

## Hubungan penggunaan kontrasepsi hormonal dengan obesitas pada wanita usia subur di Indonesia (analisis data IFLS 5 tahun 2014) = The correlation of hormonal contraceptive use and obesity of reproductive age-women in Indonesia 5th IFLS data analysis

Yusri Kartika, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20477460&lokasi=lokal>

---

Abstrak

**ABSTRAK**

Nama : Yusri Kartika  
Program Studi : Epidemiologi  
Judul : Hubungan Penggunaan Kontrasepsi Hormonal dengan Obesitas pada Wanita Usia Subur di Indonesia Analisis Data IFLS 5 Tahun 2014  
Pembimbing : Prof. Dr. dr. Sudarto Ronoatmodjo, SKM, M.Sc  
Pada tahun 2013 di Indonesia, prevalensi obesitas pada perempuan 32,9 . Kontrasepsi hormonal pil, suntikan dan implant merupakan jenis kontrasepsi yang paling banyak digunakan oleh wanita usia subur WUS di Indonesia, dengan prevalensi sebesar 38,2 . Tujuan penelitian ini untuk melihat apakah wanita usia subur WUS yang menggunakan kontrasepsi hormonal berisiko mengalami obesitas. Penelitian ini menggunakan data IFLS 5 tahun 2014, dan jumlah sampel dalam penelitian ini sebanyak 6045. Analisis data yang digunakan adalah Cox Regression. Hasil analisis menunjukkan bahwa penggunaan kontrasepsi hormonal tidak ada hubungan atau tidak meningkatkan risiko obesitas pada WUS di Indonesia PR 0,939; CI 95 0,869 ndash; 1,013 .  
Kata kunci: Kontrasepsi Hormonal, Obesitas

---

**ABSTRACT**

Name Yusri Kartika  
Study Program Epidemiology  
Title The Correlation of Hormonal Contraceptive Use and Obesity of Reproductive Age Women in Indonesia 5th IFLS Data Analysis  
Counsellor Prof. Dr. dr. Sudarto Ronoatmodjo, SKM, M.Sc  
In 2013, prevalence of obesity of females in Indonesia is 32,9 . Hormonal contraceptives pills, injections and implants are the most widely used by reproductive age women WUS in Indonesia, the prevalence is about 38,2 . The aim of this study was to see that reproductive age women WUS who used hormonal contraceptives were at risk of obesity. This study was using 5th IFLS data. Data analysis was Cox Regression. The results of the analysis showed that hormonal contraceptive use had no relationship or did not increase the risk of obesity in WUS in Indonesia PR 0,939 CI 95 0,869 ndash 1,013 .  
Key words  
Hormonal Contraception, Obesity