

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES RIAU
PROGRAM STUDI D IIV KEBIDANAN**

**SKRIPSI, MEI 2021
NOVER SELVIOLA**

**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERILAKU DETEKSI
DINI KANKER PAYUDARA METODE SADARI PADA WANITA USIA
SUBUR (WUS) DI PUSKESMAS TAMBANG**

± 58 Halaman, 13 Tabel, 8 gambar, 15 Lampiran

ABSTRAK

Kejadian kanker payudara dan kematian akibat kanker payudara meningkat setiap tahunnya. Wanita Usia Subur (WUS) memiliki resiko tinggi terkena kanker payudara. Penyebab tingginya insiden kanker payudara salah satunya masih rendahnya pengetahuan masyarakat tentang kanker payudara dan kesadaran penting melakukan deteksi dini kanker payudara. Salah satu metode deteksi dini yang mudah dan murah dilakukan adalah dengan melakukan SADARI. Kecamatan Tambang menempati posisi tertinggi penemuan benjolan/tumor pada pemeriksaan SADARI 3 tahun berturut-turut sejak 2018 di Kabupaten Kampar. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan tingkat pengetahuan, sikap, keterpaparan informasi, dan dukungan tenaga kesehatan dengan perilaku SADARI WUS di Puskesmas Tambang. Jenis penelitian ini adalah deskriptif analitik. Penelitian ini menggunakan desain *cross sectional study*. Subjek penelitian ini adalah WUS yang berkunjung ke Puskesmas Tambang, dengan jumlah sampel 100 responden, dengan teknik pengambilan sampel *accidental sampling*. Data dianalisis menggunakan uji *chi-square*. Hasil penelitian ini menunjukkan ada hubungan tingkat antara pengetahuan dengan perilaku SADARI (*p-value* 0,035), ada hubungan antara sikap dengan perilaku SADARI (*p-value* 0.019), tidak ada hubungan keterpaparan informasi dengan perilaku SADARI (*p-value* 0,188) dan ada hubungan antara dukungan tenaga kesehatan dengan perilaku SADARI (*p-value* 0,01). Diharapkan kepada Puskesmas Tambang untuk dapat mempertahankan dan meningkatkan promosi kesehatan yang berkaitan dengan kanker payudara dan SADARI dengan memberikan informasi baik secara langsung melalui penyuluhan maupun melalui media massa.

Kata Kunci : *SADARI, Factor-Faktor, Wanita Usia Subur (WUS)*

Referensi : 39 Referensi (2007–2020)

**MINISTRY OF HEALTH, REPUBLIC OF INDONESIA
POLYTECHNIC OF HEALTH, RIAU
STUDY PROGRAM D IV OF MIDEWIFERY**

**THESIS, MEI 2021
NOVER SELVIOLA**

**AFFECTING FACTORS BEHAVIOR OF EARLY DETECTION OF
BREAST CANCER USING BSE METHOD IN FEMALE AGE WOMEN
AT THE ESMAS TAMBANG CENTER**

± 58 Pages, 13 Tables, 7 Picture, 15 Appendices

ABSTRACT

The incidence of breast cancer and mortality from breast cancer increases every year. Women of childbearing age have a high risk of developing breast cancer. One of the causes of the high incidence of breast cancer is the low level of public knowledge about breast cancer and the important awareness of breast cancer detection. One method of early detection that is easy and inexpensive to do is to do BSE. Tambang Subdistrict has the highest position in finding lumps / tumors on SADANIS examination for 3 consecutive years since 2018. This study aims to determine the relationship between the level of knowledge, attitudes, information exposure, and support of health workers with BSE behavior in fertile aged women (WUS) at the Puskesmas. Mine. This type of research is descriptive analytic. This study used a cross sectional study design. The subjects of this study were women who visited the Puskesmas Tambang, with a total sample of 100 respondents, using accidental sampling technique. Data were analyzed using the chi-square test. The results of this study showed that there was no relationship between the level of knowledge and BSE behavior (p-value 0.035), there was a relationship between attitude and BSE behavior (p-value 0.019), there was no relationship between information exposure and conscious behavior (p-value 0.188) and There is a relationship between the support of health workers and BSE behavior (p-value 0.01). It is hoped that the results of this study can add insight and input for those who read. It is hoped that the Pambang Puskesmas can maintain and improve health promotion related to breast cancer and BSE

Keywords : *BSE, factors, fertile age women (FAW)*
References : 39 References (2007–2020)

