

# Faktor-faktor yang mempengaruhi deteksi dini kanker payudara pada wanita berisiko kanker payudara = Factors that influence early detection of breast cancer in women at risk of breast cancer

Stevanus Agus Rahardjo, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20495414&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Deteksi dini kanker payudara sangat penting dilakukan bagi wanita berisiko, khususnya Pemeriksaan Payudara Sendiri (SADARI). Pemeriksaan ini secara rutin dilakukan untuk mendeteksi adanya kelainan atau benjolan sejak awal. Penelitian ini bertujuan menganalisis faktor-faktor yang mempengaruhi deteksi dini kanker payudara pada wanita berisiko kanker payudara. Desain yang digunakan Crossectional dengan 135 responden yang teknik consecutive sampling. Hasil penelitian menunjukkan ada hubungan yang signifikan antara pengetahuan tanda dan gejala, pengetahuan deteksi dini, pendidikan, riwayat operasi, dimana faktor yang dominan yaitu variabel pengetahuan tanda dan gejala ( $p < 0,05$ ;  $OR = 0,095$  C.I: 0,013-0,687). Faktor-faktor tersebut dapat dijadikan salah satu eviden base dalam mengidentifikasi masalah dalam usaha mencegah terjadinya kanker payudara pada wanita berisiko kanker payudara.

.....

Early detection for breast cancer is very important for the high-risk women especially Self Breast Examination (BSE). This examination is done routinely detects the unusual changes or lumps. This research aims to identify the factors influencing early detection of breast cancer in women at risk for breast cancer. Cross sectional design to 135 respondents that were selected by consecutive sampling. The results show that there is significant correlation between the knowledge about signs and symptoms, knowledge about early detection, knowledge about surgery records by which the dominant factor is the knowledge about signs and symptoms ( $p < 0,05$ ;  $OR = 0,095$  C.I: 0,013-0,687). These factors can be presented as an evidence base in identifying problems in an effort to prevent breast cancer in high-risk women for breast cancer.