

Analisis Faktor Risiko Kejadian Skabies Di Masa Pandemi Pada Santri Pondok Pesantren X Kecamatan Panei Kabupaten Simalungun Tahun 2023 = "Analysis of Risk Factors Scabies Incidence During a Pandemic for students of the X Islamic Boarding School, Panei District, Simalungun Regency in 2023"

Nasution, Syafiah Amalina, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920523372&lokasi=lokal>

Abstrak

Skabies adalah penyakit kulit yang disebabkan oleh Sarcoptes scabiei. Skabies diperkirakan menginfeksi lebih dari 200 juta orang setiap waktu. WHO telah menyatakan bahwa penyakit skabies merupakan salah satu bagian dari penyakit tropis yang terabaikan dan harus segera ditangani demi mencapai tujuan pembangunan berkelanjutan. Kesadaran masyarakat untuk hidup bersih cenderung meningkat di masa pandemi covid-19. Meski demikian, penyebaran kasus skabies selama masa pandemi masih cukup tinggi. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor risiko yang berhubungan dengan kejadian skabies pada masa pandemi di Pondok Pesantren X Kecamatan Panei, Kabupaten Simalungun tahun 2023. Penelitian ini menggunakan desain cross sectional dengan total sampel sebanyak 298 santri. Metode pengambilan sampel dalam penelitian ini adalah stratified proportionate random sampling. Hasil penelitian menunjukkan bahwa 39,9% responden mengalami skabies dan sanitasi dasar pesantren tidak memenuhi syarat. Berdasarkan analisis bivariat diperoleh hasil bahwa terdapat pengaruh yang signifikan antara usia ($OR=7,922$), jenis kelamin ($OR=2,533$), tingkat pendidikan ($OR=5,821$), personal hygiene kulit ($OR=1,889$ pada kategori sedang, $OR=2,519$ pada kategori buruk), personal hygiene tangan, kaki dan kuku ($OR=1,718$ pada kategori sedang, $OR=2,068$ pada kategori buruk), personal hygiene rambut ($OR=1,799$ pada kategori sedang, $OR=2,727$ pada kategori buruk), kepadatan hunian ($OR=3,054$), suhu ($OR=1,787$), kelembaban ($OR=1,803$), dan protokol kesehatan ($OR=2,395$ pada kategori sedang, $OR=3,295$ pada kategori buruk) dengan kejadian skabies. Kesimpulan pada penelitian ini adalah ada hubungan antara usia, jenis kelamin, tingkat pendidikan, personal hygiene kulit, personal hygiene tangan, kaki, dan kuku, personal hygiene rambut, kepadatan hunian, suhu, kelembaban, protokol kesehatan dengan kejadian skabies, dan jenis kelamin merupakan faktor dominan dalam penelitian ini.

.....Scabies is a skin disease that is caused by Sarcoptes scabiei. Skabies is estimated to affect more than 200 million people at any time. The World Health Organization (WHO) has designated scabies as a neglected tropical disease and must be treated immediately to attain the Sustainable Development Goals. Public awareness to live clean tends to increase during the Covid-19 pandemic. However, the spread of scabies cases during the pandemic was still high. The purpose of this study is to determine the factors related with the incidence of scabies during a pandemic in X Boarding School, Panei District, Simalungun Regency in 2023. This study used a cross-sectional design with a total sample of 298 students. The sampling technique in this study was stratified proportionate random sampling. The study results showed 39,9% respondents experienced scabies and basic sanitation not eligible. The bivariate analysis results showed a significant influence between age ($OR=7,922$), gender ($OR=2,533$), education level ($OR=5,821$), hygiene of skin ($OR=1,889$ medium category, $OR=2,519$ bad category), hygiene of hand, feet and nail ($OR=1,718$ medium category, $OR=2,068$ bad category), hygiene of hair ($OR=1,799$ medium category, $OR=2,727$ bad category),

occupancy density ($OR=3,054$), temperature ($OR=1,787$), humidity ($OR=1,803$), and health protocol ($OR=2,395$ medium category, $OR=3,295$ bad category) had a significant effect on the incidence of scabies. The conclusion of this study is there are associated between age, gender, education level, hygiene of skin, hygiene of hand, feet and nail, hygiene of hair, occupancy density, temperature, humidity, health protocol with the incidence of scabies and gender is the dominant factor in this study.