

ABSTRAK

Judul : Pengaruh Berat Badan Terhadap Kejadian Penyakit Kanker Payudara Pada Wanita

Penyusun : Karen Louis

NIM : 213307010042

Fakultas/ Program Studi : Fakultas Kedokteran S1

Dosen Pembimbing : dr. Hendrianto, M. Ked (PA), Sp.PA

Kanker payudara merupakan tumor ganas yang terbentuk dari sel – sel payudara. Sel ini dapat tumbuh dan berkembang tanpa terkendali, dapat menyebar diantara jaringan atau organ didekat payudara bahkan dapat menyebar ke daerah tubuh yang lain. Salah satu faktor penentu prognosis kanker payudara adalah *grading* kanker payudara. Wanita yang mengalami obesitas memiliki risiko lebih besar terkena kanker payudara. Obesitas merupakan kondisi dimana terjadi penumpukan lemak yang berlebihan sehingga berat badan seseorang jauh diatas normal. Tujuan : Mengetahui pengaruh berat badan terhadap kejadian penyakit kanker payudara pada wanita. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah deskriptif analitik dan memiliki design cross sectional. Teknik pengambilan sampel adalah *simple random sampling* yang didapatkan dari data sekunder rekam medis. Diperoleh sebanyak 100 data yang memenuhi kriteria inklusi objek penelitian. Hasil penelitian menunjukkan pasien dengan indeks massa tubuh kategori obesitas I yang paling banyak ditemukan dan *grading* yang paling banyak ditemukan adalah *grade 2*. Pada penelitian ini menunjukkan tidak ada pengaruh berat badan terhadap kejadian penyakit kanker payudara pada wanita.

Kata kunci : berat badan, indeks massa tubuh, kanker payudara, *grading*.

ABSTRACT

Title : Influence Of Body Weight On Events Breast Cancer Disease In Women

Author : Karen Louis

NIM : 213307010042

Faculty/Study Program : Bachelor of Medical Sciences

Supervisor : dr. Hendrianto, M. Ked (PA), Sp.PA

Breast cancer is a malignant tumor that forms from breast cells. These cells can grow and develop uncontrollably, spreading among the tissues or organs near the breast and even to other areas of the body. One of the determining factors for breast cancer prognosis is the grading of breast cancer. Women who are obese have a higher risk of develop breast cancer. Obesity is a condition where there is an excessive accumulation of fat, causing a person's weight to be significantly above normal. Objective: To determine the influence of body weight on events breast cancer disease in women. The method used in this research is descriptive-analytic and has a cross-sectional design. The sampling technique used is simple random sampling obtained from secondary data in medical records. A total of 100 data that meet the inclusion criteria for the research subjects were obtained. The research results show that patients with a body mass index in the obesity I are the most commonly found, and the most frequently observed grading is grade 2. The study shows that there is no influence of body weight on events breast cancer disease in women.

Keywords : body weight, body mass index, breast cancer, grading