

Hubungan stigma kanker dengan pemeriksaan payudara sendiri pada perawat = The relation between cancer stigma and breast self examination among nurses

Muhlisoh Muhlisoh, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20454862&lokasi=lokal>

Abstrak

**ABSTRAK
**

Kanker payudara merupakan penyebab kematian utama pada perempuan di seluruh dunia. Pada tahun 2014 kanker payudara di Indonesia menduduki tingkat pertama pada perempuan. Kanker payudara yang terdeteksi pada stadium lanjut akan berdampak meningkatkan tingkat kematian. Pemeriksaan payudara sendiri SADARI merupakan salah satu metode yang direkomendasikan untuk menemukan kelainan pada payudara secara dini. Penelitian terdahulu menyebutkan wanita yang bekerja sebagai tenaga kesehatan menyebutkan 39,5 yang melakukan SADARI setiap bulannya. Stigma terkait kanker merupakan prediktor penting untuk melakukan upaya deteksi dini. Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui hubungan stigma kanker dengan SADARI pada perawat. Desain penelitian adalah cross-sectional. Sebanyak 88 perawat bekerja di rumah sakit menjadi sampel penelitian, diambil secara random sampling. Analisis menggunakan uji Chi Square. Diperoleh hasil hubungan yang signifikan antara stigma kanker dengan SADARI pada perawat. Stigma terhadap kanker yang rendah berpotensi meningkatkan SADARI pada perawat. Program-program untuk menurunkan stigma kanker dapat menjadi usaha meningkatkan kesadaran skrining kanker payudara.

<hr />

**ABSTRACT
**

Breast cancer is first cause of cancer mortality worldwide. In Indonesia, breast cancer is first cause of cancer in women. Late stage of cancer is important predictor of cancer mortality. Breast self examination BSE is recommended as potentially allow for early detection of any anomalies. Previous study shown only 39,5 of nurses reported practicing BSE on regular monthly. Cancer related stigma among non cancer patients is an important predictor of cancer screening. This study aimed to identify the relationship between cancer stigma and BSE among nurses. The research applied a cross sectional analytic design. 88 nurses as the research required by random sampling. In this study Chi Square test was used to analyse. There result showed that there was a significant relation between cancer stigma and BSE p