

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan peneliti tentang Gambaran Pengetahuan Akseptor KB Suntik 3 Bulan Tentang Keputihan (*Leucorrhea*) Fisiologis Di Puskesmas Benangin pada bulan Agustus tahun 2023 dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Karakteristik akseptor KB suntik 3 bulan tentang keputihan (*leucorrhea*) fisiologis di Puskesmas Benangin berusia 20-30 tahun, pada tingkat pendidikan mayoritas pendidikan SMA dan mayoritas responden bekerja.
2. Gambaran pengetahuan akseptor KB suntik 3 bulan tentang keputihan (*leucorrhea*) fisiologis di Puskesmas Benangin mayoritas berada pada kategori cukup baik.
3. Gambaran pengetahuan akseptor KB suntik 3 bulan tentang pengertian keputihan (*leucorrhea*) fisiologis di Puskesmas Benangin mayoritas berada pada kategori baik.
4. Gambaran pengetahuan akseptor KB suntik 3 bulan tentang jenis keputihan (*leucorrhea*) fisiologis di Puskesmas Benangin mayoritas berada pada kategori kurang baik.
5. Gambaran pengetahuan akseptor KB suntik 3 bulan tentang penyebab keputihan (*leucorrhea*) fisiologis di Puskesmas Benangin mayoritas berada pada kategori cukup baik.
6. Gambaran pengetahuan akseptor KB suntik 3 bulan tentang pencegahan dan penanganan keputihan (*leucorrhea*) fisiologis di Puskesmas Benangin mayoritas berada pada kategori kurang baik.

B. Saran

Berdasarkan hasil yang ditemukan dari keterbatasan penelitian, maka yang dapat menjadi saran adalah sebagai berikut :

1. Bagi Akademis

Dari hasil penelitian ini diharapkan dapat dijadikan referensi tambahan di kebidanan tentang pengetahuan akseptor KB suntik 3 bulan tentang keputihan (*leucorrhea*).

2. Bagi Praktis

a. Bagi Responden

Dapat dijadikan rujukan untuk meningkatkan pengetahuan tentang keputihan (*leucorrhea*).

b. Bagi Profesi Kebidanan

Gambaran pengetahuan ini dapat dijadikan sebagai acuan di pelayanan kesehatan untuk lebih meningkatkan edukasi tentang efek samping penggunaan KB suntik 3 bulan salah satunya adalah keputihan (*leucorrhea*) secara konsisten, menarik agar lebih mudah dipahami dan diingat

c. Bagi Peneliti Selanjutnya

Diharapkan bagi peneliti selanjutnya dapat melakukan penelitian dengan menggunakan desain penelitian yang lain dan sampel yang lebih banyak.