

**ANALISIS CFR MASING MASING TIPE KANKER DAN
KARAKTERISTIK PENDERITA Ca PADA PASIEN RAWAT INAP
DENGAN KASUS TERTINGGI DI RSUP DR. KARIADI SEMARANG
(STUDY KASUS Ca mammae, Ca cervix, Leukemia)**

DIAN AYU ANGGREANI

*Program Studi Rekam Medis&Info. Kesehatan - D3, Fakultas
Kesehatan, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : 422201001017@mhs.dinus.ac.id

ABSTRAK

Program Studi D-III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan
Fakultas Kesehatan
Universitas Dian Nuswantoro
Semarang
2013

ABSTRAK

ANALISIS CFR MASING MASING TIPE KANKER DAN KARAKTERISTIK PENDERITA Ca PADA PASIEN RAWAT INAP DENGAN KASUS TERTINGGI DI RSUP DR. KARIADI SEMARANG (STUDY KASUS Ca mammae, Ca cervix, Leukemia)

DIAN AYU ANGGREANI

Berdasarkan kasus Ca yang ada di RSUP dr. Kariadi Semarang terdapat 3 besar kasus Ca yang memiliki angka kematian tertinggi diantaranya adalah Ca mammae, Ca cervix dan Leukemia. Dari 3 besar kasus tersebut dapat diketahui angka CFR (Case Fatality Rate). Tujuan penelitian ini adalah untuk menghitung angka CFR pada kasus Ca pasien rawat inap dan karakteristik Ca di RSUP dr. Kariadi Semarang tahun 2011.

Jenis penelitian yang digunakan adalah deskriptif dan metode yang digunakan adalah observasi. Dengan variabel penelitian jenis Ca, jumlah penderita Ca, jumlah kematian Ca, lama dirawat, umur, dan jenis kelamin. Instrumen penelitian yang digunakan adalah dengan tabel cek list yaitu untuk mencatat data dari indeks kematian dan RL 4a. Data dianalisis secara deskriptif dalam bentuk tabel dan narasi tentang karakteristik penderita dan angka CFR pada pasien rawat inap pada kasus Ca.

Berdasarkan jenis Ca menurut jumlah pasien yang meninggal karena Ca dari beberapa jenis Ca diketahui bahwa ada 3 kasus Ca tertinggi pada Ca mammae sebanyak 20,63% , Ca cervix sebanyak 16,33% dan Leukemia sebanyak 14,61%. Pasien yang meninggal karena Ca mammae terbanyak ada pada umur 45-54 tahun sebesar 37,9% dengan jenis kelamin seluruhnya adalah perempuan dengan jumlah LOS tertinggi 69 hari dan angka CFR diketahui terdapat 13 penderita yang meninggal tiap 100 penderita. Pasien yang meninggal karena Ca cervix terbanyak ada pada umur 45-54 tahun sebesar 59,37% dengan jenis kelamin seluruhnya adalah perempuan dengan jumlah LOS tertinggi 57 hari dan angka CFR diketahui terdapat 21 penderita yang meninggal tiap 100 penderita. Pasien yang meninggal karena Leukemia terbanyak ada pada umur 5-14 tahun sebesar 43,75% dengan jenis kelamin yang memiliki angka kematian tertinggi adalah laki laki dengan jumlah LOS tertinggi 34 hari dan angka CFR diketahui terdapat 18 penderita yang meninggal tiap

100 penderita.

Akibat kematian yang cukup tinggi pada 3 kasus Ca terkait diatas, perlu dilakukan penyuluhan pencegahan dari berbagai macam jenis Ca terutama yang mengakibatkan kematian tertinggi agar angka kematian dapat ditekan, memberikan informasi kepada penderita untuk menerapkan hidup sehat dengan terus mengontrol kesehatan

Kata Kunci : Ca, CFR

Kepustakaan : 16 buah (1996 -2012)

Kata Kunci : Ca, CFR

**The ANALYSIS of EACH CANCER TYPE CFR and
CHARACTERISTICS OF PATIENTS with Ca in HOSPITAL
INPATIENTS with CASES HIGHEST in RSUP DR. KARIADI
SEMARANG. (Ca CASE STUDY mammae, Ca cervic, Leukemia)**

DIAN AYU ANGGREANI

*Program Studi Rekam Medis&Info. Kesehatan - D3, Fakultas
Kesehatan, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : 422201001017@mhs.dinus.ac.id

ABSTRACT

Diploma Programme of Medical Record and Health Information
Health Faculty of Dian Nuswantoro University
Semarang
2013

ABSTRAK

The ANALYSIS of EACH CANCER TYPE CFR and CHARACTERISTICS OF PATIENTS with Ca in HOSPITAL INPATIENTS with CASES HIGHEST in RSUP DR. KARIADI SEMARANG. (Ca CASE STUDY mammae, Ca cervic, Leukemia)

DIAN AYU ANGGREANI

Based on the cases of Ca in RSUP Dr. Kariadi Semarang. There are 3 cases of Ca that has the highest mortality rate among them is Ca mammae, Ca cervix and Leukemia. The case of the big 3 is knowable number CFR (Case Fatality Rate). The purpose of this study was to quantify the numbers on the case of CFR Ca inpatients and characteristics of Ca in RSUP Dr. Kariadi Semarang. in 2011.

The type of research used are descriptive and used is the method of observation. With a variable number of types of research patients, Ca the number of deaths, length of treatment, age, and gender. Research instrument used is with a check list of tables to record data from index of death and RL 4a. The Data were analyzed by descriptive tabular and narrative about the patient characteristics and numbers CFR on inpatients on a case of Ca.

Based on the type of Ca according to the number of patients who died from some type of Ca it is known that there are three cases of Ca is Ca mammae highs as much as 20,63%, Ca cervix 16,33% and as much as many Leukemia 14,61%. Patients who died Ca mammae most there at the age of 45-54 year amounted to 37.9% with gender entirely is the woman with the highest number of days 69-LOS and figures there are 13 CFR known sufferer of every 100 patients who had died. Patients who died of the cervix which exists on most Ca age 45-54 years old by 59,37% with gender entirely is the woman with the highest number of 57 days LOS and figures there are 21 CFR known sufferers die every 100 patients. Patients who died of Leukemia at the age of majority is 5-14 years of 43,75% by gender which has the highest mortality rate is the number of boys with the highest LOS 34 days and numbers there are 18 CFR known sufferer of every 100 patients who had died.

Due to the death of a pretty high on 3 cases of Ca related above, preventive counselling needs to be made of a variety of types of Ca that result in death especially high mortality rate can be reduced to, provide information to the patient to apply healthy living by continuing to control health.

Key Words: Ca, CFR

Bibliography : 16 pieces (1996-2007)

Keyword : Ca, CFR