

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Instrumen CPOT memiliki nilai validitas yang lebih tinggi dibandingkan dengan instrumen *Comfort Scale* untuk menilai intensitas nyeri pada pasien yang terpasang ventilator di RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten
2. Instrumen CPOT dan *Comfort Scale* memiliki nilai reliabilitas yang sama untuk menilai intensitas nyeri pada pasien yang terpasang ventilator di RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten
3. Terdapat perbedaan nilai validitas antara CPOT dan *Comfort Scale* sebagai instrumen nyeri pasien yang terpasang ventilator di RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten.

#### **B. Saran**

1. Bagi Rumah Sakit

Penelitian ini dapat menjadi bahan pertimbangan bagi pihak rumah sakit khususnya di ICU RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten untuk menggunakan instrumen CPOT untuk melakukan skrining nyeri pada pasien yang terpasang ventilator dan pada tahap selanjutnya dievaluasi menggunakan instrumen *Comfort Scale*.

## 2. Bagi Peneliti Selanjutnya

Penelitian ini dapat digunakan sebagai data validitas dan reliabilitas instrumen CPOT dan Comfort Scale untuk memperdalam lebih lanjut terkait dengan judul ini yaitu “Perbandingan CPOT dan Comfort Scale sebagai Instrumen Nyeri Pasien yang Terpasang Ventilator” dengan menambahkan data tentang karakteristik responden.