

## ABSTRAK

Nama : Rizky Aliyani Putri

Program Studi : Kesehatan Masyarakat

Judul : Determinan Kejadian Kusta di Wilayah Kerja Puskesmas Kebon Jeruk Tahun 2019

Kusta atau lepra merupakan penyakit menular yang disebabkan oleh infeksi bakteri *Mycobacterium Leprae* (*M. Leprae*) yang menyerang berbagai bagian tubuh diantaranya saraf dan kulit. Berdasarkan data yang diperoleh dari Puskesmas Kebon Jeruk masih ditemukan kasus kusta yaitu dari 2016 5 kasus kemudian terjadi peningkatan yang sangat signifikan di tahun 2017 menjadi 16 kasus, di tahun 2018 menjadi 14 kasus dan pada tahun 2019 sampai dengan bulan april ditemukan sebanyak 7 kasus. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian kusta di wilayah kerja Puskesmas Kebon Jeruk Tahun 2019. Penelitian ini menggunakan desain *case control* dengan besar sampel 90 responden. Pengambilan sampel pada penelitian ini menggunakan teknik *simple random sampling* untuk kelompok kasus dan *purposive sampling* untuk kelompok kontrol, dan dianalisis dengan uji *chi square* yang dilakukan pada bulan Desember sampai Januari 2020. Pada hasil penelitian ini terdapat 30 responden (33,3%) yang menderita kusta. Terdapat hubungan yang signifikan antara umur ( $p = 0,000$ ), *personal hygiene* ( $p = 0,000$ ) dengan kejadian kusta. Disarankan agar responden lebih menjaga kebersihan diri dan meningkatkan pola hidup bersih dan sehat (PHBS).

Kata Kunci : kusta, umur, jenis kelamin, personal hygiene

xiii+56 halaman ; 2 gambar ; 12 tabel ; 17 lampiran

pustaka : 57 (1978-2019)

## ABSTRACT

Name : Rizky Aliyani Putri

Program Study : Public Health

Title : Determinants of Leprosy at Kebon Jeruk Health Center in 2019

Leprosy or leprosy is an infectious disease caused by infection with the bacterium *Mycobacterium Leprae* (*M. Leprae*) which attacks various parts of the body including nerves and skin. Based on data obtained from the Kebon Jeruk Health Center, leprosy cases were still found, from 2016 5 cases then there was a very significant increase in 2017 to 16 cases, in 2018 to 14 cases and in 2019 up to April 7 cases were found. This study aims to determine the factors associated with the incidence of leprosy in the work area of Kebon Jeruk Health Center in 2019. This study uses a case control design with a sample size of 90 respondents. Sampling in this study using simple random sampling technique for the case group and purposive sampling for the control group, and analyzed by chi square test conducted in December to January 2020. In the results of this study there were 30 respondents (33.3%) who suffered from leprosy. There is a significant relationship between age ( $p = 0,000$ ), personal hygiene ( $p = 0,000$ ) and leprosy. It is recommended that respondents maintain personal hygiene and improve clean and healthy lifestyle (PHBS).

keywords: leprosy, age, gender, personal hygiene

xiii + 56 pages; 2 pictures; 12 tables; 17 attachments

library: 57 (1978-2019)