

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PENYAKIT
KUSTA DI WILAYAH PUSKESMAS CIPAYUNG KOTA DEPOK TAHUN
2018**

Mirna Nurhusaini

Abstrak

Kusta sampai saat ini masih menjadi masalah di Kota Depok pada tahun 2015 terdapat 57 kasus penderita kusta dengan prevalensi 0,38 per 100.000 penduduk dan mengalami kenaikan pada tahun 2016 yaitu 123 kasus penderita kusta dengan prevalensi 0,58 per 100.000 penduduk tahun 2017. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan penyakit kusta di Wilayah Puskesmas Cipayung Kota Depok. Jenis penelitian ini menggunakan metode analitik kuantitatif dengan pendekatan *Case Control*. Teknik pengambilan sampel menggunakan *total sampling* dengan kelompok kasus 22 responden dan 22 responden pada kelompok kontrol. Uji statistik yang digunakan untuk menganalisis data adalah *Chi Square*. Hasil penelitian didapat variabel yang memiliki hubungan bermakna dengan penyakit kusta yaitu umur (*p value* 0,048) dan jenis kelamin (*p value* 0,035; OR= 4,592). Variabel yang tidak memiliki hubungan bermakna dengan penyakit kusta yaitu tingkat pendidikan (*p value* 1,000; OR= 0,831), pengetahuan (*p value* 0,063; OR= 0,245) kepadatan hunian (*p value* 0,412 OR= 0,340) dan luas ventilasi (*p value* 0,759 OR= 0,686). Disarankan untuk melakukan deteksi dini dan pengobatan MDT jika menderita kusta. selain itu disarankan membuka jendela pada siang hari, dan menyesuaikan jumlah penghuni sesuai dengan syarat rumah yang sehat.

Kata Kunci : Kusta, hunian rumah, penyakit kusta

FACTORS ASSOCIATED WITH LEPROSY AT CIPAYUNG COMMUNITY HEALTH CENTER, DEPOK CITY IN 2018

Mirna Nurhusaini

Abstract

Currently leprosy remains a problem in the city of Depok in 2015 there were 57 cases of lepers with the prevalence of 0.38 per 100,000 population and the increase in the year 2016 i.e. 123 cases of lepers with the prevalence of 0.58 per 100,000 the population of the year 2017. The purpose of this research is to know the factors associated with leprosy in the region of clinics Cipayung Depok. This type of research using quantitative analytical method with approach Case Control. Retrieval technique using a total sampling sampel with 22 cases groups of respondents and 22 respondents in the control group. Statistical tests were used to analyze the data is Chi Square. The research results obtained variable that has a meaningful relationship with leprosy i.e. age (p value 0.048) and gender (p value 0.035; Or = 4.592). Variables that have no meaningful relationship with leprosy, namely educational level (p value 1.000; Or = 0.831), knowledge (p value 0.063; Or = 0.245) residential density (p value = 0.412 OR 0.340) and wide ventilation (p = 0.686 0.759 OR value). It is recommended to do early detection and treatment of MDT if leprosy. Additionally recommended open Windows during the day, and adjust the number of residents in accordance with the conditions of a healthy home.

Keywords: Leprosy, leprosy homes, residential