

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis dengan menggunakan uji *kendall-tau*, dapat disimpulkan bahwa hubungan pengetahuan dan sikap dengan perilaku SADARI pada Mahasiswi Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan UNIKA Musi Charitas Palembang Tahun 2017 adalah sebagai berikut:

1. Sebagian besar responden memiliki pengetahuan kurang baik sebanyak 70 (64.8%).
2. Sebagian besar responden memiliki sikap baik sebanyak 86 (79.6%).
3. Sebagian besar responden memiliki perilaku SADARI kurang baik sebanyak 83 (76.9%).
4. Ada hubungan antara pengetahuan dengan perilaku SADARI pada Mahasiswi Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan UNIKA Musi Charitas Palembang (*p value*  $0.007 < \alpha 0.05$ ).
5. Tidak ada hubungan antara sikap dengan perilaku SADARI pada Mahasiswi Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan UNIKA Musi Charitas Palembang (*p value*  $0.269 > \alpha 0.05$ ).

## **B. Saran**

1. Bagi Mahasiswi Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan UNIKA Musi Charitas

Diharapkan para mahasiswi mahasiswi untuk lebih aktif dalam menambah ilmu pengetahuan tentang berbagai macam penyakit dan pengobatannya khususnya SADARI, sehingga dapat melakukan pemeriksaan SADARI secara rutin dan menjadi pelopor bagi keluarga dekat dalam melakukan deteksi dini terhadap kanker payudara.

2. Bagi Tempat Penelitian

Diharapkan institusi pendidikan dapat memodifikasi kurikulum dengan menambahkan materi tentang SADARI serta mengadakan PKM dengan memberikan penyuluhan kepada mahasiswi Program Studi Ilmu Keperawatan maupun Program Studi lainnya.

3. Bagi Keilmuan Terkait

Diharapkan dapat mengembangkan ilmu pengetahuan tentang SADARI sehingga dapat memotivasi mahasiswi dalam meningkatkan kualitas hidup dan memberikan promosi kesehatan tentang reproduksi pada remaja putri.

4. Bagi peneliti lain

Diharapkan dapat melanjutkan penelitian dengan meneliti pengaruh pendidikan kesehatan terhadap tingkat pengetahuan dan sikap SADARI dengan metode eksperimen atau menambahkan variabel lain.