

Hubungan pengetahuan dan keyakinan dengan perilaku deteksi dini kanker payudara pada perempuan usia subur = Knowledge beliefs and breast cancer early detection behaviors in women of childbearing age

Fatimah Al Awfa, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20430578&lokasi=lokal>

Abstrak

Penderita kanker payudara umumnya terdeteksi dalam kondisi stadium lanjut, sehingga kesempatan untuk sembuh menjadi kecil. Pemeriksaan payudara sendiri (SADARI) merupakan salah satu cara deteksi kanker payudara secara dini, tetapi metode ini belum banyak diterapkan oleh perempuan di Indonesia. Hal ini mungkin saja disebabkan oleh kurangnya pengetahuan dan keyakinan mengenai deteksi dini kanker payudara.

Tujuan penelitian ini ialah mengetahui hubungan antara tingkat pengetahuan dan keyakinan dengan perilaku deteksi dini kanker payudara.

Desain penelitian yang digunakan ialah cross sectional dengan teknik random sampling pada 102 responden yang merupakan perempuan usia subur di UPT Puskesmas Sukmajaya, Kota Depok.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa tidak ada hubungan antara tingkat pengetahuan maupun keyakinan dengan perilaku ($p=0,490$ dan $p=0,280$, CI 95%). Namun ditemukan hubungan yang signifikan antara pengetahuan dengan keyakinan ($p=0,009$, CI 95%). Penelitian ini menyarankan diadakannya promosi kesehatan mengenai deteksi dini kanker payudara terutama pada perempuan usia subur.

.....Breast cancer patients are generally diagnosed late. Breast self-examination (BSE) is one way to detect breast cancer early, but this method has not been widely adopted by women in Indonesia. This may have been caused by the lack of knowledge and beliefs about early detection of breast cancer.

The purpose of this study was to determine the relationship between the level of knowledge and beliefs with the behavior of breast cancer early detection.

The study design used is cross sectional by random sampling technique, and was conducted on 102 respondents who are women of childbearing age in UPT Puskesmas Sukmajaya, Depok.

The results showed that there is no relation between the level of knowledge and belief to the behavior ($p = 0.490$ and $p = 0.280$, 95% CI). However, a significant relationship was found between knowledge and belief ($p = 0.009$, 95% CI). This study suggests the holding of health promotion into early detection of breast cancer, especially in women of childbearing age.