

ABSTRAK

HUBUNGAN PENGETAHUAN MASYARAKAT DENGAN STIGMA NEGATIF PENDERITA KUSTA DI KECAMATAN PANJANG KOTA BANDAR LAMPUNG

Oleh

ZAHRA QORI AZIZZA

Latar Belakang: Kusta atau sering disebut juga lepra merupakan penyakit kulit infeksius yang disebabkan oleh bakteri. Bakteri yang menyebabkan penyakit kusta bernama *Mycobacterium Leprae*. Penyakit ini sering dianggap sebagai penyakit yang disebabkan keturunan, kutukan, guna-guna, atau pola hidup yang kotor. Penelitian sebelumnya banyak menunjukkan bahwa pengetahuan akan penyakit kusta masih rendah. Penderita kusta seringkali mendapatkan stigma negatif dari masyarakat. Bandar Lampung menjadi salah satu dari 101 kota di Indonesia yang belum mencapai eliminasi kusta. Kecamatan Panjang memiliki prevalensi penderita kusta paling tinggi di Kota Bandar Lampung dengan total 36 kasus baru pada tahun 2014-2022. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah terdapat hubungan pengetahuan masyarakat dengan stigma negatif penderita kusta di Kecamatan Panjang Kota Bandar Lampung.

Metode: Penelitian ini menggunakan metode observasional analitik dengan pendekatan *cross-sectional*. Teknik *sampling* yang digunakan yaitu *consecutive sampling*. Data yang diperoleh melalui data primer, yaitu kuesioner tentang pengetahuan dan stigma negatif pada penderita kusta. Sampel yang digunakan berjumlah 110 masyarakat yang berkunjung ke Puskesmas Panjang Kota Bandar Lampung. Data hasil penelitian ini dianalisis menggunakan *Fisher Exact Test*.

Hasil: Rerata umur responden adalah 37,2 tahun. Sebagian besar responden memiliki pengetahuan yang baik akan penyakit kusta, yaitu sebanyak 86 orang atau 78,2%. Sebagian besar responden memiliki stigma negatif yang tinggi pada penderita kusta, yaitu sebanyak 97 orang atau 88,2%. Hasil analisis bivariat menunjukkan tidak terdapat hubungan pengetahuan masyarakat dengan stigma negatif penderita kusta di Kecamatan Panjang Kota Bandar Lampung (*p-value*: 0,291).

Simpulan: Tidak terdapat hubungan pengetahuan masyarakat dengan stigma negatif penderita kusta di Kecamatan Panjang Kota Bandar Lampung.

Kata Kunci: Kusta, Pengetahuan, Stigma Negatif.

ABSTRACT

THE RELATIONSHIP BETWEEN PUBLIC KNOWLEDGE AND THE NEGATIVE STIGMA OF LEPROSY SUFFERERS IN PANJANG SUB- DISTRICT BANDAR LAMPUNG CITY

By

ZAHRA QORI AZIZZA

Background: Leprosy or lepra is a skin infectious disease caused by bacteria. The bacteria that causes leprosy is called *Mycobacterium leprae*. This disease often thought to be a disease caused by heredity, curses, witchcraft, or dirty lifestyles. Previous research has shown that knowledge of leprosy is still low. Leprosy sufferers often receive a negative stigma from society. Bandar Lampung is one of 101 cities in Indonesia that has not yet achieved leprosy elimination. Panjang District has the highest prevalence of leprosy sufferers in Bandar Lampung City with a total of 36 new cases in 2014-2022. The aim of this research is to find out whether there is a relationship between public knowledge and the negative stigma of leprosy sufferers in Panjang sub-district, Bandar Lampung city.

Method: This research is observational analytic with a cross-sectional approach. The sampling technique is consecutive sampling. Data was obtained through primary data, namely questionnaire. The sample used was 110 people who visit Panjang Sub-District Community Health Center. The research data were analysed using the Fisher Exact Test.

Result: The average age of respondents was 37,2 years. Most of the respondents had good knowledge of leprosy, namely 86 people (78,2%). Most of the respondents had a high negative stigma towards leprosy sufferers, namely 97 people (88,2%). The results of bivariate analysis show that there is no relationship between public knowledge and the negative stigma of leprosy sufferers in Panjang Sub-district, Bandar Lampung City (*p-value*: 0.291).

Conclusion: There is no relationship between public knowledge and the negative stigma of leprosy sufferers in Panjang Sub-district Bandar Lampung city.

Keywords: Leprosy, Knowledge, Negative Stigma