

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan uraian hasil penelitian dan pembahasan tingkat pengetahuan pasangan usia subur (PUS) tentang KB implant di Dusun Babadan, Sitimulyo, Piyungan, Bantul, Yogyakarta didapatkan kesimpulan:

1. Berdasarkan karakteristik pasangan usia subur di Dusun Babadan, Sitimulyo, Piyungan, Bantul, Yogyakarta menurut usia sebagian besar berusia 20-35 tahun sebanyak 67 (51,1%), berpendidikan SMA 66 (50,4%), dan sebagian besar responden tidak bekerja 76 (58,0%).
2. Tingkat pengetahuan pasangan usia subur tentang KB implant di Dusun Babadan, Sitimulyo, Piyungan, Bantul, Yogyakarta memiliki tingkat pengetahuan cukup yaitu sebesar 97 (74,0%).
3. Tingkat pengetahuan pasangan usia subur tentang KB implant di Dusun Babadan, Sitimulyo, Piyungan, Bantul, Yogyakarta menurut pengertian KB implant baik 122 (93,1%), cara kerja KB implant baik 67 (51,1%), jenis KB implant kurang 70 (53,4%), keuntungan dan kerugian KB implant kurang 81 (61,8%), waktu mulai menggunakan KB implant cukup 63 (48,1%), indikasi dan kontraindikasi KB implant kurang 78 (59,5%), efek samping KB implant kurang 64 (48,9%), tempat pemasangan KB implant baik 100 (76,3%), kunjungan ulang KB implant cukup 72 (55,0%), tempat pelayanan KB implant baik 99 (75,6%).

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian ini dapat disampaikan beberapa saran sebagai berikut:

1. Bagi Peneliti Selanjutnya

Peneliti selanjutnya yang merasa tertarik untuk melakukan penelitian serupa diharapkan dapat memperluas ruang lingkup dan menambah referensi bagi penelitian selanjutnya.

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

Diharapkan dapat menambah referensi dan bahan bacaan kepustakaan sehingga dapat dijadikan sebagai acuan untuk penelitian khususnya tentang KB implant.

3. Bagi Pasangan Usia Subur yang ada di Dusun Babadan, Sitimulyo, Piyungan, Bantul, Yogyakarta

Diharapkan pasangan usia subur dapat meningkatkan pengetahuan tentang KB implant dengan mencari informasi kepada tenaga kesehatan dan ikut berpartisipasi dalam penggunaan kontrasepsi jangka panjang khususnya KB implant.