

## ABSTRAK

# GAMBARAN PENGETAHUAN REMAJA TENTANG SADARI TERHADAP KANKER PAYUDARA PADA MAHASISWA UNIVERSITAS ESA UNGGUL

**Barokatus Salamiyah**

Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Esa Unggul

Jakarta Barat

E-mail: [salamiyahbarokatus@gmail.com](mailto:salamiyahbarokatus@gmail.com)

Latar Belakang: Kanker payudara terjadi akibat adanya keganasan di dalam jaringan payudara yang dapat berasal dari epitel duktus maupun lobulusnya, dengan gejala adanya benjolan yang terdapat pada satu atau kedua payudara. Salah satu cara yang bisa dilakukan untuk menurunkan angka kejadian kanker payudara yaitu dengan Pemeriksaan Payudara Sendiri (SADARI). Tujuan: mengetahui gambaran pengetahuan remaja tentang sadari terhadap deteksi kanker payudara. Jenis Penelitian: penelitian ini merupakan penelitian deskriptif, dengan teknik total sampling dengan jumlah sampel sebanyak 101 orang. Teknik Analisa Data menggunakan analisa univariat. Instrumen penelitian menggunakan kuesioner pengetahuan Kanker Payudara dan Pengetahuan SADARI. Hasil Penelitian: responden yang paling banyak berusia 19 tahun dengan persentase (46,5%), responden paling banyak pada semester 4 dengan persentase (46,5%), responden memiliki pengetahuan kanker payudara cukup dengan persentase (56,7%), responden memiliki pengetahuan SADARI baik dengan persentase (40,6%).

Kata kunci: *pengetahuan, kanker payudara, SADARI.*

## **ABSTRACT**

### **DESCRIPTION OF ADOLESCENT KNOWLEDGE ON BSE OF BREAST CANCER IN Esa Unggul UNIVERSITY STUDENTS**

Barokatus Salamiyah

Esa Unggul University Nursing Study Program

West Jakarta

E-mail: [salamiyahbarokatus@gmail.com](mailto:salamiyahbarokatus@gmail.com)

*Background: Breast cancer occurs due to malignancy in the breast tissue that can originate from the epithelium of the ducts or lobules, with symptoms of a lump in one or both breasts. One way that can be done to reduce the incidence of breast cancer is by means of breast self-examination (BSE). Objectives: to determine the description of adolescent knowledge about breast cancer detection. as many as 101 people. The data analysis technique used univariate analysis. The research instrument used a breast cancer knowledge questionnaire and BSE knowledge. Results: Most respondents aged 19 years with a percentage (46.5%), most respondents in semester 4 with a percentage (46.5%), respondents had sufficient knowledge of breast cancer with a percentage (56.7%), respondents have good BSE knowledge with a percentage (40.6%).*

Key words: knowledge, breast cancer, BSE.