

ABSTRAK

Abstrak

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER
PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Skripsi, Juli 2020
Musrifatul Hasanah

Analisis Faktor Dominan Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian *Carcinoma Mammae* Di Rumah Sakit Tingkat III Baladhika Husada Jember

VII + 72 Halaman + 1 Bagan + 21 Tabel + 16 Lampiran

Abstrak

Carcinoma Mammae merupakan penyakit dimana sel-sel dalam jaringan payudara mengalami perubahan dan membagi secara tidak terkendali, biasanya dapat mengakibatkan benjolan atau massa. Ada beberapa faktor predisposisi yang dapat mempengaruhi kejadian *carcinoma mammae* yaitu usia *menarche*, usia, usia saat melahirkan anak pertama, riwayat keluarga, kontrasepsi hormonal, riwayat lama menyusui, serta obesitas. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor dominan yang berpengaruh terhadap kejadian *carcinoma mammae* di Rumah Sakit Tingkat III Baladhika Husada Jember. Penelitian ini adalah penelitian non-eksperimental menggunakan desain penelitian deskriptif kuantitatif dengan pendekatan studi *retrospektif* dan pengambilan teknik sampling menggunakan *purposive sampling*. Populasi yang digunakan dalam penelitian ini adalah pasien rawat jalan *carcinoma mammae* di Poli Onkologi Rumah Sakit Tingkat III Baladhika Husada Jember sejumlah 316 responden dengan sampel 177 responden. Alat pengumpulan data yang digunakan pada masing-masing variabel adalah menggunakan kuesioner dan observasi. Hasil dari analisis statistic menggunakan uji *regresi linier* berganda menunjukkan bahwasannya dari 7 faktor, yang dominan berpengaruh terhadap kejadian *carcinoma mammae* adalah faktor usia *menarche* yang diperoleh nilai *p value* $0.008 < 0,05$ yang artinya ada hubungan faktor usia *menarche* terhadap kejadian *carcinoma mammae* di Rumah Sakit Tingkat III Baladhika Husada Jember. Sehingga dapat disimpulkan bahwasannya faktor utama yang berpengaruh terhadap kejadian *carcinoma mammae* pada responden di Rumah Sakit Tingkat III Baladhika Husada Jember adalah usia *menarche*.

Kata kunci: *Carcinoma Mammae, Usia Menarche, Faktor Dominan*

ABSTRACT

Abstract

**UNIVERSITY OF MUHAMMADIYAH JEMBER
STUDY PROGRAM S1 NURSING
FACULTY OF HEALTH SCIENCES**

*Thesis, July 2020
Musrifatul Hasanah*

Analysis of the dominant factors that influence the incidence of carcinoma Mammae in Rumah Sakit Tingkat III Baladhika Husada Jember

VII + 72 pages + 1 chart + 21 table + 16 Attachments

Abstract

Carcinoma Mammae is a disease in which cells in the breast tissue undergo changes and divide uncontrollably, usually can result in lumps or masses. There are several factors predisposing that can affect the incidence of carcinoma mammae, that is age menarche, age, the age of childbirth first child, family history, hormonal contraceptives, old history of breastfeeding, and obesity. The purpose of this research to find out the dominant factors that influence the incidence of mammae carcinoma in Rumah Sakit Tingkat III Baladhika Husada Jember. This research is a non-experimental study using a quantitative descriptive research designs with a retrospective study approach and sampling techniques using purposive sampling. The population used in this research was an outpatient carcinoma mammae in Poly Oncology Rumah Sakit Tingkat III Baladhika Husada Jember a number of 316 respondents with a sample of 177 respondents. The data collection tools used on each variable are using questionnaires and observations. The results of the statistic analysis using multiple linear regression test showed that the effect of 7 factors, which is dominant influence on the incidence of carcinoma mammae is an age factor of the menarche obtained the value of p value $0.008 < 0.05$ which means there is a relationship of the menarche age factor on the incidence of carcinoma mammae in Rumah Sakit Tingkat III Baladhika Husada Jember. So it can be concluded that the main factors that affect the incidence of carcinoma mammae in the respondents in Rumah Sakit Tingkat III Baladhika Husada Jember is the age of menarche.

Keywords: *Carcinoma Mammae, age of menarche, Dominant Factor*