



KARYA TULIS ILMIAH

**GAMBARAN PENGETAHUAN PENYAKIT *Tinea pedis*
DAN SWAMEDIKASINYA PADA PETANI
DI KAMPUNG MADAPADA DESA CISARUNI
KECAMATAN PADAKEMBANG KABUPATEN TASIKMALAYA
TAHUN 2024**

**RIZKY PRATAMA PUTRA
P2.06.30.1.21.073**



**PROGRAM STUDI DIPLOMA TIGA FARMASI TASIKMALAYA
JURUSAN FARMASI
POLITEKNIK KESEHATAN TASIKMALAYA
KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
TAHUN 2024**



KARYA TULIS ILMIAH

**GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN PENYAKIT *Tinea pedis*
DAN SWAMEDIKASINYA PADA PETANI
DI KAMPUNG MADAPADA DESA CISARUNI
KECAMATAN PADAKEMBANG KABUPATEN TASIKMALAYA
TAHUN 2024**

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya Farmasi

**RIZKY PRATAMA PUTRA
P2.06.30.1.21.073**

**PROGRAM STUDI DIPLOMA TIGA FARMASI TASIKMALAYA
JURUSAN FARMASI
POLITEKNIK KESEHATAN TASIKMALAYA
KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
TAHUN 2024**



HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING

Karya Tulis Ilmiah

**“GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN PENYAKIT *TINEA PEDIS*
DAN SWAMEDIKASINYA PADA PETANI DI KAMPUNG MADAPADA
DESA CISARUNI KABUPATEN TASIKMALAYA
TAHUN 2024”**

Disusun Oleh:

Rizky Pratama Putra
P20630121073

Telah disetujui oleh pembimbing pada tanggal:

13 Mei 2024

Menyetujui,

Pembimbing Utama,

Pembimbing Pendamping,



apt. Nuri Handayani, M.Farm
NIP. 198807092015032004

Dr. Imat Rochimat, S.KM., M.M
NIP. 197710272006041005

Tasikmalaya,

Ketua Jurusan Farmasi



apt. Nuri Handayani, M.Farm
NIP. 198807092015032004

**HALAMAN PENGESAHAN
KARYA TULIS ILMIAH**

**“GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN PENYAKIT *TINEA PEDIS* DAN
SWAMEDIKASINYA PADA PETANI DI KAMPUNG MADAPADA
DESA CISARUNI KABUPATEN TASIKMALAYA
TAHUN 2024”**

Disusun Oleh
Rizky Pratama Putra
P2.06.30.1.21.073

Telah dipertahankan dalam seminar di depan Dewan Penguji
Pada tanggal : 22 Mei 2024

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

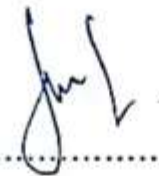
Ketua,

apt. Nuri Handayani, M. Farm
NIP. 198807092015032004


(.....)

Anggota,

Dr. Imat Rochimat, S.KM., M.M
NIP. 197710272006410005


(.....)

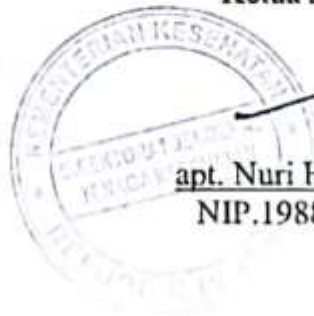
Anggota,


Dr. Asep Kuswandi, S.Kep., Ns., M.Kep., Sp.KMB
NIP. 197109091992031004


(.....)

Tasikmalaya, 22 Mei 2024

Ketua Jurusan Farmasi,




apt. Nuri Handayani, M. Farm
NIP.198807092015032004

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Karya Tulis Ilmiah ini adalah hasil karya penulis ini sendiri, semua sumber yang dikutip maupun dirujuk telah penulis nyatakan benar.

Nama : Rizky Pratama Putra

NIM : P20630121073

Tanda Tangan :

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Rizky Pratama Putra', written in a cursive style.

Tanggal : 6 Mei 2024

HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA TULIS ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai sivitas akademik Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama	: Rizky Pratama Putra
NIM	: P20630121073
Program Studi	: D-III Farmasi
Jurusan	: Farmasi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya **Hak Bebas Royalti Noneksklusif (*Non-exclusive Royalty-Free Right*)** atas Karya Tulis Ilmiah saya yang berjudul:

“Gambaran Tingkat Pengetahuan Penyakit *Tinea pedis* dan Swamedikasinya Pada Petani di Kampung Madapada Desa Cisaruni Kabupaten Tasikmalaya Tahun 2024”

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan **Hak Bebas Royalti Noneksklusif** ini Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat, dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Tasikmalaya

Pada Tanggal : 13 Mei 2024

Yang menyatakan,

A handwritten signature in black ink is written over a yellow revenue stamp. The stamp features the Garuda Pancasila emblem and the text '10000' and 'METERAN TEMPAK'. The serial number '366ALX2123/5200' is visible at the bottom of the stamp.

