

INTISARI

Fathul, H. 2020. Pengaruh Faktor Risiko Terhadap Kejadian Kanker Payudara. Program Studi D-IV Alih Jenjang Analisis Kesehatan, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Setia Budi.

Pengaruh faktor risiko terhadap kejadian kanker payudara. Kanker merupakan suatu penyakit yang di sebabkan oleh pertumbuhan sel-sel jaringan tubuh yang tidak normal, di mana suatu sel jaringan tersebut kehilangan pengendalian dari mekanisme normalnya. Kanker payudara adalah tumor ganas yang terbentuk dari jaringan epitel payudara yang tumbuh dan berkembang tanpa terkendali sehingga dapat menyebar di antara jaringan atau organ di dekat payudara atau kebagian tubuh lainnya. Maka dilakukan pengkajian dengan *mini review* faktor risiko kanker payudara yang meliputi faktor reproduksi dan pola konsumsi makanan untuk memudahkan dalam mengidentifikasi apakah faktor tersebut dapat memberikan risiko terhadap pertumbuhan kanker payudara tergolong risiko tinggi atau tidak, agar dapat melakukan pencegahan dan pendeteksian secara dini kanker payudara.

Metode *Mini review* dilakukan dengan mengumpulkan data dari berbagai artikel penelitian secara *online* pada data based yang terindeks *sinta*, *crossref*, *DOAJ*, *google scholar*, *scopus*, *Elsevier*, *ScienceDirect*, *IJB* dan portal garuda yang dilengkapi dengan DOI pada setiap artikel, dengan menggunakan aplikasi *publish and perish*. Peneliti memilih 15 jurnal terdiri dari 5 jurnal Internasional, 5 jurnal Nasional terakreditasi dan 5 jurnal Nasional Umum. jurnal juga disesuaikan dengan standar yang telah ditentukan.

Hasil penelitian faktor risiko yang sering muncul dalam pembahasan ini adalah pengaruh usia, usia *menarche* dini, usia menopause, lama menyusui, lama penggunaan kontrasepsi hormonal, obesitas, dan riwayat keluarga. Kesimpulan dari hasil penelitian *mini review* ini ada salah satu faktor risiko yang sering terjadi dalam kasus kejadian kanker payudara bahwa pada usia *menarche* dini merupakan faktor risiko yang dominan di antara faktor risiko lainnya.

Kata kunci : Faktor Risiko, Kanker Payudara

ABSTRAK

Fathul, H. 2020. Effect of Risk Factors on the Incidence of Breast Cancer. D-IV Study Program Transferred Health Analyst Level, Faculty of Health Sciences, Setia Budi University.

Effect of risk factors on the incidence of breast cancer. Cancer is a disease caused by abnormal growth of body tissue cells, in which a tissue cell loses control of its normal mechanism. Breast cancer is a malignant tumor formed from epithelial tissue of the breast that grows and develops uncontrollably so that it can spread between tissues or organs near the breast or to other parts of the body. So an assessment was carried out with a mini review of risk factors for breast cancer which included reproductive factors and food consumption patterns to make it easier to identify whether these factors could give a risk to breast cancer growth classified as high risk or not, in order to prevent and detect breast cancer early.

The mini review method is carried out by collecting data from various research articles online on data based indexed by Sinta, Crossref, DOAJ, Google Scholar, Scopus, Elsevier, ScienceDirect, IJB and the Garuda portal which is equipped with DOI on each article, using the publish and perish. Researchers selected 15 journals consisting of 5 international journals, 5 accredited national journals and 5 general national journals. journals are also adjusted to a predetermined standard.

The results of the research on risk factors that often appear in this discussion are the influence of age, age of early menarche, age at menopause, length of breastfeeding, duration of use of hormonal contraceptives, obesity, and family history. The conclusion from the results of this mini-review research is that there is one risk factor that often occurs in cases of breast cancer, that early menarche is the dominant risk factor among other risk factors.

Key words: Risk Factors, Breast Cancer