

## **ABSTRAK**

Nama : Dani Nurur Choriyah  
Program Studi : Farmasi  
Judul : Gambaran Penggunaan Kemoterapi Oral Atau Terapi Hormon Oral Pada Pasien Kanker Payudara Di Rumah Sakit Bhayangkara Tingkat I Pusdokkes Polri Periode Juli – Desember 2022

Kanker payudara merupakan kanker terbanyak di dunia. Kanker payudara adalah suatu tumor (benjolan abnormal) ganas yang tumbuh dalam jaringan payudara. Pembedahan merupakan tatalaksana utama kanker payudara, sedangkan pengobatan yang diberikan pada umumnya berupa terapi radiasi, tindakan injeksi dan peresepan obat oral. Penelitian ini bertujuan untuk mendapatkan gambaran penggunaan kemoterapi oral atau terapi hormon oral pada pasien kanker payudara di Rumah Sakit Bhayangkara Tingkat I Pusdokkes Polri periode Juli – Desember 2022. Penelitian yang dilakukan termasuk penelitian kuantitatif deskriptif non eksperimen. Pengambilan data dilakukan secara retrospektif terhadap data rekam medis pasien. Pengambilan sampel dilakukan dengan teknik *purposive sampling*. Dari 110 sampel, 42 pasien (38,2%) berada pada kelompok usia 46-55 tahun, 54 pasien (49,2%) mengalami Stadium III, 56 pasien (50,9%) mengalami subtipe Luminal-A, 4 pasien (3,6%) mengalami metastasis tulang, 108 pasien (98,2%) menggunakan terapi hormon oral dengan penggunaan zat aktif Exemestan oleh 73 pasien (66,4%). Terdapat hubungan antara usia, stadium, subtipe dan status metastasis dengan terapi oral yang digunakan.

Kata kunci : kanker payudara, kemoterapi oral, terapi hormon oral, usia, stadium, subtipe, metastasis

## **ABSTRACT**

Name : Dani Nurur Choriyah  
Study Program : Pharmacy  
Title : Description Of The Usage Of Oral Chemotherapy Or Oral Hormone Therapy In Breast Cancer Patients At The Pusdokkes Polri Bhayangkara Hospital Level I Period July – December 2022

Breast cancer is the most common cancer in the world. Breast cancer is a malignant (abnormal lump) that grows in the breast tissue. Surgery is the main treatment for breast cancer, while the treatment given is generally in the form of injections, radiation and oral drug prescription. This study was conducted to get the idea of the usage of oral chemotherapy or oral hormone therapy at Pusdokkes Polri Bhayangkara Hospital Level I Period July – December 2022. The research conducted included retrospective non-experimental descriptive kuantitative research using medical record data. The sampling technique used in this study was purposive sampling technique. The results show that from 110 samples, 42 breast cancer patients (38,2%) were aged 46-55 year old, 54 patients (49,2%) had breast cancer Stage III, 56 patients (50,9%) had Luminal-A breast cancer, 4 patients (3,6%) had breast cancer with bone metastasis, 108 patients used oral hormone therapy and 73 patients (66,4%) used Exemestan for breast cancer therapy. There was a connection between age, stage, subtype and metastatic status with the usage of oral therapy.

Key words : breast cancer, oral chemotherapy, oral hormone therapy, age, stage, subtype, metastatic