

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan oleh peneliti di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2024, dapat disimpulkan bahwa:

1. Distribusi frekuensi sasaran keselamatan pasien dengan kategori baik berjumlah (60,6%).
2. Distribusi frekuensi pengetahuan perawat dengan kategori baik berjumlah (48,5%).
3. Distribusi frekuensi sikap perawat dengan kategori baik berjumlah (57,6%).
4. Ada hubungan antara pengetahuan perawat terhadap sasaran keselamatan pasien di ruang bedah RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2024 dengan hasil uji *non-parametrik* dengan menggunakan uji *Chi-square* dan didapatkan nilai *p value* 0,003 ( $< \alpha = 0,05$ ), maka dapat disimpulkan bahwa ada hubungan antara pengetahuan perawat terhadap sasaran keselamatan pasien di ruang bedah RSUD Dr. H Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2024.
5. Ada hubungan antara sikap perawat terhadap sasaran keselamatan pasien di ruang bedah RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2024 dengan hasil uji *non-parametrik* dengan menggunakan uji *Chi-square* dan didapatkan nilai *p value* 0,004 ( $< \alpha = 0,05$ ), maka dapat disimpulkan bahwa ada hubungan antara sikap perawat terhadap sasaran keselamatan pasien di ruang bedah RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2024. Hasil analisis diperoleh pula nilai OR 13,333 dan 95% CI interval sebesar 2.454-72.452.

## **B. SARAN**

### **1. Bagi Institusi Pendidikan**

Bagi institusi pendidikan agar memperbanyak referensi dan sumber informasi mengenai sasaran keselamatan pasien dan dapat ditambahkan mengenai pembelajaran bagi mahasiswa keperawatan.

### **2. Bagi RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung**

Bagi manajemen rumah sakit dapat mempertahankan tingkat keselamatan pasien dengan pengetahuan dan sikap perawat yang lebih baik lagi dalam bekerja, hal ini perawat dapat mengorganisasikan/bekerja-sama dalam membagi tugas/tuntutan yang harus dikerjakan agar tidak mengerjakan sendiri dan lebih maksimal dalam mempertahankan keselamatan pasien terutama di ruang bedah.

### **3. Bagi Peneliti Selanjutnya**

Bagi peneliti selanjutnya dapat dijadikan referensi bagi peneliti lain yang akan mengembangkan penelitian selanjutnya mengenai sasaran keselamatan pasien dan dapat menambahkan variabel lain agar hasil yang diberikan dapat lebih maksimal, efektif, berbeda dan bermanfaat