

# Determinan Kejadian Putus Pakai Kontrasepsi di Provinsi Banten dan Jambi: Analisis Data SDKI 2017 = Determinant of Contraceptive Discontinuation in Banten and Jambi Provinces: Analysis of 2017 IDHS Data

Rany Kamilla Yulianti, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920538419&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Penggunaan kontrasepsi merupakan salah satu langkah untuk menurunkan angka fertilitas total. Namun, pada penggunaannya terdapat dinamika seperti putus pakai, penggantian atau peralihan metode, dan kegagalan kontrasepsi. Kejadian putus pakai kontrasepsi dapat berdampak pada peningkatkan risiko kematian ibu. Provinsi Banten dan Jambi merupakan dua provinsi dengan proporsi putus pakai kontrasepsi yang cukup berbeda. Sebagian besar putus pakai kontrasepsi terjadi pada kontrasepsi modern, seperti suntik dan pil. Oleh karena itu, penelitian ini bertujuan untuk mengetahui putus pakai suatu jenis alat/cara KB dan putus pakai kontrasepsi modern di Banten dan Jambi. Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif dengan desain studi potong lintang serta menggunakan data sekunder Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia (SDKI) 2017. Populasi dalam penelitian ini adalah wanita usia subur yang telah menikah dan tinggal di provinsi Banten dan Jambi. Jumlah sampel pada penelitian ini sebesar 1013 responden untuk suatu jenis alat/cara KB dan 939 untuk kontrasepsi modern di Banten dan 630 responden untuk suatu jenis alat/cara KB dan 579 untuk kontrasepsi modern di Jambi. Hasil penelitian ini menyatakan bahwa putus pakai suatu jenis/alat KB memiliki proporsi sebanyak 34,3% di provinsi Banten dan 61% di provinsi Jambi. Selain itu, putus pakai kontrasepsi modern memiliki proporsi sebanyak 35% di provinsi Banten dan 63,9% di provinsi Jambi. Faktor yang berhubungan dengan putus pakai suatu jenis alat/cara kontrasepsi di provinsi Banten adalah efek samping penggunaan kontrasepsi ( $RO= 0,850$ ; 95% SK: 1,029-3,331) sedangkan di provinsi Jambi adalah status ekonomi ( $RO= 0,289$ ; 95% SK: 0,086-0,973), status pekerjaan ( $RO= 2,164$ ; 95% SK: 1,312-3,569), tempat tinggal ( $RO= 3,088$ ; 95% SK: 1,691-5,641), Jenis metode KB ( $RO= 0,253$ ; 95% SK: 0,111-0,574), konseling oleh tenaga kesehatan ( $RO= 1,942$ ; 95% SK: 1,132-3,331), dan jumlah anak hidup (0,753 (95% SK: 0,569-0,997)). Faktor yang berhubungan dengan kejadian putus pakai kontrasepsi modern di Banten adalah pendidikan ( $RO= 3,219$ ; 95% SK: 1,044-9,929) sedangkan di provinsi Banten adalah jenis metode KB ( $RO= 0,179$ ; 95% SK: 0,084-0,381) dan konseling oleh tenaga kesehatan ( $RO= 1,996$ ; 95% SK: 1,101-3,620).

.....The use of contraception is a crucial measure in reducing the total fertility rate. However, its usage exhibits dynamics such as discontinuation, method switching or switching, and contraceptive failure. Discontinuation of contraception can lead to an increased risk of maternal mortality. According to the 2017 Indonesian Demographic and Health Survey (IDHS) results, there is a significant disparity in contraceptive discontinuation rates between Banten and Jambi provinces, where Banten has a low percentage (39.3%) and Jambi has a considerably higher percentage (63%). Most discontinuations occur with modern contraceptives such as injections and pills. Hence, this research aims to understand the discontinuation rates of specific contraceptive methods and modern contraceptives in Banten and Jambi. This study employs a quantitative method with a cross-sectional study design utilizing secondary data from the 2017 Indonesian Demographic and Health Survey. The population comprises married women of reproductive age residing in Banten and

Jambi provinces. The sample size consists of 1,013 respondents for a specific contraceptive method and 939 for modern contraceptives in Banten, and 630 respondents for a specific contraceptive method and 579 for modern contraceptives in Jambi. The research findings indicate that discontinuation of a specific contraceptive method stands at 34.3% in Banten and 61% in Jambi. Furthermore, discontinuation of modern contraceptives is observed at 35% in Banten and 63.9% in Jambi. Factors associated with discontinuation of a specific contraceptive method in Banten are contraceptive side effects ( $OR = 0.850$ ; 95% CI: 1.029-3.331), while in Jambi, they are economic status ( $OR = 0.289$ ; 95% CI: 0.086-0.973), employment status ( $OR = 2.164$ ; 95% CI: 1.312-3.569), place of residence ( $OR = 3.088$ ; 95% CI: 1.691-5.641), type of contraceptive method ( $OR = 0.253$ ; 95% CI: 0.111-0.574), counseling by health worker ( $OR = 1.942$ ; 95% CI: 1.132-3.331), and number of living children (0.753 (95% CI: 0.569-0.997)). Factors associated with discontinuation of modern contraceptives in Banten are education ( $OR = 3.219$ ; 95% CI: 1.044-9.929), while in Jambi, are the type of contraceptive method ( $OR = 0.179$ ; 95% CI: 0.084-0.381) and counseling by health worker ( $OR = 1.996$ ; 95% CI: 1.101-3.620).