

Profil kanker di wilayah Jakarta Utara dan kepulauan Seribu 2008-2012 : berdasarkan data di RSCM sebagai pusat pengendali data registrasi kanker DKI Jakarta = Cancer profiles in north Jakarta and kepulauan Seribu region 2008-2012 based on data at RSCM as central controlling data of cancer DKI Jakarta

Dion Firli Bramantyo, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20460697&lokasi=lokal>

Abstrak

Penyakit kanker merupakan salah satu penyebab kematian dengan angka mortalitas tertinggi. Penelitian ini melaporkan profil pasien kanker yang berdomisili di wilayah Jakarta Utara dan Kepulauan Seribu tahun 2008 ndash; 2012 dengan total 2185 penderita kanker, terdiri dari 740 laki-laki dan 1445 perempuan. Mayoritas pasien bekerja sebagai ibu rumah tangga. Distribusi stadium kanker terbanyak adalah pada stadium 3. Urutan lima kanker terbanyak adalah kanker payudara, kanker serviks, kanker nasofaring, keganasan sistem hematopoetik dan retikuloendotelial, dan kanker ovarium. Pada laki-laki kanker terbanyak adalah kanker nasofaring, sedangkan pada perempuan kanker terbanyak adalah kanker payudara. Distribusi usia pada lima kanker terbanyak adalah pada kelompok 45-54 tahun kecuali sistem hematopoetik dan retikuloendotelial kelompok usia terbanyak pada

.....

Cancer is one cause of death with the highest mortality rate. This study reports the profile of cancer patients living in North Jakarta and the Thousand Islands of 2008 to 2012 with a total of 2185 cancer patients, consisting of 740 men and 1445 women. The majority of patients work as housewives. The highest stage of cancer distribution is in stage 3. The top five cancer sequences are breast cancer, cervical cancer, nasopharyngeal cancer, hematopoietic and reticuloendothelial system malignancy, and ovarian cancer. In males most cancer is nasopharyngeal cancer, whereas in most cancer women is breast cancer. The age distribution of the five most common cancers is in the 45 54 year group except the hematopoietic and reticuloendothelial system of the most age group at