PERBEDAAN JUMLAH PEMILIHAN AKSEPTOR KB HORMONAL DAN NON HORMONAL PERBULAN DI BPS UMMU HANI BANTUL YOGYAKARTA PERIODE JANUARI-DESEMBER 2012

INTIS ARI

Yuli Susanti¹, drg. Ircham Mafchfoedz. M.S², Siti Nurunniyah³

Latar Belakang: Keluaraga berencana (KB) merupakan salah satu pelayanan kesehatan preventif yang paling dasar dan utama bagi wanita. Adanya program (KB) diharapkan mampu memastikan bahwa setiap pasangan usia subu(PUS) bisa mengakses berbagai jenis pilihan metode kontrasepsi sehingga dapat merencanakan waktu kehamilan, jarak kehamilan, serta jumlah anak yang diinginkan. Berdasarkan studi pendahuluan dengan melihat data sekunder yaitu buku register KB di BPS Ummu Hani Bantul. Dari pengkajian data diperoleh bahwa akseptor KB baru hormonal dan non hormonal berjumlah 360 peserta dalam tahun 2011, jadi-matta perbulan adalah sekitar 20 jiwa akseptor KB baru Hormonal dan Non Hormonal.

Tujuan: mengetahui perbedaan juml**a** akseptor KB baru hormonal dan non hormonal di BPS Ummu Hani perbulannya dari periode Januari sampai dengan Desember 2012.

Metode: Jenis penelitian adalah deskriptif analitik dengan rancanga@ross Sectional. Penelitian dilakukan terhadap akseptor KB baru yang berada diBPS Ummu Hani Bantul Yogyakarta dengan menggunakan rekam medalah alisa data dilakukan dengan menggunakan analisistest.

Hasil: Akseptor KB baru hormonaldi BPS Ummu Hani periode Januari sampai dengan Desember 2012paling banyak pada bulan Oktober 2012Akseptor KB non hormonal perbulan di BPS Ummu Hani periode Januari sampai dengan Desember 2012 banyak pada bulan Nopember 2012

Kesimpulan: Terdapat perbedaan jumlah pemilihan akseptor KBormonal dan non hormonal di BPS Ummu Hani Bantul periode Janua Desember tahun 2012 dengan pengguna KB non hormonal lebih banyak dari pada pengguna KB non hormonal.

Kata Kunci: Akseptor KB Hormonal dan Non Hormonal

- 1. Mahasiswa Prodi DIII Kebidanan Stiles Alma Ata Yogyakarta
- 2. Dosen Prodi DIII Kebidanan Stikes Alma Ata Yogyakarta
- 3. Dosen Prodi DIII Kebidanan Stikes Alma Ata Yogyakarta