

# **Hubungan antara riwayat reproduksi dengan kejadian kanker payudara pada wanita di DKI Jakarta : analisis lanjut data Riskesdas tahun 2013 = Association between reproductive factor and breast cancer in woman at DKI Jakarta : analysis Riskesdas 2013 data**

Mella Minanggi, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20421605&lokasi=lokal>

---

## **Abstrak**

Kanker Payudara merupakan salah satu penyebab kematian utama pada wanita. DKI Jakarta merupakan Provinsi yang masuk ke dalam urutan kelima yang memiliki prevalensi kanker payudara tertinggi. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara riwayat reproduksi dengan kanker payudara pada wanita di DKI Jakarta dengan menggunakan analisis lanjut data Riskesdas tahun 2013.

Desain studi yang digunakan yaitu cross sectional dengan menggunakan analisis chi square. Sampel penelitian yaitu penduduk wanita berumur 30 tahun di DKI Jakarta tahun 2013 yang menjadi sampel pada Riskesdas 2013 dan memenuhi kriteria inklusi.

Berdasarkan hasil penelitian didapatkan bahwa umur pertama kali melahirkan 25 tahun (PRR= 1,76; 95% CI: 0,53-5,84), jumlah paritas (PRR= 1,06; 95% CI:0,32-3,54) dan riwayat menyusui (PRR= 1,83; 95% CI: 0,23-14,17) memiliki kecenderungan risiko kanker payudara.

.....Breast cancer is the most common death in woman. DKI Jakarta has the highest prevalence of breast cancer in Indonesia. The aim of this study is to find out the association between reproductive factors and breast cancer in woman at DKI Jakarta using the analysis Riskesdas 2013 data.

The type of this study is cross sectional study with chi square analysis. Sample of this study is woman in DKI Jakarta age 30 who became sample in Riskesdas 2013.

Based on this study, the risk factors of breast cancer are age at 1st live birth 25 tahun (PRR= 1,76; 95% CI: 0,53-5,84), parity (PRR= 1,06; 95% CI:0,32-3,54), and breastfeeding status (PRR= 1,83; 95% CI: 0,23-14,17).