

## INTISARI

**Zainudin, 2023. Profil kejadian kanker payudara di RSUD Prof. W. Z. Johannes kota Kupang tahun 2022. Program Studi D4 Analisis Kesehatan, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Setia Budi.**

Kanker adalah suatu pertumbuhan sel-sel yang tidak normal dan dapat menghancurkan jaringan tubuh. Sel-sel kanker berkembang dengan cepat, tidak terkendali, dan terus membelah diri. Sel-sel itu selanjutnya menyusup ke jaringan sekitarnya dan terus menyebar melalui darah, dan menyerang organ-organ penting serta saraf tulang belakang.

Kanker payudara adalah sekelompok sel tidak normal pada payudara yang terus tumbuh berlipat ganda. Pada akhirnya sel-sel ini menjadi bentuk benjolan di payudara. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui profil kanker payudara di RSUD W. Z. Yohannes kota Kupang dengan menggunakan data rekam medik yang diharapkan angka ini dapat menjadikan gambaran profil kanker payudara di Nusa Tenggara Timur. Rancangan penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah Deskriptif retrospektif dengan menggunakan data rekam medik.

Hasil penelitian dari 54 kasus didapatkan dengan banyaknya kasus berjumlah 54 kasus didapatkan frekuensi penderita dengan jumlah terbanyak diusia 40-49 tahun sebanyak 23 kasus (42,6%), terdapat 2 kasus (3,7%) dengan riwayat keluarga yang terkena kanker payudara, riwayat tumor sebanyak 5 kasus (9,3%), stadium didapatkan pada stadium II sebanyak 32 kasus (59,3%), menurut jenis histopatologiknya ialah karsinoma duktal invasif sebanyak 45 kasus (83,3%).

**Kata kunci : kanker payudara, usia, riwayat keluarga, riwayat tumor, stadium, histopatologik**

## ABSTRACT

**Zainudin, 2023. Profile of breast cancer incidence at General Hospital of Prof. Dr. W. Z. Johannes Kupang City in 2022. D4 Health Analyst Study Program, Faculty of Health Sciences, Setia Budi University.**

Cancer is an abnormal growth of cells and can destroy body tissues. Cancer cells grow rapidly, uncontrollably, and continue to divide. The cells then infiltrate into nearby tissues and continue to spread through the blood, and attack important organs and spinal cord.

Breast cancer is a group of abnormal cells in the breast that continue to multiply. Eventually these cells form a lump in the breast. This study aims to determine the profile of breast cancer at General Hospital of Prof. Dr. W. Z. Johannes Kupang City, using medical record data, it is hoped that this figure can provide an overview of the profile of breast cancer in East Nusa Tenggara. The research design used in this study was retrospective descriptive using medical record data.

The results of the study obtained from 54 cases with the number of cases totaling 54 cases, it was found that the frequency of patients with the highest number of patients aged 40-49 years was 23 cases (42.6%), there were 2 cases (3.7%) with a family history of breast cancer, history of tumors in 5 cases (9.3%), stage II was found in 32 cases (59.3%), according to histopathologic type, invasive ductal carcinoma in 45 cases (83.3%).

**Keywords: breast cancer, age, family history, tumor history, stage, histopatholog**