

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian dan pembahasan tentang penelitian Pengaruh Terapi Bermain *Storytelling* (Bercerita) Terhadap Tingkat Nyeri Saat Prosedur Invasif Pada Anak Usia Prasekolah Di Rs Dr.Bratanata Kota Jambi maka didapatkan kesimpulan sebagai berikut:

1. Diketahui rata rata usia responden pada kelompok intervensi dan kelompok kontrol dengan jumlah tertinggi pada kelompok kontrol ialah 8 responden (44,4)serta pada kelompok intervensi dengan usia 3,4 dan 5 tahun sejumlah (27,7%)
2. Diketahui rata rata tingkat nyeri pada kelompok intervensi saat prosedur invasive adalah nyeri sedikit dan sedikit lebih nyeri (38,8%) sedangkan pada kelompok kontrol saat prosedur invasive adalah nyeri sejumlah (44,4%).
3. Diketahui perbedaan tingkat nyeri pada anak kelompok intervensi dan kelompok kontrol sebesar 0,11.
  - a. Diketahui adanya Pengaruh Terapi Bermain *Storytelling* (Bercerita) Terhadap Tingkat Nyeri Saat Prosedur Invasif Pada Anak Usia Prasekolah Di Rs Dr.Bratanata Kota Jambi dengan  $p\text{-value} = 0,026 < 0,05$ .

#### 5.2 Saran

##### 5.2.1 Bagi institusi pendidikan

Peneliti berharap hasil penelitian ini dapat menambah ilmu pengetahuan dan wawasan tentang Pengaruh Terapi Bermain *Storytelling* (Bercerita) Terhadap Tingkat Nyeri Saat Prosedur Invasif Pada Anak Usia Prasekolah.

##### 5.2.2 Bagi Institusi rumah sakit

Hasil penelitian ini diharapkan dapat meningkatkan pengetahuan perawat tentang pentingnya terapi bermain sebagai salah satu intervensi dalam memberikan asuhan keperawatan untuk membantu menurunkan tingkat nyeri anak khususnya anak usia prasekolah saat prosedur invasive.

### **5.2.3 Bagi Peneliti Selanjutnya**

Peneliti selanjutnya yang akan meneliti pengaruh terapi bermain terhadap tingkat nyeri anak hendaknya meningkatkan jumlah sampel penelitian, sehingga hasil penelitian lebih akurat, dapat pula menggunakan jenis terapi yang lainnya sehingga diketahui model terapi apakah yang paling efektif dalam menurunkan nyeri anak prasekolah saat tindakan invansif.