

Drawing Up The Family Plans: Status Kepemilikan Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) dan Keputusan Ber-KB pada Wanita & Pria Menikah ? Analisis Data Survei Demografi Dan Kesehatan Indonesia 2017 = Drawing Up The Family Plans: National Health Insurance (JKN) Ownership Status and Family Planning Decisions for Married Women & Men – Data Analysis of the 2017 Indonesian Demographic and Health Survey

Raihanisa Dera Permadwika, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920524052&lokasi=lokal>

Abstrak

Program Keluarga Berencana (KB) berkaitan dengan penggunaan kontrasepsi baik untuk wanita/pria menikah. Berdasarkan Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia (SDKI), KB untuk menunda atau mencegah terjadinya kehamilan dibagi menjadi KB modern & KB tradisional. Salah satu yang menyebabkan masyarakat belum memutuskan ber-KB adalah beban finansial untuk menerima layanan kesehatan. Studi ini bertujuan untuk mempelajari hubungan antara kepemilikan JKN dengan keputusan & metode ber-KB pada wanita & pria menikah di Indonesia. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa terjadi asosiasi positif antara kepemilikan JKN dengan keputusan ber-KB wanita & pria menikah. Namun, asosiasi negatif terjadi pada metode ber-KB dengan kepemilikan JKN pada pria menikah.

..... The Family Planning (KB) program related with the use of contraception for both married women & men. Based on the Indonesian Demographic and Health Survey (IDHS), KB method to delay/prevent pregnancy is divided into modern KB & traditional KB. One of the reasons why people have not decided on family planning is the financial burden of receiving health services. This study aims to discuss the relationship between JKN ownership and family planning decisions & methods among married women and men in Indonesia. The results of this study indicate that there is a positive association between JKN ownership and the decision to marry women and men for KB. However, a negative association occurs between family planning methods and JKN ownership among married men.