

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG

JURUSAN KEBIDANAN

Skripsi, Mei 2020

Made Yulyanti

Hubungan Pengetahuan Remaja Putri tentang SADARI terhadap Pelaksanaan Deteksi Dini Kanker Payudara di SMAN 1 Banjar Margo Tulang Bawang tahun 2020

75 halaman, 6 tabel, 2 gambar, 7 lampiran

RINGKASAN

Kanker payudara merupakan tumor ganas yang tumbuh didalam jaringan payudara. Penderita kanker payudara telah banyak ditemukan pada usia muda bahkan remaja putri usia 14 tahun mederita tumor dipayudaranya, dimana tumor dapat berpotensi menjadi kanker bila tidak terdeteksi lebih awal. Kasus kanker payudara di Indonesia, yakni 58.256 atau 16,7%. YPKI 2019 menyebutkan bahwa penderita kanker payudara di Lampung mencapai 66,6%. Kasus Kanker payudara di Tulang Bawang sebanyak 51 (4,9%).

Penelitian ini dilakukan dengan tujuan untuk mengetahui hubungan pengetahuan remaja putri tentang SADARI terhadap pelaksanaan deteksi dini kanker payudara di SMAN 1 Banjar Margo Tulang Bawang.

Penelitian ini merupakan penelitian analitik korelasi dengan rancangan Cross Sectional, dengan sampel yang diambil adalah sebanyak 60 siswi SMAN 1 Banjar Margo dengan metode simple random sampling dengan cara daring. Pengambilan data menggunakan keusioner untuk mengukur pengetahuan dan pelaksanaan sadari. Analisis data menggunakan uji chi square.

Hasil penelitian dari 60 responden didapatkan 9 siswi pengetahuan baik, 3 orang yang tidak melakukan SADARI dan 6 orang melakukan SADARI. 18 orang dengan pengetahuan Cukup, 6 orang yang tidak melakukan SADARI dan 12 orang yang melakukan SADARI. Sedangkan 33 siswi dengan pengetahuan Kurang, 30 orang yang tidak melakukan SADARI dan hanya 3 orang yang melakukan SADARI. Dari uji *chi square* didapatkan *p-value* sebesar $0,000 < \alpha (0,05)$. Kesimpulan dalam penelitian ini adalah ada hubungan pengetahuan remaja putri tentang SADARI terhadap pelaksanaan deteksi dini kanker payudara di SMAN 1 Banjar Margo Tulang Bawang.

Kata Kunci : Pengetahuan, SADARI, Pelaksanaan, Kanker Payudara

Sumber bacaan : 21 bacaan (2007-2019)

TANJUNGKARANG POLYTECHNIC OF HEALTH

MIDWIFERY DEPARTMENT

Thesis, Mei 2019

Made Yuliyanti

Relationship between Adolescent Girls' Knowledge about BSE towards the Implementation of Breast Cancer Early Detection at SMAN 1 Banjar Margo Tulang Bawang in 2020

75 pages, 6 tables, 2 picture, 7 Attachment

ABSTRACT

Breast cancer is a malignant tumor that grows in breast tissue. Breast cancer sufferers have been found at a young age and even 14-year-old teenage girls suffer from tumors in their breast, where tumors can potentially become cancerous if not detected early. Cases of breast cancer in Indonesia, which is 58,256 or 16.7%. YPKI 2019 stated that breast cancer sufferers in Lampung reached 66.6%. Breast cancer cases in Tulang Bawang were 51 (4.9%).

This research was conducted with the aim to determine the relationship of knowledge of young women about BSE to the implementation of early detection of breast cancer in SMAN 1 Banjar Margo Tulang Bawang.

This research is a correlation analytic study with Cross Sectional design, with samples taken are 60 students of SMAN 1 Banjar Margo by using simple random sampling method online. Data collection uses questionnaires to measure knowledge and conscious implementation. Data analysis using chi square test.

The results of the study of 60 respondents found 9 students of good knowledge, 3 people who did not do BSE and 6 people did BSE. 18 people with sufficient knowledge, 6 people did not do breast self-examination and 12 people did breast self-exam. While 33 students with lack of knowledge, 30 people did not do breast self-examination and only 3 people did breast self-examination. From the chi square test obtained p-value of $0,000 < \alpha (0.05)$. The conclusion in this study is that there is a relationship between the knowledge of young women about BSE to the implementation of early detection of breast cancer in SMAN 1 Banjar Margo Tulang Bawang.

Keyword : Knowledge, Own breast examination, Implementation, Breast cancer

Reading list : 25 (2007-2019)