

ABSTRAK

Universitas Esa Unggul
Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan
Program Studi Kesehatan Masyarakat
Skripsi 2014

Dolly Chandra Pakpahan

“Pengaruh Penggunaan Pemilihan Alat AKDR terhadap Efektifitas Program KB di Kabupaten Humbang Hansudutan”

6 Bab, 70 Halaman, 10 Tabel, 10 Gambar, 5 Lampiran

Latar Belakang: Secara garis besar masalah-masalah pokok di bidang kependudukan yang dihadapi Indonesia adalah jumlah penduduk yang besar dengan laju pertumbuhan penduduk yang relatif tinggi, penyebaran yang tidak merata, struktur usia muda, dan kualitas penduduk yang masih harus ditingkatkan, maka BKKBN mencoba mengendalikan laju pertumbuhan penduduk dengan alat kontrasepsi untuk mendukung program KB

Tujuan Penelitian: Tujuan dalam penelitian ini adalah mengetahui hubungan antara program KB terhadap penggunaan AKDR di Puskesmas Sigompul.

Metode Penelitian: Jenis penelitian bersifat deskriptif analitik, dengan metode *survey cross sectional*. Populasi dalam penelitian ini adalah Puskesmas Sigompul di Kabupaten Humbang Hansudutan, diambil sampel sebanyak 22 orang yang dipilih secara *stratified random sampling* dari puskesmas Sigompul tersebut.

Hasil Penelitian: berdasarkan hasil penelitian didapat nilai mean sebesar 13,00, hasil independen nilai/skor untuk pengguna program KB di dapat nilai tertinggi 15, sedangkan yang baik sebesar 75,27 %, dengan demikian dapat diketahui bahwa tingkat pengguna program KB terhadap penggunaan AKDR cukup tinggi. Dan dari pengujian dilakukan uji statistik di dapat nilai P value $0.04 < \alpha 0.050$ berarti ada hubungan yang signifikan antara pengetahuan program KB dengan penggunaan AKDR pada puskesmas Sigompul di Kabupaten Humbang Hansudutan.

Kesimpulan: Institusi Pemerintah dalam hal ini dinas kesehatan dan puskesmas perlu lebih aktif dalam mengadakan promosi dan kegiatan-kegiatan lapangan dan penyuluhan serta turut serta untuk melakukan kunjungan-kunjungan ke rumah penduduk untuk mensukseskan program KB.

Kata Kunci : Pengetahuan Program KB, AKDR
Daftar Bacaan: 22 (1996-2014)