

ABSTRAK

Latar Belakang : Kanker payudara saat ini merupakan jenis kanker yang paling mendominasi di Indonesia. Terdapat beberapa faktor yang berhubungan dengan terjadinya Kanker Payudara atau *Ca Mammae*, Paparan estrogen yang tinggi merupakan salah satu faktor yang dapat meningkatkan risiko kanker payudara pada perempuan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara riwayat *menarche* dengan kejadian kanker payudara atau *Ca Mammae*.

Tujuan : Untuk menganalisis Hubungan Antara Penggunaan Kontrasepsi Hormonal Dengan Kejadian *ca mammae* pada wanita usia subur di Rumah Sakit PTP N II Tg.Morawa

Metode : Metode penelitian yang dilakukan adalah Penelitian ini menggunakan metode analitik *chi-square*, dengan desain *retrospektif* untuk menentukan hubungan antara variable independent dengan variable dependent. Populasi kasus pada penelitian ini adalah semua wanita yang terdiagnosa oleh dokter dengan *Ca Mammae* atau kanker payudara. Sampel penelitian ini menggunakan metode *total sampling*.

Hasil : Didapati frekuensi responden berdasarkan usia, yang paling banyak adalah responden dengan usia 20-25 tahun yaitu sebanyak 29 orang (43,3%) , frekuensi responden berdasarkan lama Riwayat Kb Hormonal, yang paling banyak adalah responden dengan 3 tahun yaitu sebanyak 36 orang (53,7%) , dimana semua responden terkena *ca mammae* yaitu sebanyak 67 orang (100%) dengan pengujian data dalam penelitian ini menggunakan uji analisa *Chi Square* menghasilkan nilai $p = 0,002$ ($p < 0,05$) yang berarti terdapat hubungan antara kb hormonal dengan *ca mammae* pada wanita usia subur

Kata Kunci: Usia, Kb Hormonal, Riwayat Pemakaian Kb Hormonal dan *Ca Mammae*.

ABSTRACT

Background: Breast cancer is currently the most dominant type of cancer in Indonesia. There are several factors that are associated with the occurrence of breast cancer or *Ca Mammae*. High estrogen exposure is one of the factors that can increase the risk of breast cancer in women. This study aims to determine the relationship between the history of menarche and the incidence of breast cancer or *Ca Mammae*.

Objective: To analyze the relationship between the use of hormonal contraceptives and the incidence of *ca mammae* in women of childbearing age at the PTP N II Tg.Morawa Hospital.

Methods: The research method used in this study is using the chi-square analytical method, with a retrospective design to determine the relationship between the independent variable and the dependent variable. The case population in this study were all women diagnosed by a doctor with *Ca Mammae* or breast cancer. This research sample using total sampling method.

Results: It was found that the frequency of respondents based on age, the most number of which were respondents aged 20-25 years, were 29 people (43.3%), the frequency of respondents was based on the history of Hormonal KB, the most were respondents with 3 years of age, namely 36 people (53.7%), where all respondents were exposed to breast cancer, as many as 67 people (100%). Testing the data in this study using the Chi Square analysis test resulted in a value of $p = 0.002$ ($p < 0.05$) which means there is a relationship between kb hormonal with *ca mammae* in women of childbearing age

Keywords: Age, Hormonal Kb, History of Use of Hormonal Kb and *Ca Mammae*.