

PENGARUH PERILAKU HIDUP BERSIH dan SEHAT TERHADAP PENULARAN SKABIES

(Studi Kasus Pada Lembaga Perumahan Masyarakat Kelas 1 Malang Tahun 2020)

Dinda Pratiwi¹, Bambang Sunarko², Ngadino³

Kementerian Kesehatan RI
Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya
Jurusan Kesehatan Lingkungan
Program Studi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan
Email : nasandapratiwi@gmail.com

ABSTRAK

Berdasarkan catatan medis di klinik Lembaga Perumahan Masyarakat Kelas 1 Malang jumlah penderita scabies sebanyak 681 kejadian tercatat dari 4 bulan berlalu (bulan Juni 2019 – Oktober 2019) yang dialami oleh narapidana. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui faktor penyebab banyaknya penularan scabies di Lapas Kelas 1 Malang.

Penelitian ini menggunakan desain kuantitatif dengan metode analitik. Penelitian ini menggunakan pendekatan *cross sectional*. Pengumpulan data menggunakan kuisioner dengan sampel sebanyak 97 dari 3200 populasi. Analisis yang digunakan adalah uji statistik *Chi Square* dengan tingkat kepercayaan 95%.

97 warga binaan perumahan masyarakat yang menjadi sampel penelitian terdapat 64 (66%) warga binaan yang sedang mengalami penyakit scabies dan 33 (34%) warga binaan yang pernah mengalami penyakit scabies. 69 responden memiliki tingkat pengetahuan PHBS yang kurang, 58 narapidana memiliki sikap PHBS kurang, 59 narapidana memiliki tindakan PHBS kurang, 71 narapidana memiliki perilaku hidup bersih dan sehat kurang. Tidak ada hubungan yang signifikan antara perilaku hidup bersih dan sehat dengan penularan penyakit scabies di Lembaga Perumahan Masyarakat Kelas I Malang.

Kegiatan pemeriksaan dan pemberian obat secara rutin terlebih kepada penderita scabies. Perlunya dilakukan penyuluhan kesehatan tentang penyakit yang rentan terjadi di Lembaga Perumahan Masyarakat. Demi meningkatkan terlaksananya PHBS di alam Lapas Kelas I Malang maka sarana sanitasi dan kondisi lingkungan Lapas perlu ditingkatkan. Untuk peneliti selanjutnya perlu diadakan penelitian lanjutan dengan faktor kondisi fisik lingkungan dan sarana sanitasi.

Kata Kunci: Scabies, Lembaga Perumahan Masyarakat (Lapas), Pengetahuan, Sikap, Tindakan.

EFFECT OF CLEAN AND HEALTHY LIFE BEHAVIOR TO SCABIES TRANSMISSION

(Case Study in Malang Class 1 Penitentiary in 2020)

Dinda Pratiwi¹, Bambang Sunarko², Ngadino³

Ministry of Health of Indonesian Republic
Health Polytechnic Ministry of Health Surabaya
Environmental Sanitation Study Program Applied Bachelor Program Department
of Environmental Health
Email : nasandapратиwi@gmail.com

ABSTRACT

Based on medical records in Malang Class 1 Penitentiary clinics, the number of scabies sufferers was 681 recorded events from the past 4 months (June 2019 - October 2019) experienced by inmates. The purpose of this study was to determine the factors that cause the number of scabies transmission in Lapas Class 1 Malang.

This research uses quantitative design with analytical methods. This study uses a cross sectional approach. Data collection using a questionnaire with a sample of 97 of 3200 population. The analysis used was the Chi Square statistical test with a confidence level of 95%.

97 prisoners who became the study sample, there were 64 (66%) fostered citizens who were experiencing scabies disease and 33 (34%) fostered citizens who had experienced scabies. 69 respondents have less knowledge of PHBS, 58 prisoners have less PHBS attitude, 59 prisoners have less PHBS action, 71 prisoners have less clean and healthy life behavior. There is no significant relationship between clean and healthy life behavior with scabies transmission in Class I Penitentiary Malang.

Examination activities and routine drug administration, especially for patients with scabies. The need for health education about susceptible diseases that occur at the Penitentiary. In order to increase the implementation of PHBS in Lapas Class I Malang, sanitation facilities and environmental conditions in Lapas need to be improved. For further researchers, further research needs to be conducted with the physical environmental conditions and sanitation facilities.

Key words : Scabies, Penitentiary, Knowledge, Attitude, Action.