

**DETERMINAN YANG BERHUBUNGAN
DENGAN KELUHAN PENYAKIT SCABIES
DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS
BANJARBARU SELATAN
TAHUN 2023**

SKRIPSI

**Diajukan guna memenuhi sebagian
syarat memperoleh gelar Sarjana Kesehatan Masyarakat**



OLEH

JUNIA SHINTA ARYANTIE

NPM 19070166

PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

UNIVERSITAS ISLAM KALIMANTAN

MUHAMMAD ARSYAD AL BANJARI

BANJARMASIN

2023

ABSTRAK

DETERMINAN YANG BERHUBUNGAN DENGAN KELUHAN PENYAKIT SCABIES DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BANJARBARU SELATAN TAHUN 2023

Junia Shinta Aryantie

Pembimbing I : Eka Handayani, S.ST., Bdn., M. Kes

Pembimbing II : Edy Ariyanto, SKM., M.Kes_

Scabies merupakan penyakit yang dapat menular secara langsung maupun tidak langsung. Karena disebabkan oleh adanya personal hygiene, kepadatan hunian, kelembaban, ventilasi, pencahayaan dan suhu pada kejadian scabies. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dan menganalisis hubungan personal hygiene, kepadatan hunian, kelembaban, ventilasi, pencahayaan dan suhu dengan keluhan penyakit scabies. Menggunakan metode kuantitatif yang bersifat *Survei analitik* dengan rancangan cross sectional. Populasi dalam penelitian ini adalah masyarakat wilayah kerja puskesmas banjarbaru selatan yang berjumlah 563 orang. Sampel sebanyak 86 responden dengan teknik pengambilan sampel case control. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa ada hubungan antara personal hygiene dengan kejadian scabies ($p\text{-value} = 0,000$), ada hubungan antara kepadatan hunian dengan kejadian scabies ($p\text{-value}=0,001$), ada hubungan antara kelembaban dengan kejadian scabies ($p\text{-value}=0,001$), ada hubungan antara ventilasi dengan kejadian scabies ($p\text{-value}=0,003$), ada hubungan antara pencahayaan dengan kejadian scabies ($p\text{-value}=0,001$), ada hubungan antara suhu dengan kejadian scabies ($p\text{-value}=0,003$).

kepada puskesmas agar menyediakan fasilitas sanitasi dasar yang sesuai syarat kesehatan dan terpelihara, membuat poster kesehatan terkait personal hygiene, sehingga dapat memelihara kebersihan dirinya dengan baik dan menjaga kebersihan lingkungan.

Kata Kunci : Kejadian Scabies, Personal Hygiene, Kepadatan Hunian, Kelembaban, Ventilasi, Pencahayaan, Suhu.

Keperpustakaan : 24 (2005-2020)

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, Umar Fahmi. 2011. Dasar – dasar Penyakit Berbasis Lingkungan. Jakarta: Rajawali Pers.
- Anindya, Rachmi Sekar. 2018. Skripsi : Hubungan Lingkungan dan PHBS dengan Kejadian Skabies di Lembaga Pemasarakatan Kelas IIA Jember. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember.
- Akbar, Hamzah B Hairil. 2020. Analisis Hubungan Personal Hygiene dengan Kejadian Skabies di Wilayah Kerja Puskesmas Juntinyuat Kabupaten Indramayu. Jurnal Kesehatan Masyarakat Vol.6 No.1 Juni 2020.
- Akmal SC, dkk. 2013. Hubungan Personal Hygiene dengan Kejadian Skabies di Pondok Pendidikan Islam Darul Ulum, Palarik Air pecah Kec. Kota Tengah Padang Tahun 2013 Jurnal Kesehatan Andalas Vol.2 No.3 2013
- Almubarak, Allama Zaki, 2017. Skripsi : Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Personal Hygiene dengan Kejadian Skabies pada Santri Putra Pondok Pesantren Al – Luqmaniyyah Yogyakarta. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas ‘Aisyiyah Yogyakarta.
- Djuanda, A. 2010. Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin. Edisi Keenam. Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

- Efendi, Rizal, dkk. 2020. Hubungan Personal Hygiene dengan Kejadian Scabies pada Santri di Pondok Pesantren. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* Vol.15 No.2 November 2020.
- Handoko, R. P. 2007. Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin. Jakarta: Fakultas Kedokteran UI.
- Handari, Siti Riptifah Tri. 2017. Analisa Faktor Kejadian Penyakit Skabies di Pondok Pesantren An-Nur Ciseeng Bogor. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan* Vol. 14 No. 2 Juli 2018.
- Ma'rufi, Isa, dkk. 2005 Faktor Sanitasi Lingkungan yang Berperan Terhadap Prevalensi Penyakit Skabies. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* Vol.2 No.1 Juli 2005.
- Mayrona, Tia Cindy. 2018. Pengaruh Sanitasi Lingkungan Terhadap Prevalensi Terjadinya Penyakit Skabies di Pondok Pesantren Matholiul Huda Al Kautsar Kabupaten Pati. *Jurnal Kedokteran Diponegoro* Vol.7 No.1 Januari 2018.
- Muhammad. 2008. Metodologi Penelitian Ekonomi Islam Pendekatan Kuantitatif. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Notoatmodjo, S. 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : PT. Rineka Cipta.

- Nugraheni, Arinda, Intan Pratama dan Dhega Anindita. 2016. Hubungan Tingkat Pengetahuan Santri dengan Perilaku Pencegahan Skabies di Pondok Pesantren Darut Taqwa Bulusan Semarang. *Jurnal Kedokteran Undip*.
- Nurohmah, P. 2018. Kondisi Lingkungan dan Keberadaan *Sarcoptes Scabiei* pada Kuku Warga Binaan Pemasarakatan Penderita Skabies di Blok A Lembaga Pemasarakatan Kelas I Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Vol.10 No.3*.
- Purwanto, Heri., Retno Puji Hastuti. 2020. Faktor Resiko Penyakit Skabies di Masyarakat. *Jurnal Kesehatan Vol.11 No.1*.
- Ratnasari, A.F dan Saleha.2014. Prevalensi Skabies dan Faktor –Faktor yang berhubungan di Pesantren X. *Jurnal Kesehatan Vol.2 No.1*.
- Safitri, Kamilia. 2019. Skripsi: Penggunaan Media Video Animasi Untuk Meningkatkan Persepsi Santri Tentang Pencegahan Skabies di Pondok Pesantren Mlangi Sleman Yogyakarta. Poltekes Yogyakarta.
- Sa.adin, I. 2015. Hubungan Hygiene perorangan, Sanitasi Lingkungan dan Riwayat Kontak dengan Kejadian Scabies. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Vol.10 No.1*.
- Sugiyono. 2015. Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan R&D. Bandung : Alfabeta.
- Sungkar, S. 2016. Skabies ;Etiologi, Patogenesis, Pengobatan, Pemberantasan dan Pencegahan.

Triani, E. 2017. Hubungan Kebersihan Pribadi dan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Skabies pada Anak –Anak di Panti Asuhan Al Hidayah Mataram. Jurnal Kedokteran Unram Vol.2 No.9.

Ugbomoiko, U. S, et al. 2018. Scabies in Resource-poor Communities in Nasarawa State, Nigeria :Epidemiology, Clinical Features and Factors Associated With Infestation. Tropical Medicine and Infectious Disease Vol.3 No.2

Wardhani.2007. Skripsi: Hubungan Praktek Kebersihan Diri dan Penggunaan APD dengan Kejadian Skabies pada Pemulung di TPA Bukung Bandar Lampung. UNDIP.