

Korelasi Pola Konsumsi, Gaya Hidup, dan Sosiodemografi Terhadap Kejadian Kanker Pada Wilayah Urban Di Indonesia (Pemodelan Statistik Raw Data Riskesdas 2018) = Correlation between Consumption Patterns, Lifestyles, and Sociodemographics to the Incidence of Cancer in Urban Areas in Indonesia (Statistical Modelling of Riskesdas 2018)

Nurfadilah. M. Rajab, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920525122&lokasi=lokal>

Abstrak

Prevalensi permil kanker pada wilayah urban di Indonesia melampaui prevalensi nasional dan jauh lebih tinggi dari prevalensi kanker di wilayah rural disertai pola konsumsi dan gaya hidup yang berisiko terhadap kesehatan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui korelasi pola konsumsi, gaya hidup, dan sosiodemografi terhadap kejadian kanker pada wilayah urban di Indonesia menggunakan data Riskesdas 2018. Desain penelitian ini menggunakan cross sectional study dengan sampel yaitu penduduk perkotaan berusia 10 tahun sesuai kriteria inklusi yang kemudian diolah menggunakan analisis univariat, bivariat, multivariat, dan stratifikasi. Berdasarkan hasil penelitian didapatkan bahwa tidak melakukan aktivitas fisik berat ($AOR= 1.43$), usia 44 tahun ($AOR= 3.36$), jenis kelamin perempuan ($AOR= 3.69$) ditemukan sebagai faktor risiko utama terjadinya kanker pada wilayah urban di Indonesia dalam penelitian ini.

.....The prevalence of cancer in urban areas in Indonesia exceeds the national prevalence and far higher than the prevalence of cancer in rural areas, accompanied by consumption patterns and lifestyles that are at risk to health. This study aims to determine the correlation between consumption patterns, lifestyles, and sociodemographics to the incidence of cancer in urban areas in Indonesia using the data of Riskesdas 2018. The research design used a cross-sectional study with a sample of urban residents aged 10 years according to inclusion criteria which were then processed using univariate, bivariate, multivariate, and stratification analysis. Based on the results of the study, it was found that not doing strenuous physical activity ($AOR= 1.43$), age 44 years ($AOR= 3.36$), female ($AOR= 3.69$) were found to be the main risk factors for cancer in urban areas in Indonesia.