

# **Hubungan kontrasepsi oral terhadap terjadinya kanker payudara pada wanita di RSUPN dr. Cipto Mangunkusumo Jakarta tahun 2010-2014 = Relationship of oral contraceptive on the occurrence of breast cancer female patients at dr. Cipto Mangunkusumo National General Hospital Jakarta in 2010-2014**

Sarah Qanita Edwar, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20444218&lokasi=lokal>

---

## **Abstrak**

Kanker payudara merupakan jenis kanker dengan prevalensi tertinggi di Indonesia pada pasien wanita. Penggunaan kontrasepsi oral pada wanita usia reproduktif merupakan salah satu pilihan kontrasepsi yang sering digunakan di Indonesia. Pada tahun 2012, angka kematian akibat kanker payudara meningkat sebesar 20 jika dibandingkan dengan angka kematian pada tahun 2008. Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui hubungan pemakaian kontrasepsi oral terhadap kejadian kanker payudara pada pasien wanita di RSUPN Cipto Mangunkusumo pada tahun 2010-2014. Pada penelitian dengan desain studi potong lintang cross sectional ini, data diambil dari unit arsip Departemen Patologi Anatomik FKUI-RSCM sesuai dengan hasil uji histopatologik, kemudian ditelusuri ke Unit Rekam Medik RSCM sebagai data sekunder yang diolah menggunakan uji Fisher menggunakan SPSS versi 21. Hasil penelitian menunjukkan nilai  $p = 0.03$  dari 88 data yang terkumpul. Dari penelitian ini, dapat disimpulkan bahwa penggunaan kontrasepsi oral memiliki hubungan yang bermakna dengan kejadian kanker payudara pada pasien wanita di RSUPN Cipto Mangunkusumo pada tahun 2010-2014.

<hr><i>Breast cancer is one of the most prevalence types of cancers among women in Indonesia. Oral contraceptive consumption in reproductive age is one of the favorable choices for contraception in Indonesia. In 2012, the mortality rate increases to 20 compared with the mortality rate in 2008. The aim of this study is to find the relationship between oral contraceptive consumption and the occurrence of breast cancer among female patients in Cipto Mangunkusumo Hospital in 2010 2014. This cross sectional study is using collected secondary data taken from patients' medical record based on patients' histopathological examination results that can be analyzed using Fisher test with SPSS version 21. The result of this research shows  $p$  value that is 0.03 collected from 88 datas. From this research, it can be concluded that oral contraceptive consumption has statistically significant association on the occurrence of breast cancer among female patients in Dr. Cipto Mangunkusumo National General Hospital in 2010 2014.</i>