

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A Kesimpulan

Kesimpulan yang dapat diperoleh dari penelitian ini yaitu:

1. Tingkat Pengetahuan Akseptor KB IUD di Puskesmas Pakem Sleman Yogyakarta adalah kategori cukup 30 (51,7%)
2. Tingkat Pengetahuan Akseptor KB tentang pengertian KB IUD dikategorikan baik yaitu sebanyak 54 (93,1%).
3. Tingkat Pengetahuan Akseptor KB tentang cara kerja IUD dikategorikan baik yaitu sebanyak 43 (74,1%)
4. Tingkat Pengetahuan akseptor KB tentang jenis – jenis IUD dikategorikan baik yaitu sebanyak 37 (63,8%)
5. Tingkat Pengetahuan akseptor KB tentang efek samping KB IUD dikategorikan baik yaitu sebanyak 34 (58,6%)
6. Tingkat pengetahuan akseptor KB tentang keuntungan dan kerugian IUD dikategorikan kurang yaitu sebanyak 27 (46,6%)
7. Tingkat Pengetahuan akseptor KB tentang Indikasi dan kontraindikasi dikategorikan baik yaitu sebanyak 29 (50,0%)
8. Tingkat Pengetahuan akseptor KB tentang waktu pemasangan IUD dikategorikan cukup yaitu sebanyak 23 (37,9%)

B Saran

1. Bagi Institusi Pendidikan Khususnya untuk Mahasiswa

Diharapkan mahasiswa hendaknya menggunakan hasil penelitian ini sebagai bahan bacaan di perpustakaan guna menambah informasi tentang penelitian ini bisa dijadikan referensi untuk pembelajaran yang bermanfaat untuk pembaca pada umumnya, terkait dengan gambaran tingkat pengetahuan akseptor KB tentang kontrasepsi IUD di Puskesmas Pakem Sleman Yogyakarta, sebagai analisis lanjut untuk penelitian kedepannya.

2. Bagi Tenaga Kesehatan Khususnya yang Bekerja di Puskesmas Pakem

Dapat digunakan sebagai masukan bagi puskesmas tentang Gambaran tingkat pengetahuan akseptor KB tentang kontrasepsi IUD di Puskesmas Pakem. dan diharapkan untuk lebih meningkatkan pelayanan Kepada akseptor KB khususnya tentang KIE tentang kontrasepsi IUD sehingga minat akseptor tentang kontrasepsi IUD bertambah

3. Bagi Peneliti Selanjutnya

Disarankan agar dilakukan penelitian lebih lanjut tentang Gambaran Tingkat Pengetahuan Akseptor KB tentang Kontrasepsi IUD, terutama pada keuntungan dan kerugian dan waktu pemasangan IUD