

Telaah Tingkat Pengetahuan tentang Deteksi Dini Kanker Payudara pada Perempuan Muda dan Dewasa di DKI Jakarta Tahun 2024 = Study of Knowledge Level of Early Detection of Breast Cancer in Young and Adult Women in DKI Jakarta in 2024

Hanifah Nurbani, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920567920&lokasi=lokal>

Abstrak

Cakupan deteksi dini kanker payudara masih rendah, bahkan belum mencapai target. Hal ini dapat berdampak pada keterlambatan diagnosis sehingga menyebabkan prognosis yang buruk. Salah satu faktor rendahnya deteksi dini kanker payudara yaitu karena tingkat pengetahuan perempuan tentang deteksi dini kanker payudara masih rendah. Tujuan penelitian adalah untuk mengetahui tingkat pengetahuan tentang deteksi dini kanker payudara pada perempuan di DKI Jakarta. Desain penelitian yang digunakan adalah analisis data sekunder, menggunakan data kegiatan yang dilakukan oleh RS Dharmais dengan GAP UI 2024. Hasil penelitian menunjukkan tingkat pengetahuan yang kurang tentang deteksi dini kanker payudara pada perempuan muda (81,1%) lebih tinggi dibandingkan pada perempuan dewasa (70,8%). Namun Tidak ada perbedaan yang signifikan secara statistik dalam pengetahuan tentang deteksi dini kanker payudara pada perempuan muda dan dewasa. ($p = 0,091$). Analisis statistik menggunakan uji chi-square menunjukkan adanya hubungan antara pengetahuan dengan usia ($p = 0,020$). Pada perempuan muda, ada hubungan antara pengetahuan dengan pendidikan ($p = 0,005$) dan penghasilan ($p = 0,002$), sedangkan pada perempuan dewasa, ada hubungan antara pengetahuan dengan pendidikan ($p = 0,000$), pekerjaan ($p = 0,043$), dan penghasilan ($p = 0,000$).

.....The coverage of early detection of breast cancer remains low, even falling short of the target. This can lead to delayed diagnoses, resulting in poor prognoses. One contributing factor to the low rate of early breast cancer detection is the limited knowledge among women about early detection methods. This study aims to assess the level of knowledge about early breast cancer detection among women in DKI Jakarta. The research design utilized secondary data analysis, based on activities conducted by RS Dharmais in collaboration with GAP UI 2024. The findings indicate that the proportion of young women with insufficient knowledge about early breast cancer detection (81.1%) is higher than that of adult women (70.8%). There was no statistically significant difference in knowledge about early detection of breast cancer between young and adult women ($p = 0.091$). Statistical analysis using the chi-square test revealed a significant relationship between knowledge and age ($p = 0.020$). Among young women, there was a significant relationship between knowledge and education ($p = 0.005$) as well as income ($p = 0.002$). For adult women, knowledge was significantly associated with education ($p = 0.000$), occupation ($p = 0.043$), and income ($p = 0.000$).