

**POLTEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURUNING
JURUSAN KEPERAWATAN
PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN
Skripsi, 31 Mei 2024**

Timika Athaafiyah Olivia

**HUBUNGAN USIA DAN TINGKAT KEGANASAN TUMOR PAYUDARA
DI RSUD Dr. H. ABDUL MOELOEK PROVINSI LAMPUNG TAHUN 2024**

Xvii + 50 halaman, 4 tabel dan 7 gambar

ABSTRAK

Tumor kelainan genetik yang disebabkan oleh mutasi DNA (sebagian besar) terjadi spontan atau di induksi oleh pengaruh lingkungan. Angka kejadian tumor payudara di kota Bandar Lampung adalah 80 per 100.000 penduduk (Nurhayati, dkk. 2019). Tujuan penelitian mengetahui apakah ada hubungan usia dengan tingkat keganasan tumor 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 85 responden yang di ambil menggunakan teknik *purposive sampling*. Penelitian ini dilaksanakan pada 23 Maret – 06 April 2024 di RSUD Dr. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. Analisis data dilakukan secara univariat dan bivariat menggunakan uji chi square. Hasil Penelitian Menunjukkan adanya hubungan usia dan tingkat keganasan tumor payudara di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung tahun 2024, dengan nilai p-value sebesar 0,029 yang lebih kecil dari taraf signifikansi $\alpha(0,05)$. Dengan ini, diharapkan dapat meningkatkan pemahaman, deteksi dini, dan penanganan yang efektif terhadap tumor payudara, khususnya pada rentang usia subur di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung dan masyarakat secara umum.

Kata kunci : Tumor Payudara, Usia, Tingkat Keganasan

Refrence :47(2015-2023)

**POLTEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURUNG
JURUSAN KEPERAWATAN
PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN
Skripsi, April 2024**

Timika Ahaafiyah Olivia

**THE RELATIONSHIP OF AGE AND LEVEL OF BREAST TUMOR Malignancy
IN Dr. H. ABDUL MOELOEK LAMPUNG PROVINCE IN 2024**
Xvii + 50 pages, 4 tables and 7 figures

ABSTRACT

Genetic disorders tumors caused by DNA mutations (mostly) occur spontaneously or are induced by environmental influences. The incidence of breast tumors in the city of Bandar Lampung is 80 per 100,000 population (Nurhayati, et al. 2019). The aim of the research was to determine whether there was a relationship between age and the level of malignancy of breast tumors at RSUD Dr. H. Abdul Moeloek, Lampung Province, 2024. This research is quantitative research using a retrospective research design. The number of samples in this study was 85 respondents taken using purposive sampling technique. This research was carried out on March 23 – April 6 2024 at Dr. Abdul Moeloek Regional Hospital, Lampung Province. Data analysis was carried out univariate and bivariate using the chi square test. Research results show that there is a relationship between age and the level of malignancy of breast tumors at RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Lampung Province in 2024, with a p-value of 0.029 which is smaller than the significance level α (0.05). With this, it is hoped that it can increase understanding, early detection and effective treatment of breast tumors, especially in the fertile age range at RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Lampung Province and society in general.

Keywords: Breast Tumor, Age, Level of Malignancy

Reference : 47 (2015-2023)