

ABSTRAK

HUBUNGAN ANTARA STADIUM KLINIS DENGAN KEKAMBUHAN PASIEN KANKER PAYUDARA DI RSUD DR. H. ABDUL MOELOEK BANDAR LAMPUNG

Oleh

AFLAH AUSHAFIA NISA

Latar Belakang: Kanker payudara menjadi salah satu penyumbang kematian terbanyak akibat kanker di Indonesia. Kekambuhan kanker didefinisikan sebagai kembalinya kanker di tempat yang sama atau di tempat lain setelah diberikan tatalaksana primer dan kanker telah dinyatakan hilang. Kekambuhan pada kanker menandakan prognosis yang buruk serta dikaitkan dengan menurunnya *survival rate*. Salah satu faktor yang diyakini merupakan prediktor kekambuhan pasien kanker payudara yaitu stadium klinis yang dibagi menjadi stadium awal, stadium lanjut lokal, dan stadium metastasis. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara stadium klinis dengan status kekambuhan pasien kanker payudara.

Metode: Penelitian ini menggunakan desain penelitian analitik observasional dengan pendekatan *cross-sectional*. Sampel penelitian ini berasal dari data rekam medis pasien kanker payudara yang masih melakukan kontrol hingga tahun 2022-2023 dan memiliki data mengenai stadium klinis. Sampel dalam penelitian ini berjumlah 173 sampel dengan teknik pengambilan sampel *purposive sampling*. Data yang diperoleh akan dianalisis menggunakan uji *chi-square*.

Hasil: Penelitian ini menunjukkan terdapat hubungan yang signifikan antara stadium klinis dengan kekambuhan pasien kanker payudara ($p=0,02$).

Simpulan: Terdapat hubungan antara stadium klinis dengan kejadian kekambuhan pasien kanker payudara di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek.

Kata Kunci: Kanker Payudara, Kekambuhan, Stadium

ABSTRACT

RELATIONSHIP BETWEEN CLINICAL STAGE AND RECURRENCE OF BREAST CANCER PATIENTS AT DR. H. ABDUL MOELOEK HOSPITAL BANDAR LAMPUNG

By

AFLAH AUSHAFIA NISA

Background: Breast cancer has become one of the largest contributors to cancer deaths in Indonesia. Cancer recurrence is defined as the relapse after primary treatment has been given and the cancer has been removed. Cancer recurrence has the worst prognosis and is associated with decreased survival rates. One of the predictors of breast cancer recurrence is the clinical stage (early stage, locally advanced, and metastatic stage). This study aims to determine the relationship between clinical staging and breast cancer recurrence.

Method: This is an observational analytical study with a cross-sectional design. The research sample is derived from the medical records of breast cancer patients who were still under observation until 2022-2023 and have data regarding their clinical stage. The sample size for this study is 173 samples, collected through a purposive sampling technique. The obtained data will be analyzed using the chi-square test.

Results: The study showed a significant relationship between clinical staging and breast cancer recurrence ($p=0.02$).

Conclusion: There is a relationship between clinical staging and the recurrence of breast cancer patients at Dr. H. Abdul Moeloek Hospital.

Keywords: Breast Cancer, Recurrence, Staging