

POLTEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURUNING
JURUSAN KEPERAWATAN
PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN
Skripsi, Juni 2024

Aprilia Nurmalita Sari Perdani

HUBUNGAN USIA DAN TINGKAT PENDIDIKAN DENGAN KEJADIAN KANKER PAYUDARA DI RSUD Dr. H. ABDUL MOELOEK PROVINSI LAMPUNG TAHUN 2024

xvii + 40 halaman, 7 tabel, 2 gambar

ABSTRAK

Kanker payudara menempati urutan pertama jumlah kasus kanker di Indonesia yaitu sebanyak 65.858 kasus baru (16,6%) dari total 396.914 kasus kanker pada tahun 2020 dan menempati urutan pertama penyebab kematian di Indonesia dengan tingkat mortalitas sebesar 15,3 kasus per 100.000 penduduk. Tujuan penelitian adalah mengetahui hubungan usia dan tingkat pendidikan dengan kejadian kanker payudara di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2024. Penelitian ini adalah penelitian kuantitatif menggunakan desain penelitian *retrospektif*. Jumlah sampel dalam penelitian ini sebanyak 130 responden yang di ambil menggunakan teknik *purposive sampling*. Penelitian ini dilaksanakan pada tahun 2024 di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. Hasil penelitian menunjukkan adanya hubungan usia dengan kejadian kanker payudara dengan nilai $p\text{-value} = 0,018 < \alpha (0,05)$ dan ada hubungan antara tingkat pendidikan dengan kejadian kanker payudara dengan nilai $p\text{-value} = 0,042 < \alpha (0,05)$. Sehingga terdapat hubungan yang signifikan antara usia dan tingkat pendidikan dengan kejadian kanker payudara di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. Diharapkan bagi peneliti berikutnya untuk melakukan penelitian dengan variabel yang berbeda seperti tingkat kolesterol, penggunaan kontrasepsi hormonal, dan menarche.

Kata Kunci : Usia, Tingkat pendidikan, Kanker payudara

Pustaka : 22 (2019-2023)

TANJUNGPOLYCHNIC OF HEALTH
TANJUNGPOLYCHNIC SCHOOL OF NURSING
APPLIED NURSING STUDY PROGRAM
Thesis, April 2024

Aprilia Nurmalita Sari Perdani

***THE RELATIONSHIP OF AGE AND LEVEL OF EDUCATION WITH THE
INCIDENT OF BREAST CANCER IN Dr. H. ABDUL MOELOEK LAMPUNG
PROVINCE IN 2024***

xvii + 40 pages, 7 tables and 2 figures

ABSTRACT

Breast cancer ranks first in the number of cancer cases in Indonesia, namely 65,858 new cases (16.6%) out of a total of 396,914 cancer cases in 2020 and ranks first in the cause of death in Indonesia with a mortality rate of 15.3 cases per 100,000 population. The aim of the research was to determine the relationship between age and education level with the incidence of breast cancer at Dr. H. Abdul Moeloek, Lampung Province, 2024. This research is quantitative research using a retrospective research design. The number of samples in this research was 130 respondents who were taken using purposive sampling techniques. This research was carried out in 2024 at Dr. H. Abdul Moeloek Lampung Province. The results of the study showed that there was a relationship between age and the incidence of breast cancer with a $p\text{-value} = 0.018 < \alpha (0.05)$ and there was a relationship between education level and the incidence of breast cancer with a $p\text{-value} = 0.042 < \alpha (0.05)$. So there is a significant relationship between age and level of education and the incidence of breast cancer at RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Lampung Province. It is hoped that future researchers will conduct research with different variables such as cholesterol levels, use of hormonal contraception, and menarche.

Keywords: Age, Education level, Breast Cancer

Pustaka : 22 (2019-2023)