

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan tentang hubungan tingkat pengetahuan perilaku SADARI pada wanita usia subur (WUS) di dusun dayu desa gadingsari bantul yogyakarta, maka dapat disimpulkan:

1. Tingkat pengetahuan tentang kanker payudara pada wanita usia subur (WUS) di Dusun Dayu Desa Gadingsari Bantul Yogyakarta kategori cukup (41,4%).
2. Perilaku SADARI pada wanita usia subur (WUS) di Dusun Dayu Desa Gadingsari Bantul Yogyakarta kategori cukup (55,7%).
3. Ada hubungan tingkat pengetahuan tentang kanker payudara dengan perilaku SADARI pada wanita usia subur (WUS) di Dusun Dayu Desa Gadingsari Bantul Yogyakarta ditunjukkan dengan hasil uji *Spearman's rho* diperoleh  $p\text{-value } 0,002 < 0,05$ .
4. Keeratan hubungan tingkat pengetahuan tentang kanker payudara dengan perilaku SADARI pada wanita usia subur (WUS) di Dusun Dayu Desa Gadingsari Bantul Yogyakarta adalah rendah ( $r=0,368$ ).

#### **B. Saran**

Saran yang dapat diberikan peneliti sebagai berikut:

1. Bagi masyarakat Khususnya Wanita Usia Subur (WUS)

Wanita usia subur hendaknya terus berupaya meningkatkan pengetahuan tentang kanker payudara melalui berbagai media baik cetak maupun elektronik agar dapat termotivasi untuk melakukan SADARI.

2. Bagi profesi kesehatan khususnya perawat

Perawat hendaknya memberikan penyuluhan kepada wanita usia subur mengenai kanker payudara dan cara melakukan SADARI untuk menstimulus wanita usia subur agar bersedia melakukan SADARI.

3. Bagi Institusi Pendidikan

Hasil penelitian hendaknya dijadikan sebagai masukan bagi mahasiswa keperawatan untuk meningkatkan pengetahuan tentang kanker payudara agar mahasiswa dapat menerapkan SADARI secara benar.

4. Penelitian lainnya

Peneliti yang akan datang hendaknya menyempurnakan hasil penelitian ini dengan melakukan analisis terhadap faktor-faktor lain yang mempengaruhi perilaku SADARI seperti faktor keyakinan, lingkungan dan sosial budaya.

Perpustakaan  
Universitas Jenderal Achmad Yani  
Yogyakarta