

**GAMBARAN PENGETAHUAN DAN PERILAKU MENGENAI
PENYAKIT SKABIES OLEH TUNGAU *SARCOPTES SCABIEI* PADA
MASYARAKAT DI RUMAH SUSUN PENJARINGAN SARI RUNGKUT
SURABAYA PADA TAHUN 2021**

ABSTRAK

Pendahuluan: Skabies disebabkan karena kondisi lingkungan buruk dan tidak didukung dengan perilaku hidup bersih dan sehat sehingga tungau *Sarcoptes scabiei* cepat berkembang. Lingkungan yang rawan terhadap penyebaran skabies adalah rumah susun. Pencegahan penyebaran penyakit ini dengan meningkatkan pengetahuan dan perilaku masyarakat daerah kawasan padat hunian mengenai kebersihan pribadi.

Tujuan: Penelitian ini bertujuan untuk data dasar upaya pencegahan terjadinya penyakit scabies di rumah susun agar tidak terjadi ataupun terus menular.

Metode: Penelitian ini menggunakan jenis penelitian kuantitatif observasional menggunakan survei analitik. Responden penelitian ini sebanyak 200 orang mulai dari usia 11 tahun hingga 60 tahun keatas. Pengambilan sampel dilakukan dengan cara *Stratified Random Sampling*. Data dalam penelitian ini menggunakan alat ukur berupa kuesioner. Variabel yang diteliti dalam penelitian ini adalah pengetahuan dan perilaku mengenai penyakit skabies. Teknik analisis data yang digunakan adalah analisis deskriptif menggunakan SPSS.

Hasil: Hasil distribusi frekuensi pengetahuan mayoritas kategori baik (37,5%). Distribusi frekuensi perilaku mayoritas kategori cukup (48%). Distribusi frekuensi pengetahuan berdasarkan pernah mengalami scabies mayoritas pada kategori cukup (31,7%). Distribusi frekuensi pengetahuan berdasarkan tidak pernah mengalami scabies pada katagori baik (34%). Distribusi frekuensi perilaku berdasarkan pernah mengalami scabies mayoritas pada katagori kurang (42%). Distribusi frekuensi perilaku berdasarkan tidak pernah mengalami scabies mayoritas pada kategori cukup (81%).

Simpulan: Masyarakat rumah susun penjaringan sari rungkut surabaya memiliki pengetahuan dan perilaku yang cukup baik mengenai penyakit kulit scabies.

Kata kunci: Scabies, rumah susun, pengetahuan, perilaku

**GAMBARAN PENGETAHUAN DAN PERILAKU MENGENAI
PENYAKIT SKABIES OLEH TUNGAU *SARCOPTES SCABIEI* PADA
MASYARAKAT DI RUMAH SUSUN PENJARINGAN SARI RUNGKUT
SURABAYA PADA TAHUN 2021**

ABSTRACT

Background: Scabies is caused by poor environmental conditions and is not supported by clean and healthy living behavior so that the mite Sarcoptes scabiei grows quickly. An environment that is prone to the spread of scabies is a flat. Prevention of the spread of this disease by increasing the knowledge and behavior of people in densely populated areas regarding personal hygiene.

Objective: This study aims to provide basic data on efforts to prevent the occurrence of scabies disease in flats so that it does not occur or continue to spread.

Methodology: This study uses an observational quantitative research type using an analytical survey. The respondents of this study were 200 people ranging from 11 years old to 60 years old and above. Sampling was done by means of Stratified Random Sampling. The data in this study used a measuring instrument in the form of a questionnaire. The variables studied in this study were knowledge and behavior regarding scabies disease. The data analysis technique used is descriptive analysis using SPSS.

Results: The results of the frequency distribution of knowledge are in the good category (37.5%). The behavior frequency distribution of the majority category is sufficient (48%). The distribution of the frequency of knowledge based on having experienced scabies was the majority in the moderate category (31.7%). The distribution of the frequency of knowledge based on never having experienced scabies in the good category (34%). Frequency distribution of behavior based on having experienced scabies, the majority in the less category (42%). The distribution of behavior frequency based on never having experienced scabies was majority in the moderate category (81%).

Conclusion: The community of Penjaringan Sari Rungkut flats in Surabaya has good knowledge and behavior regarding scabies skin disease.

Keywords: Scabies, flats, knowledge, behavior

