

ABSTRAK

Sartika Sari

HUBUNGAN DUKUNGAN SUAMI DENGAN PEMILIHAN KONTRASEPSI
IMPLAN PADA PASANGAN USIA SUBUR

xvi + 16 Halaman + 8 Tabel + 10 Lampiran

Indonesia termasuk dalam negara dengan populasi penduduk terbesar. Untuk mengatasinya, pemerintah mengimplementasikan program Keluarga Berencana (KB). Namun meski begitu masih banyak Pasangan Usia Subur (PUS) yang belum paham bagaimana mewujudkan keluarga sejahtera melalui program Keluarga Berencana ini. Dibuktikan dengan pengguna MKJP di Indonesia masih tergolong lebih sedikit dibandingkan dengan non-MKJP. Dukungan suami menjadi faktor yang berpengaruh dalam memilih kontrasepsi, karena dengan dukungan suami ibu biasanya akan lebih percaya diri untuk memilih MKJP khususnya implan. Penelitian ini memakai metode kuantitatif dengan desain cross-sectional yang melibatkan 102 ibu yang ingin melakukan pemilihan kontrasepsi sebagai responden. Data dikumpulkan melalui kuesioner yang mengukur dukungan suami dalam memilih kontrasepsi implan pada pasangan usia subur. Pengambilan sampel dalam penelitian ini dilakukan dengan metode *Purposive Sampling*, sementara analisis data menggunakan uji *Rank Spearman* untuk mengetahui ada tidaknya hubungan antara dukungan suami dan pemilihan kontrasepsi implan pada PUS. Hasil penelitian mengindikasikan adanya hubungan yang kuat antara dukungan suami dan keputusan memilih kontrasepsi implan. Artinya, semakin besar dukungan yang diberikan oleh suami, maka semakin tinggi pula minat PUS dalam menggunakan kontrasepsi implan. Temuan ini menyoroti pentingnya peran suami dalam mendorong peningkatan pemilihan implan sebagai alat kontrasepsi. Dengan demikian, dapat disimpulkan bahwa dukungan suami sangat berpengaruh terhadap keputusan PUS dalam memilih kontrasepsi implan, sehingga dapat membantu meningkatkan penggunaannya di kalangan PUS.

Kata Kunci : Pasangan Usia Subur, Kontrasepsi Implan, Dukungan Suami

Daftar Bacaan : 11 buku (2016-2023)

ABSTRACT

Sartika Sari

THE RELATIONSHIP BETWEEN HUSBAND SUPPORT AND THE CHOICE OF IMPLANTABLE CONTRACEPTION IN COUPLES OF CHILDBEARING AGE

xvi + 16 Pages + 8 Tables + 10 Appendices

Indonesia is one of the countries with the largest population. To overcome this, the government implements the Family Planning (KB) program. But even so, there are still many couples of childbearing age (PUS) who do not understand how to create a prosperous family through this Family Planning program. It is proven that MKJP users in Indonesia are still relatively few compared to non-MKJP. Husband's support is one of the factors that influence the choice of contraception, because with the support of the husband, the mother will usually be more confident to choose MKJP, especially implants. This study used a quantitative method with a cross-sectional design involving 102 mothers who wanted to make contraceptive choices as respondents. Data was collected through a questionnaire that measured husband support in the selection of implantable contraceptives in couples of childbearing age. Sampling was done using *Purposive Sampling* techniques and data analysis using the *Rank Spearmen test* to determine whether there was a relationship between husband support and the choice of implantable contraceptives in couples of childbearing age. The results of the study showed that there was a strong association between husband support and the choice of implantable contraceptives in couples of childbearing age. So, the higher the husband's support, the higher the interest of couples of childbearing age in choosing implantable contraception. These findings emphasize the importance of husband support in order to increase couples of childbearing age in the selection of implantable contraception. The conclusion of this study is the importance of husband support for couples of childbearing age in the selection of implantable contraceptives in order to increase the use of implantable contraceptives in couples of childbearing age.

Keywords: *Couples of Childbearing Age, Implant Contraception, Husband Support*
References : 11 books (2016-2023)