

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG
PRODI TLM PROGRAM SARJANA TERAPAN**
Skripsi, Juni 2022

Selvi Pratama

**Hubungan *Personal Hygiene* dengan Kejadian Panu (*Pityriasis versicolor*)
pada Santri di Pondok Pesantren Daar El-Faatih Kota Bandar Lampung**

xiv+30 halaman, 5 gambar, 4 tabel, dan 12 lampiran

ABSTRAK

Pityriasis versicolor menginfeksi 20-25% penduduk dunia. Penyakit jamur di Indonesia mempunyai prevalensi cukup besar, di Kota Semarang sebesar 2,93% serta di Padang sebesar 27,6%. Penyakit kulit di Pontianak hingga Mei 2015 sebanyak 1.337 kasus dari 23 puskesmas yang terdapat di Kota Pontianak. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi *personal hygiene* pada santri, mengidentifikasi kejadian panu (*Pityriasis versicolor*) pada santri, dan mengetahui hubungan *personal hygiene* dengan kejadian panu (*Pityriasis versicolor*) pada Santri di Pondok Pesantren Daar El-Faatih Kota Bandar Lampung. Jenis penelitian ini adalah analitik *cross sectional*. Penelitian ini menggunakan metode kuesioner dan identifikasi jamur dengan analisis data *chi square*. Sampel pada penelitian ini adalah total populasi berjumlah 53 responden. Hasil penelitian didapatkan persentase penderita *Pityriasis versicolor* sebesar 36,9%, persentase santri yang menjaga *personal hygiene* dengan kategori baik sebesar 83,0% dan kategori belum baik sebesar 17,0%, dan didapatkan *p-value* 0,021 (<0,05) yang berarti ada hubungan antara *personal hygiene* dengan kejadian panu (*Pityriasis versicolor*) pada santri.

Kata Kunci : *Personal Hygiene, Pityriasis Versicolor*
Daftar Bacaan : 30 (1995-2021)

**TANJUNGKARANG HEALTH POLYTECHNIC
APPLIED UNDERGRADUATE PROGRAM TLM Study Program
Thesis, June 2022**

Primary Selvi

**Relationship of Personal Hygiene with Panu (Pityriasis versicolor) Incidence
in Santri at Daar El-Faatih Islamic Boarding School Bandar Lampung City**

xiv+30 pages, 5 pictures, 4 tables and 12 attachments

ABSTRACT

Pityriasis versicolor infects 20-25% of the world's population. Fungal diseases in Indonesia have a fairly large prevalence, in Semarang City at 2.93% and in Padang at 27.6%. Skin diseases in Pontianak as of May 2015 were 1,337 cases from 23 health centers in Pontianak City. This study aims to identify personal hygiene in students, identify the incidence of tinea versicolor (Pityriasis versicolor) in students, and determine the relationship between personal hygiene and the incidence of tinea versicolor (Pityriasis versicolor) in students at Daar El-Faatih Islamic Boarding School Bandar Lampung City. This type of research is cross sectional analytic. This study uses a questionnaire method and identification of fungi with chi square data analysis. The sample in this study was a total population of 53 respondents. The results showed that the percentage of patients with Pityriasis versicolor was 36.9%, the percentage of students who maintained personal hygiene in the good category was 83.0% and the category was not good at 17.0%, and the p-value was 0.021 (<0.05). This means that there is a relationship between personal hygiene and the incidence of tinea versicolor (Pityriasis versicolor) in students.

Keywords: Personal Hygiene, Pityriasis Versicolor

Reading List : 30 (1995-2021)