



# UNIVERSITAS SYIAH KUALA

## UPT. PERPUSTAKAAN

Jalan T. Nyak Arief, Kampus UNSYIAH, Darussalam – Banda Aceh, Tlp. (0651) 8012380, Kode Pos 23111  
Home Page : <http://library.unsyiah.ac.id> Email: [helpdesk.lib@unsyiah.ac.id](mailto:helpdesk.lib@unsyiah.ac.id)

## ELECTRONIC THESIS AND DISSERTATION UNSYIAH

### TITLE

KARAKTERISTIK ANEMIA PADA PENDERITA KANKER PAYUDARA DI RSUD DR. ZAINOEL ABIDIN BANDA ACEH  
TAHUN 2015

### ABSTRACT

#### ABSTRAK

Kanker payudara merupakan suatu keganasan yang terjadi di daerah payudara (mammae). Anemia yang di sebabkan oleh kanker, merupakan akibat dari efek langsung keganasan kanker dengan peningkatan sebesar 65% dapat meningkatkan risiko kematian. Sehingga diperlukan kajian tentang karakteristik anemia pada penderita kanker payudara . Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui karakteristik anemia yang terjadi pada kasus kanker payudara di RSUDZA Banda Aceh dari bulan Januari – Juni pada tahun 2015. Penelitian ini bersifat deskriptif. Penelitian ini dilaksanakan pada bulan desember 2015. Hasil penelitian ini diketahui bahwa pada pasien yang berusia 46-55 sebanyak 14 orang (34,1%), dengan stadium I sebanyak 10 orang (24,4%) dan IIIB sebanyak 10 orang (24,4%). Pasien kanker payudara yang mengalami anemia sebanyak 27 orang (65,9%). Dengan anemia normositer normokrom sebanyak 13 orang (48,1%). Terdapat berbagai jenis stadium yang diderita oleh penderita kanker payudara dan paling dominan adalah stadium I dan IIIB.

Kata Kunci : Kanker payudara, Anemia

#### ABSTRACT

Brest cancer is a malignancy that occurs on breast area (mammae). Anemia caused by a cancer is an immediate effect of the malignancy of cancer with an increase of 65% can lead to death risk. Therefore, it is needed a study about the characteristics of anemia suffered by patients with breast cancer. The purpose of this study was to find out the effect the characteristics of anemia that occurred on breast cancers cases in dr. Zainoel Bidin General Hospital of Banda Aceh 2015. This study was descriptive design with medical record data. The data chosen bassed on the criteria of inclusion and exclusion that made data from 41 people. This study was conducted in Desember 2015. From the result of the study, it was found that the patients with 46-55 years old were 14 people (34.1%), patients with stadium I were 10 people (24.4%) and with stadium IIIB were 10 people(24.4%). The patients with breast cancer that suffered anemia were 27 people (65.9%); with normocytic normochromic anemia were 13 people (48.1%). The were various stadium suffered by the patients with breast cancer, and the dominant one was stadium I and stadium IIIB.