

GAMBARAN AKSEPTOR IMPLANT DI PUSKESMAS GAMPING II SLEMAN TAHUN 2013-2014

Linda Lestari¹, Dwi Yulinda.²

INTISARI

Latar Belakang: Kontrasepsi implant termasuk kontrasepsi jangka panjang yang penggunaannya lebih dari 1 tahun, memiliki efektifitas tinggi sangat tinggi, kelebihanannya tidak menekan reproduksi ASI, praktis, mengurangi kejadian anemia. Faktor yang mempengaruhi pemilihan implant antara lain tingkat pengetahuan, efek samping, motivasi, dan pemberian informasi (komunikasi, informasi dan edukasi). Akseptor implant di DIY tahun 2013 sebanyak 29.572 (6,72%). Puskesmas Gamping II termasuk terendah kedua di kabupaten sleman dengan akseptor implant sebanyak 137 pada tahun 2013 dan 150 pada tahun 2014.

Tujuan: Mengetahui gambaran akseptor implant tahun 2013-2014 di Puskesmas Gamping II Sleman.

Metode: Merupakan penelitian *deskriptif kuantitatif* dengan metode *retrospective study*. Sampel 74 akseptor dari 287 populasi, diambil menggunakan *purposive sampling* berdasarkan kriteria inklusi dan eksklusi. Penelitian ini menggunakan data sekunder dari rekam medik.

Hasil Penelitian: 74 akseptor implant tahun 2013-2014 dengan mayoritas berpendidikan SMA sebanyak 16 orang (39,0%), paritas multipara sebanyak 28 orang (68,3%).

Kesimpulan: Akseptor implant mengalami peningkatan dari 33 (44,6%) pada tahun 2013 menjadi 41 (55,4%) pada tahun 2014.

Kata Kunci: Akseptor, Implant

¹Mahasiswa Prodi Kebidanan (D-3) Stikes Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

²Dosen Prodi Kebidanan (D-3) Stikes Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

THE OVERVIEW OF ACCEPTORS IMPLANTS IN PUBLIC HEALTH CENTER OF GAMPING II SLEMAN YEAR 2013-2014

Linda Lestari¹, Dwi Yulinda.²

ABSTRACT

Background: Implant contraception including long-term contraceptive use is more than 1 year, it has very high effectivity, the advantages are not suppress reproduction of breast milk, practical, reduce the incidence of anemia. Factors that caused the selection of implant are knowledge level, side effect, motivation, and provision of information (communication, information and education). Implants acceptors in DIY year 2013-2014 as many 29.572 (6,72%). Public Health Center of Gamping II Includes the second lowest in the district of Sleman with Implants acceptors as many 137 in year 2013 and 150 in year 2014.

Objective: to know the overview of implants acceptors at Public Health Center of Gamping II Sleman year 2013-2014.

Method: it is a quantitative descriptive research with retrospective study method. Samples 74 acceptors from 287 of population, taken by purposive sampling based on inclusion and exclusion criteria. This research used secondary data from the medical record.

Research Result: 74 implants' acceptors in year 2013-2014 most had senior high school education as many 16 people (39,0%), multiparity as many 28 people (68,3%).

Conclusion: Implants' acceptors has increased from 33 (44,6%) in year 2013 to 41 (55,4%) in year 2014.

Keywords: Fertile Couple, Implant

¹ Student of Midwifery Program (D-3) school of health Jend. A Yani Yogyakarta

² Lecture of Midwifery Program (D-3) school of health Jend. A Yani Yogyakarta