

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Dari hasil analisis dan pembahasan hasil penelitian yang sudah dilakukan oleh peneliti, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Karakteristik responden pasien Pre Operasi di Instalasi Kutilang RSUP. Dr. Kariadi Semarang berdasarkan umur adalah rata-rata responden berusia 45,76 tahun dengan rentang umur yang termuda 18 dan tertua 59 tahun. Berdasarkan jenis kelamin yang paling banyak adalah responden dengan jenis kelamin perempuan yakni 68,6% berjenis kelamin perempuan. Tingkat pendidikan responden terbanyak adalah SMA (47,1%) dan terbanyak bekerja sebagai pegawai PNS (40%).
2. Hasil penelitian menunjukkan bahwa 48,6% responden memiliki pengetahuan terhadap prosedur operasi baik sesudah mendapatkan penjelasan *informed consent* dari petugas kesehatan sebelum responden dilakukan tindakan operasi dan banyak responden puas (51,4%) dengan penjelasan *informed consent* oleh petugas kesehatan sebelum responden dilakukan tindakan operasi.
3. Tidak ada hubungan antara tingkat pengetahuan dengan kepuasan pemberian *informed consent* pada pasien pre operasi di Instalasi Kutilang RSUP DR Kariadi Semarang yang dibuktikan dengan hasil uji dengan menggunakan *Rank Spearman* menunjukkan bahwa *p value* 0,082, *p value* > 0,05.

#### B. Saran

Saran yang dapat diberikan oleh peneliti berdasarkan hasil penelitian yang sudah dilakukan antara lain:

1. **Bagi instansi kesehatan**

Diharapkan hasil penelitian ini dapat dijadikan sebagai dasar untuk menyusun Standar Prosedur Operasional (SPO) pemberian informasi medik kepada pasien sebelum dilakukan tindakan operasi di lingkungan kerja RSUP. Dr. Kariadi Semarang.

## **2. Bagi perawat**

Hasil penelitian ini diharapkan dapat digunakan sebagai bahan untuk perawat dalam meningkatkan pemberian informasi efektif kepada pasien agar pasien puas dengan pelayanan yang ada di lingkungan RSUP. Dr. Kariadi Semarang.

## **3. Bagi perkembangan ilmu**

Bagi peneliti selanjutnya dapat melakukan penelitian lanjutan dengan modifikasi pada teknik *sampling* yang digunakan, seperti *stratified random sampling*, sehingga hasil dapat digunakan untuk mengeneralisasikan populasi.

