

**FAKULTAS ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI S1- KEPERAWATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA
Skripsi, September 2018**

**IMAN FIRMANSAH
C1420114052**

ABSTRAK

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN
KANKER PAYUDARA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SUKARESİK
KABUPATEN TASIKMALAYA**

xii bagian awal + 77 halaman + 10 tabel + 2 bagan +11 lampiran

Ca. Mammæ atau kanker payudara merupakan masalah kesehatan masyarakat yang penting, karena mortalitas dan morbiditasnya yang tinggi. Kasus *ca mamme* mengalami peningkatan dari tahun ke tahun. Data kanker payudara di Puskesmas Sukaresik tahun 2015 mencapai 42 kasus, tahun 2016 mencapai 51 kasus dan tahun 2017 mencapai 66 kasus. Beberapa faktor penyebab *ca mammae* tersebut diantaranya adalah kurangnya pengetahuan tentang tanda gejala, usia menarche terlalu muda dan pemakaian kontrasepsi yang terlalu lama. Tujuan penelitian mengetahui faktor yang berhubungan dengan kejadian kanker payudara. Jenis penelitian kuantitatif dengan menggunakan metode deskriptif korelasi dan pendekatan *cross sectional*. Sampel sebanyak 98 orang yang diperoleh dengan teknik *proportional random sampling*. Data diperoleh dengan kuesioner tertutup dan data dianalisis dengan menggunakan distribusi frekuensi dan uji *chi square*. Hasil penelitian menunjukkan sebagian responden berpengetahuan baik (59.2%), usia menarche > 12 tahun (64.3%), riwayat pemberian ASI selama 2 tahun (66.3%) dan lamanya pemakaian kontrasepsi pil selama 10 tahun (56.1%) dan tidak mengalami kanker payudara (76.5%). Hasil uji statistik didapatkan semua faktor berhubungan dengan kanker payudara. Faktor pengetahuan (ρ value 0.013), usia menarche (ρ value 0.000), riwayat pemberian ASI (ρ value 0.016) dan riwayat penggunaan kontrasepsi (ρ value 0,007). Oleh karena itu perawat disarankan dapat menekan angka kejadian kanker payudara dengan memberikan pendidikan kesehatan kepada wanita usia subur tentang pentingnya kanker payudara dan memeriksakan kesehatan secara rutin ke petugas kesehatan.

Kata Kunci : Faktor-faktor, Kanker payudara, wanita usia subur

Perpustakaan : 34 (2008-2016)

**FACULTY OF HEALTH SCIENCES
S1 NURSING STUDY PROGRAM
UNIVERSITY OF MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA
Thesis, Agustus 2018**

ABSTRACT

***THE FACTORS RELATING TO THE EVENTS OF BREAST CANCER IN THE
WORKING AREA OF SUKUSESIK PUSKESMAS, TASIKMALAYA REGENCY***

xii initial section + 77 pages + 10 tables + 2 charts + 11 attachments

Ca. Mammae or breast cancer are important public health problems, because of their high mortality and morbidity. Ca mamme cases have increased from year to year. Data on breast cancer in Sukaresik Health Center in 2015 reached 42 cases, in 2016 it reached 51 cases and in 2017 it reached 66 cases. Some of the causes of breast cancer include lack of knowledge about symptoms, age of menarche is too young and contraceptive use is too long. The study aimed to determine the factors associated with the incidence of breast cancer. The aim of the study was to determine the factors associated with the incidence of breast cancer. Type of quantitative research using descriptive correlation method and cross sectional approach. The sample of 98 people was obtained by proportional random sampling technique. Data were obtained by a closed questionnaire and data were analyzed using frequency distribution and chi square test. The results showed some respondents were well-informed (59.2%), age of menarche > 12 years (64.3%), history of breastfeeding for 2 years (66.3%) and duration of pill contraception for 10 years (56.1%) and no breast cancer (76.5%). The results of statistical tests found all factors associated with breast cancer. Knowledge factor (p value 0.013), age of menarche (p value 0.000), history of breastfeeding (p value 0.016) and history of contraceptive use (p value 0.007). Therefore nurses are advised to reduce the incidence of breast cancer by providing health education to women of childbearing age about the importance of breast cancer and regular health checks to health workers.

Keywords: Factors, Breast Cancer, women of childbearing age

Library: 34 (2008-2016)