

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ANDALAS**

Skripsi, Juni 2016

MELDA YANTI, No. BP 1411216086

**FAKTOR RISIKO KANKER PAYUDARA PADA WANITA DI POLIKLINIK
BEDAH RSUP DR. M. DJAMIL PADANG TAHUN 2016.**

x + 78 halaman, 21 tabel, 3 gambar, 8 lampiran

ABSTRAK

Tujuan Penelitian

Kanker payudara merupakan penyebab kematian terbanyak di dunia, di Indonesia kanker payudara menduduki tempat nomor dua dari semua tipe kanker. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor risiko kanker payudara pada wanita di Poliklinik Bedah RSUP DR. M. Djamil Padang tahun 2016.

Metode

Desain pada penelitian ini adalah *case control study*, dan dilakukan di Poliklinik Bedah RSUP DR. M. Djamil Padang tahun 2016. Populasi kasus pada penelitian ini adalah semua wanita yang didiagnosa oleh dokter dengan kanker payudara. Sampel terdiri dari 46 responden. Pengambilan sampel menggunakan teknik *consecutive sampling*. Pengolahan data analisis univariat, analisis bivariat dan analisis multivariat.

Hasil

Hasil analisis faktor risiko kanker payudara pada wanita yang berhubungan adalah umur ($\rho=0,003$; OR=6,75), umur menstruasi pertama (*menarche*) ($\rho=0,038$; OR=3,55), pemakaian kontrasepsi hormonal ($\rho=0,036$; OR=3,68), riwayat keluarga ($\rho=0,007$; OR=5,6), obesitas ($\rho=0,003$; OR=6,75). Faktor risiko yang paling dominan adalah riwayat keluarga (OR=10,87), umur (OR=9,23), obesitas (OR=9,23).

Kesimpulan

Umur, umur menstruasi pertama (*menarche*), pemakaian kontrasepsi hormonal, riwayat keluarga dan obesitas merupakan faktor risiko kanker payudara pada wanita di Poliklinik Bedah RSUP DR. M. Djamil Padang tahun 2016. Kepada Rumah Sakit dapat menyarankan kepada wanita yang memiliki riwayat keluarga dengan kanker payudara agar dapat memeriksa payudara sendiri apabila ada kelainan dapat dilakukan deteksi dini. Kepada Dinas Kesehatan Provinsi/Kota dapat melakukan promotif dan preventif tentang kanker payudara pada wanita. Kepada BKKBN dapat menyarankan wanita untuk tidak menggunakan kontrasepsi hormonal dalam jangka panjang.

Daftar Pustaka : 36 (1998-2016)

Kata Kunci : Umur, riwayat keluarga, obesitas, kanker payudara.

**FACULTY OF PUBLIC HEALTH
ANDALAS UNIVERSITY**

Skripsi, June 2016

MELDA YANTI, No. BP 1411216086

**RISK FACTORS FOR BREAST CANCER IN WOMEN AT THE
POLYCLINIC SURGERY RSUP DR. M. DJAMIL PADANG IN 2016.**

x + 78 pages, 21 tables, 3 pictures, 8 appendixes

ABSTRACT

Objective

Breast cancer is the most cause of the death in the world, in indonesia breast cancer is in the second position from all types of cancer. The purpose of this research is to know risk factors for breast cancer in women at The Polyclinic Surgery RSUP DR. M. Djamil Padang in 2016.

Method

The design is *case control study*, and it was done at The Polyclinic Surgery DR. M. Djamil Padang in 2016. The sample consisted of 46. The population of this research were all women with breast cancer who are diagnosed by a doctor. Sampling in this study using *Consecutive Sampling* technique. Processing data used univariate analysis, bivariate analysis and multivariate analysis.

Result

The results of the analysis of risk factors for breast cancer in women who are related to age ($\rho = 0.003$; OR = 6.75), age of first menstrual period (*menarche*) ($\rho = 0.038$; OR = 3.556), use of hormonal contraceptives ($\rho = 0.036$; OR = 3.683), family history ($\rho = 0.007$; OR = 5.6), obesity ($\rho = 0.003$; OR = 6.75). The most dominant risk factor is family history (OR = 10.871), age (OR = 9.235) and obesity (OR = 9.235).

Conclusion

Age, age of first menstrual period (*menarche*), the use of hormonal contraceptives, family history and obesity are risk factors for breast cancer in women at the Polyclinic Surgery DR. M. Djamil Padang 2016. To the Hospital to advise those women who have a family history of breast cancer in order to examine their own breasts if there is an abnormality can be detected early. To the City and Provincial Health Office to be able to do promotion and prevention of breast cancer in women. To BKKBN to advise women not to use hormonal contraception in the long term.

Bibliography : 36 (1998-2016)

Keywords : Age, family history, obesity, Breast Cancer.