

Hubungan faktor jumlah paritas dengan kejadian kanker payudara pada wanita di RSUPN dr. Cipto Mangunkusumo Jakarta tahun 2010-2014 = Relationship between the number of parity and breast cancer in woman at dr. Cipto Mangunkusumo National General Hospital Jakarta 2010-2014

Primadea Kharismarini, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20444260&lokasi=lokal>

Abstrak

Kanker payudara masih menjadi salah satu jenis kanker yang paling sering dihadapi oleh masyarakat dunia, termasuk di Indonesia. Sampai saat ini, belum ditemukan penyebab pasti kanker payudara tetapi hanya berbagai kemungkinan faktor risiko. Salah satu faktor risiko yang diduga berkaitan dengan kanker payudara adalah jumlah paritas. Pada penelitian ini dilakukan analisis mengenai hubungan faktor jumlah paritas dengan kejadian kanker payudara pada wanita di RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo Jakarta tahun 2010-2014.

Studi desain yang digunakan adalah potong lintang dengan sampel yang berjumlah 123 kasus yang diperoleh dengan cara random sampling. Data didapatkan dari data rekam medik pasien berdasarkan hasil pemeriksaan patologi anatomik dan dilakukan uji analisis dengan uji Fisher. Hasil yang didapatkan adalah secara statistik jumlah paritas tidak memiliki hubungan yang bermakna terhadap kejadian kanker payudara pada wanita di RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo Jakarta tahun 2010-2014 $p>0,05$.

<hr><i>Breast cancer remains as one of the many types of cancer that is commonly faced in all countries, including Indonesia. To this day, the leading cause of breast cancer has not yet been found but there are evidences of the probability on risk factors. One of the risk factors that may be related to breast cancer is the number of parity. This study analyzes the relationship between number of parity and breast cancer in woman at Dr. Cipto Mangunkusumo National General Hospital Jakarta in 2010 – 2014.

The study design that is used is cross sectional with 123 cases which were obtained using random sampling. Data were acquired from the patient's medical records based on their anatomical pathology examination results and were analyzed using Fisher test. The result is that statistically the number of parity doesn't have a significant relation to breast cancer in woman at Dr. Cipto Mangunkusumo National General Hospital Jakarta in 2010 – 2014 $p > 0,05$.</i>