

ABSTRAK

Kanker payudara adalah suatu penyakit yang dapat terjadi akibat adanya keganasan yang berasal dari sel kelenjar, saluran kelenjar dan jaringan penunjang payudara. Kanker payudara merupakan penyakit yang prevalensinya mengalami peningkatan di DKI Jakarta. Kanker payudara menjadi kasus tertinggi pada perempuan dan menjadi penyebab terbesar kematian akibat kanker setiap tahunnya. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian kanker payudara di provinsi DKI Jakarta pada tahun 2018. Analisis data menggunakan data sekunder Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). Jenis penelitian menggunakan kuantitatif dengan desain penelitian *cross sectional*. Teknik pengambilan sampel menggunakan total sampling dengan jumlah sampel 7250 responden menggunakan uji statistik *chi-square*. Hasil bivariat uji statistik dengan uji *chi-square* menunjukkan hasil adanya hubungan antara umur ($p\ value = 0,000$), tidak ada hubungan pendidikan ($p\ value = 0,192$), tidak ada hubungan pekerjaan ($p\ value = 0,184$) status pernikahan ($p\ value = 0,000$) dengan kejadian kanker payudara. Diharapkan wanita rutin melakukan skrining kanker payudara pada wanita yang belum menikah dan menikah.

Kata Kunci: Kejadian kanker payudara, usia, pendidikan, status pernikahan

ABSTRACT

Breast cancer is a disease that can occur due to malignancy originating from gland cells, gland ducts and breast supporting tissues. Breast cancer is a disease whose prevalence is increasing in DKI Jakarta. Breast cancer is the highest case in women and the biggest cause of cancer deaths every year. This study aims to determine the factors associated with the incidence of breast cancer in the DKI Jakarta province in 2018. The data analysis used secondary data from Basic Health Research (Riskesdas). This type of research uses quantitative research with cross sectional design. The sampling technique used was total sampling with a sample of 7250 respondents using the chi-square statistical test. The results of the bivariate statistical test with the chi-square test showed that there was a relationship between age ($p \text{ value} = 0.000$), there was no relationship between education ($p \text{ value} = 0.192$), no employment relationship ($p \text{ value} = 0.184$) marital status ($p \text{ value} = 0.000$) with the incidence of breast cancer. It is expected that women routinely screen for breast cancer in unmarried and married women.

Keywords: Breast cancer incidence, age, education, marital status.

