

Profil kanker Wilayah Jakarta Pusat tahun 2008-2012: berdasarkan data di RSCM sebagai pusat pengendali registrasi kanker DKI Jakarta = cancer profile in Central Jakarta 2008-2012 based on data of RSCM as cancer registry control center in DKI Jakarta

Silalahi, Montesqieu, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20455714&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Berdasarkan Global Burden of Cancer 2012 Globocan 2012 diperkirakan terdapat 14,1 juta kasus kanker baru di seluruh dunia pada tahun 2012, dengan 8 jutakusus di negara-negara berkembang. Data ini diperoleh dari negara-negara yang memiliki registrasi kanker berbasis populasi. Registrasi kanker bermanfaat dalam mengklasifikasi informasi dari seluruh kasus kanker untuk menghasilkan statistik dari kejadian kanker dalam suatu populasi tertentu serta menyediakan kerangka untuk penafsiran dan pengendalian dampak kanker di komunitas. Saat ini Indonesia belum memiliki registrasi kanker berbasis populasi. Sesuai Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Rumah Sakit Cipto Mangunkusumo ditunjuk sebagai pusat pengendali data kanker di DKI Jakarta untuk membentuk registrasi kanker berbasis populasi di DKI Jakarta. Penelitian ini bersifat deskriptif potong lintang bertujuan untuk menggambarkan profil kanker di Jakarta Pusat tahun 2008-2012 berdasarkan data di RSCM sebagai pusat pengendali data kanker DKI Jakarta. Didapatkan hasil 1.797 kasus kanker di Jakarta Pusat dari tahun 2008-2012 dengan perbandingan perempuan dan laki-laki adalah 1,9:1, sebagian besar pasien berobat pada stadium lanjut. Lima kanker terbanyak pada laki-laki adalah kanker sistem hematopoetik dan retikuloendotelial, kanker nasofaring, kanker hati, kanker paru dan kanker kelenjar getah bening. Lima kanker terbanyak pada perempuan adalah kanker payudara, kanker serviks, kanker ovarium, kanker sistem hematopoetik dan kanker tiroid.

<hr />

ABSTRACT

Global Burden of Cancer 2012 Globocan 2012 estimated 14.1 million new cases of cancer worldwide in 2012, with 8 million cases in developing countries. These data were obtained from countries that have population based cancer registry. Cancer registration is useful in classifying information from all cancer cases to generate statistics of cancer incidence in a particular population as well as providing a framework for interpreting and controlling the impact of cancer in the community. Indonesia does not yet have a population based cancer registry currently. The Minister of Health of Indonesia has designated Cipto Mangunkusumo Hospital as a control center for cancer registration of DKI Jakarta to establish a population based cancer registry in DKI Jakarta. This cross-sectional descriptive study aimed to describe the cancer profile in Central Jakarta 2008-2012 based on data of RSCM as cancer registry control center in DKI Jakarta. The results obtained 1,797 cases of cancer in Central Jakarta from 2008-2012 with male and female ratio of 1:1.9, the majority of patients came to health providers with advanced stage. The five most common cancers in male were cancer of the hematopoietic and reticuloendothelial system, nasopharyngeal cancer, liver cancer, lung cancer and lymph node cancer. The five most common cancers in female were breast cancer, cervical cancer, ovarian cancer, haematopoietic system cancer and thyroid cancer.