#### **BAB V**

### SIMPULAN DAN SARAN

### A. Simpulan

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan, maka dapat ditarik simpulan sebagai berikut :

- 1. Tingkat kecemasan pasien pre-operasi sebelum pemberian *informed concent* sebagian besar memiliki kecemasan sedang 19 responden (63,3%), kecemasan berat sebanyak 7 responden (23,3%) dan kecemasan ringan sebanyak 4 responden (13,3%).
- 2. Tingkat kecemasan pasien pre-operasi setelah pemberian *informed concent* sebagian besar memiliki kecemasan sedang sebanyak 17 responden (56,7%), kecemasan ringan sebanyak 10 responden (33,3%) dan kecemasan berat sebanyak 3 responden (10,0%).
- 3. Hasil analisis menunjukkan dengan taraf signifikansi 5%. Hasil nilai t hitung > t tabel, dapat disimpulkan bahwa pemberian *informed concent* berpengaruh positif dan signifikan terhadap tingkat kecemasan pasien preoperasi fraktur di Ruang Mawar RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Sragen.

#### B. Saran

Berdasarkan simpulan di atas, maka ada beberapa saran yang perlu di perhatikan adalah sebagai berikut :

### 1. Bagi pasien

Bagi pasien hasil penelitian ini diharapkan dapat membantu mengurangi tingkat kecemasan pasien pre-operasi, sehingga tidak terjadi penundaan pelaksanaan operasi karena kecemasan pasien.

### 2. Bagi perawat

Bagi perawat hasil penelitian ini diharapkan dapat menjadi acuan untuk meningkatkan kualitas profesionalisme pelayanan untuk membantu pasien pre-operasi dalam menghadapi kecemasan.

# 3. Bagi RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Sragen

Bagi RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Sragen pada umumnya dan Ruang Mawar pada khususnya dapat memanfatkan hasil penelitian ini sebagai rujukan untuk menentukan kebijakan-kebijakan dalam hal peningkatan kualitas pelayanan keperawatan pasien pre-operasi.

## 4. Bagi peneliti

Bagi peneliti penelitian ini diharapkan dapat menambah pengetahuan, wawasan dan pengalaman dalam bidang perawatan pasien pre-operasi.

### 5. Bagi penelitian selanjutnya

Bagi penelitian selanjutnya hasil penelitian ini diharapkan mampu menjadi sumber data untuk memotivasi pelaksanaan penelitian yang lebih baik dimasa yang akan datang.