

INTISARI

GAMBARAN PENGETAHUAN WANITA USIA SUBUR TENTANG PEMERIKSAAN PAYUDARA SENDIRI DI DUSUN NGLINGKONG LOR DESA SUMBEREJO TEMPEL SLEMAN

Wulansari¹, Supiyati²

Latar belakang: Jumlah penyakit kanker payudara di Indonesia menduduki peringkat kedua sebagai penyebab kematian pada wanita akibat penyakit kanker setelah kanker servik. Peningkatan kejadian kanker payudara yang paling signifikan seperti yang didapat dari Data Sistem Informasi Rumah Sakit (SIRS) 2009 menunjukkan, kejadian kanker payudara mencapai 21,69%, lebih tinggi dari kanker leher rahim. Kanker payudara masih bisa dicegah dan disembuhkan bila terdeteksi secara dini. SADARI merupakan metode sederhana yang dapat dilakukan untuk deteksi dini kanker payudara.

Tujuan: Untuk mengetahui gambaran pengetahuan WUS tentang SADARI di Dusun Nglengkong Lor Sumberejo Tempel Sleman.

Metode: Penelitian menggunakan metode *deskriptif* dengan pendekatan *survey*. Teknik samplingnya *purposive sampling* dengan sampel 54 WUS menggunakan analisis data distribusi frekuensi.

Hasil: Dari 54 responden, 15 responden (27,8%) dengan pengetahuan baik, 31 responden (57,4%) dengan pengetahuan cukup, dan 8 responden (14,8%) dengan pengetahuan kurang.

Simpulan: Hasil penelitian menunjukkan mayoritas responden memiliki tingkat pengetahuan cukup tentang SADARI dan kanker payudara (57,4%).

Kata Kunci : Pengetahuan SADARI dan kanker payudara.

¹Mahasiswa Diploma III Kebidanan STIKES Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

²Dosen STIKES Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

ABSTRACT

OVERVIEW OF KNOWLEDGE ON FERTILE WOMEN BREAST SELF EXAMINATION IN HAMLET NGLINGKONG LOR SUMBEREJO VILLAGE TEMPEL SLEMAN

Wulansari¹, Supiyati²

Background: The number of breast cancer in Indonesia ranks second as a cause of death from cancer in women after cervical cancer. Increased incidence of breast cancer as the most significant data obtained from the Hospital Information System (SIRS) in 2009 showed, the incidence of breast cancer reached 21.69%, higher than cervical cancer. Breast cancer is preventable and curable if detected early. BSE is a simple method that can be done for early detection of breast cancer.

Objective: To determine the picture WUS knowledge about BSE (Breast Self Exam) in the hamlet of Sleman Nglengkong Lor Sumberejo Sleman.

Methods: The study used descriptive survey approach. Sampling purposive sampling technique to sample 54 WUS using distribution and frequency of data analysis

Results: Of the 54 respondents, 15 respondents (27.8%) with good knowledge, 31 respondents (57.4%) with sufficient knowledge, and 8 respondents (14.8%) with less knowledge.

Conclusion: The results showed the majority of respondents have enough knowledge about BSE (Breast Self Exam) and breast cancer (57.4%).

Keywords: Knowledge of BSE (Breast Self Exam) and breast cancer.

¹ Student of Diploma of Midwifery Study Programe Achmad Yani Yogyakarta, School of Health Science

² Lecture of Achmad Yani Yogyakarta, School of Health Science