

ABSTRAK

Nama : Dela Vontiana Sari
Program Studi : Rekam Medis dan Informasi Kesehatan
Judul : Gambaran Peta Demografi Pola Penyebaran Penyakit Tuberkulosis Di Wilayah Suku Dinas Kesehatan Jakarta Barat Periode Triwulan III Tahun 2019

Di Indonesia kasus TB meningkat setiap tahunnya, DKI Jakarta menempati urutan keempat tertinggi yaitu 36.241 kasus dan Jakarta Barat masuk dalam wilayah tertinggi kasus TB. Dalam SITB tidak terdapat pemetaan kasus TB. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengidentifikasi karakteristik penderita TB dan program penanggulangannya serta membuat peta persebaran kasus TB di wilayah Suku Dinas Kesehatan Jakarta Barat. Jenis penelitian ini adalah deskriptif analitik, menggunakan data primer yaitu melakukan wawancara langsung dengan penanggungjawab program TB di Suku Dinas Kesehatan Jakarta Barat dan data sekunder berupa laporan penemuan dan pengobatan TB periode triwulan III tahun 2019. Hasil penelitian menunjukkan bahwa karakteristik penderita TB terbanyak yaitu pada kelompok dewasa usia 25-34 tahun sebanyak 374 (19,6 %), jenis kelamin laki-laki sebanyak 1126 (58,9 %), dan pekerjaan sebagai pegawai swasta/BUMN/BUMD sebanyak 381 (24,1 %). Program penanggulangan TB sudah berjalan tetapi masih ada beberapa hambatan. Disarankan agar melakukan pengembangan SITB dengan membuat peta persebaran kasus TB dan kepada peneliti selanjutnya untuk membuat peta persebaran penyakit *by* domisili penderita agar peta persebaran lebih akurat serta disarankan untuk meningkatkan KEI (Komunikasi, Informasi dan Edukasi) kepada masyarakat agar kesadaran masyarakat lebih meningkat.

Kata kunci : Peta Demografi, Penderita TB, Program Penanggulangan TB

ABSTRACT

Name : Dela Vontiana Sari
Study Programe : DIII Medical Record and Health Information
Title : Demographic Map Overview of the Distribution Pattern of Tuberculosis in the West Jakarta Health Office for the Third Quarter of 2019

In Indonesia, TB cases are increasing every year, DKI Jakarta is in the fourth highest position, namely 36,241 cases and West Jakarta is in the highest area of TB cases. In SITB, there is no mapping of TB cases. The purpose of this study was to identify the characteristics of TB sufferers and prevention programs and to make a map of the distribution of TB cases in the area of the West Jakarta Health Office. This type of research is descriptive analytic, using primary data, namely conducting direct interviews with the person in charge of the TB program at the West Jakarta Health Office and secondary data in the form of reports on the discovery and treatment of TB for the third quarter of 2019. The results show that the characteristics of the most TB sufferers are in the group adults aged 25-34 years were 374 (19.6%), male gender was 1126 (58.9%), and jobs as private employees / BUMN / BUMD were 381 (24.1%). The TB control program is already running but there are still a number of obstacles. It is suggested to develop SITB by making a map of the distribution of TB cases and to further researchers to make a map of the spread of disease by the patient's domicile so that the distribution map is more accurate and it is recommended to increase KEI (Communication, Information and Education) to the public so that public awareness will increase.

Keywords : Demoghrpic Map, TB Patients, TB Control Program