

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Kesimpulan**

Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui motivasi *akseptor* KB *hormonal* tentang penggunaan alat *kontrasepsi implant* di wilayah kerja Puskesmas Pakualaman Kota Yogyakarta tahun 2016. Kesimpulan dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Sebagian besar responden merupakan ibu dengan motivasi *akseptor* KB *hormonal* tentang penggunaan alat *kontrasepsi implant (intrinsik)* kategori negatif (52,0%).
2. Sebagian besar responden merupakan ibu dengan motivasi *akseptor* KB *hormonal* tentang penggunaan alat *kontrasepsi implant (ekstrinsik)* kategori negatif (56,0%).
3. Sebagian besar responden merupakan ibu dengan motivasi *akseptor* KB *hormonal* tentang penggunaan alat *kontrasepsi implant* kategori negatif (53,3%).

#### **B. Saran**

1. Bagi Pasangan Usia Subur (PUS) Di Wilayah Kerja Puskesmas Pakualaman Kota Yogyakarta.

Berdasarkan hasil penelitian dengan tingkat motivasi negatif, diharapkan agar dapat menambah informasi atau pengetahuan pada wanita PUS baik yang sudah menggunakan KB *Implant* maupun yang belum untuk terdorong dalam penggunaan alat *kontrasepsi* jangka panjang *hormonal* jenis *Implant* melalui tenaga kesehatan yang ada di Puskesmas Pakualaman Kota Yogyakarta.

2. Bagi Tenaga Kesehatan Di Puskesmas Pakualaman Kota Yogyakarta.

Berdasarkan hasil penelitian tingkat motivasi negatif, tenaga kesehatan di Puskesmas Pakualaman diharapkan dapat meningkatkan pelayanan yang dapat mendorong motivasi PUS dalam penggunaan

kontrasepsi Implant seperti penyuluhan, brosur, pamflet, banner ataupun media informasi yang lain.

3. Bagi Peneliti.

Berdasarkan hasil penelitian tingkat motivasi negatif, diharapkan untuk meningkatkan pengalaman dan pengetahuan tentang motivasi penggunaan KB dalam rangka peran serta meningkatkan motivasi penggunaan KB implant.

4. Bagi Peneliti Lain.

Berdasarkan hasil penelitian tingkat motivasi negatif, peneliti selanjutnya diharapkan untuk mengembangkan penelitian lain yang berhubungan tentang KB *Implant* dengan menambah jumlah responden, variabel penelitian dan lokasi penelitian.