

ABSTRAK

Nama : Fitri Endah Purnamasari
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Judul : Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang IUD Dan Implant Pasca Persalinan di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Kota Jakarta Barat Tahun 2018

KB pasca persalinan adalah penggunaan alat kontrasepsi segera dipasang dalam 10 menit setelah plasenta lahir atau sampai 6 minggu (42 hari) sesudah melahirkan yang terdiri dari KB IUD dan Implant sebagai upaya strategis dalam menurunkan *Total Fertility Rate* (TFR) dan mencegah kehilangan kesempatan ber-KB (*Missed Opportunity*). Penelitian yang digunakan adalah deskriptif - analitik dengan pendekatan *Cross Sectional* untuk mengetahui karakteristik MKJP IUD dan Implant pasca persalinan dan menggunakan metode penelitian kuantitatif. Sampel sebanyak 135 responden. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang IUD dan Implant Pasca Persalinan di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Kota Jakarta Barat Tahun 2018. Hasil uji statistik menunjukkan ada hubungan antara Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang IUD Dan Implant dengan usia (p-value = 0,000), Pendidikan (p-value = 0,000), pekerjaan (p-value = 0,000), paritas (p-value = 0,002), pengetahuan (p-value = 0,000), dukungan suami (p-value = 0,002). Rekomendasi dalam penelitian ini yaitu melakukan sosialisasi dan pemberian pemahaman secara mendalam kepada PUS tentang pentingnya program KB melalui MKJP. Bagi Puskesmas selanjutnya perlu diadakan penelitian lanjutan terkait anemia pada ibu hamil dengan metode yang berbeda dan analisis lebih dalam (*Analisis Multivariat*).

Kata Kunci : Kontrasepsi, IUD dan Implant
6 BAB ; 82 halaman ; 18 Tabel ; 2 Gambar
Kepustakaan : 57 (2008 - 2017)

ABSTRACT

Name : Fitri Endah Purnamasari
Study Program : Public Health
Title : **Factors Affecting the Selection of Long-Term IUD Contraception and Post - Delivery Implants in the Cengkareng District Health Center in West Jakarta in 2018**

Postpartum birth control is the use of contraception immediately installed within 10 minutes after the placenta is born or up to 6 weeks (42 days) after childbirth which consists of IUD KB and Implant as a strategic effort to reduce *Total Fertility Rate* (TFR) and prevent loss of opportunity to KB (*Missed Opportunity*). The research used was descriptive - analytic with a *Cross Sectional* approach to determine the characteristics of MKJP IUD and postpartum Implant and using quantitative research methods. A sample of 135 respondents. This study aims to determine the factors that influence the selection of long-term IUD contraceptive methods and post-natal implants in the Cengkareng Sub-district Health Center in West Jakarta in 2018. The results of statistical tests show there is a relationship between the long-term IUD contraception selection method and the implant with age, Education (p-value = 0,000), employment (p-value = 0,000), knowledge (p-value = 0,000), parity (p-value = 0,002), husband's support (p-value = 0,001). The recommendations in this study were socialization and provide an in-depth understanding to PUS about the importance of family planning programs through MKJP. For further researchers, further research is needed regarding anemia in pregnant women with different methods and deeper analysis (*Multivariat Analysis*).

Keywords : Contraception, IUD and Implant
6 CHAPTER ; 82 pages ; 18 Tables ; 2 Picture
Literature : 57 (2008 – 2017)