

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

INTISARI

Yuli Susanti¹, drg. Ircham Mafchfoedz. M.S², Siti Nurunnayah³

Latar Belakang: Keluarga 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 subur (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 rata-rata perbulan adalah sekitar 20 jiwa akseptor KB baru Hormonal dan Non Hormonal.

Tujuan: mengetahui perbedaan jumlah 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 rancangan *Cross Sectional*. Penelitian dilakukan terhadap akseptor KB baru yang berada di BPS Ummu Hani Bantul Yogyakarta dengan menggunakan rekam medis. Data dilakukan dengan menggunakan analisis *t-test*.

Hasil: Akseptor KB baru hormonal di BPS Ummu Hani periode Januari sampai dengan Desember 2012 paling banyak pada bulan Oktober 2012. Akseptor 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 KB hormonal dan non hormonal di BPS Ummu Hani Bantul periode Januari-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 Stikes Alma Ata Yogyakarta
2. Dosen Prodi DIII Kebidanan Stikes Alma Ata Yogyakarta
3. Dosen Prodi DIII Kebidanan Stikes Alma Ata Yogyakarta