarkan data hasil penelitian jumlah PUS di Kabupaten Bandung adalah 714.046 Jiwa. Metode kontrasepsi yang paling banyak digunakan oleh peserta KB aktif di Kabupaten Bandung adalah Suntik KB sebanyak 32.817 jiwa (64%) , pil 5.747 jiwa (11%), IUD 6.750 jiwa (13%), Implan 4.584 jiwa (9%), MOW 1.311 (3%) jiwa, dan MOP 218 (0,42%) jiwa (BPS Jawa Barat 2023).**Tujuan Penelitian** Untuk menganalisis Hubungan Karakteristik Ibu (Usia dan Paritas) Terhadap Kenaikan Berat Badan Pada Akseptor KB Suntik 3 Bulan Di Praktik Mandiri Bidan “N”. **Metode penelitian** Jenis Penelitian yang digunakan adalah penelitian kuantitatif yang bersifat deskriptif dengan rancangan *cross sectional*. Penelitian ini menggunakan data primer berupa kuesioner dan data sekunder yaitu kartu akseptor KB yang tersedia data catatan berat badan selama menggunakan kontrasepsi suntik sampai dengan akhir penggunaan kontrasepsi suntik. **Analisis** data yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis deskriptif digunakan untuk menjawab rumusan mengenai kondisi masing-masing variabel penelitian. Untuk menjawab rumusan masalah tersebut, alat analisis yang digunakan adalah statistik deskriptif. **Hasil yang dicapai** terdapat hubungan yang signifikan antara paritas (jumlah kehamilan sebelumnya) dengan kenaikan berat badan. Hal ini didukung oleh nilai asymptotic significance (Sig) yang lebih rendah dari alpha level ( $0.00 < 0.05$ ), menunjukkan bahwa terdapat perbedaan yang signifikan dalam kecenderungan kenaikan berat badan berdasarkan status paritas. **Simpulan** Sebagian besar individu yang tidak mengalami peningkatan berat badan berada dalam kelompok usia 21-50 tahun (75.0% dari total).

**Kata Kunci:** KB suntik 3 bulan, Kenaikan berat badan.