Rizky Pratama Putra

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkat dan rahmat-Nya, penulis dapat menyelesaikan Proposal Karya Tulis Ilmiah. Penulisan Proposal KTI ini dilakukan dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk mencapai gelar Ahli Madya Farmasi pada Program Studi D3 Farmasi Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya. Penulis pada kesempatan ini menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

1. Ibu Dr. Dini Mariani, S.Kep., Ns., M.Kep., selaku Direktur Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya.
2. Ibu apt. Nuri Handayani, M.Farm, selaku Ketua Jurusan Farmasi dan Pembimbing I yang telah memberikan bimbingan, arahan, dan petunjuk dalam penyusunan Proposal Karya Tulis Ilmiah.
3. Bapak Dr. Imat Rochimat, S.KM., M.M, selaku Pembimbing II yang telah memberikan bimbingan, arahan, dan petunjuk dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah.
4. Bapak Dr. Asep Kuswandi, S.Kep., Ns., M.Kep., Sp.KMB, selaku dosen penguji yang telah memberikan masukan serta saran perbaikannya dalam penyusunan Karta Tulis Ilmiah.
5. Semua Staff dan Tenaga Kependidikan Prodi DIII – Farmasi Politeknik Kesehatan Kemenkes Tasikmalaya, yang telah membantu peneliti dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah.
6. Kepada Bapak Akum Jaenakum dan Ibu Sinta Lestari, selaku orang tua peneliti yang senantiasa memberikan doa serta dukungannya secara penuh tiada henti.
7. Kepada Saudari Natasya Lestari dan Saudara Al-fiqri Daffa Putra selaku adik dan keluarga peneliti yang telah memberikan semangat dan dukungannya dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah.
8. Kepada Bapak Rama Kurniawan, selaku selaku Ketua RT 05/02 Kampung Madapada yang telah membantu perizinan dan memberi arahan serta petunjuk

kepada peneliti untuk mencari responden dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah.

9. Kepada Bapak Ubad R., selaku Sekretaris Kelompok Tani Kampung Madapada Desa Cisaruni Kecamatan Padakembang Kabupaten Tasikmalaya yang telah memberi arahan dan petunjuk kepada peneliti untuk mencari responden dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah.
10. Kepada Bapak Agus Hendi Rustendi, selaku Ketua RT 05/02 Kampung Cikasah Hilir yang telah mengizinkan peneliti untuk melakukan uji validasi di wilayah kerjanya dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah.
11. Kepada Saudari Syifa Nuranti, selaku pendamping peneliti yang telah membantu peneliti dalam melakukan perizinan, pencarian responden serta membantu jalannya uji validasi kuisioner Karya Tulis Ilmiah ini di RT 05/02 Kampung Cikasah Hilir.
12. Kepada Saudara Muhammad Bintang Nugraha, Haikal Fahrani, Ridwansah, dan Hikmal Akbar selaku pendamping peneliti yang sudah membantu dalam melakukan pencarian responden serta membantu jalannya penelitian Karya Tulis Ilmiah ini di Kampung Madapada Desa Cisaruni Kecamatan Padakembang Kabupaten Tasikmalaya.
13. Kepada Saudari Heysa Niha Bilgina, selaku pendamping peneliti yang sudah membersamai peneliti dalam menyusun Karya Tulis Ilmiah Ini.
14. Kepada rekan-rekan Barudak GH 2021, selaku selaku teman seperjuangan yang sudah membantu peneliti dalam berbagi suka duka dan bertukar canda tawa kepada peneliti dalam menyusun Karya Tulis Ilmiah.

Akhir kata, penulis berharap Tuhan Yang Maha Esa berkenan membalas segala kebaikan semua pihak yang telah membantu. Semoga Proposal KTI ini membawa manfaat bagi pengembangan ilmu.

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN KTI.....	iii
HALAMAN ORISINALITAS.....	iv
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
DAFTAR SINGKATAN.....	xiii
Intisari.....	xiv
<i>Abstract</i>	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian.....	3
D. Ruang Lingkup.....	4
E. Manfaat Penelitian.....	4
F. Keaslian Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
A. Telaah Pustaka.....	6
B. Tinjauan Pustaka.....	7
C. Pertanyaan Penelitian.....	19
D. Kerangka Konsep.....	19
BAB III METODE PENELITIAN.....	20
A. Jenis Penelitian.....	20
B. Desain Penelitian.....	20
C. Populasi dan Sampel.....	20
D. Waktu dan Tempat Penelitian.....	21
E. Variabel Penelitian.....	22
F. Definisi Operasional.....	22
G. Batasan Istilah.....	23
H. Instrumen dan Bahan Penelitian.....	23
I. Jenis dan Teknik Pengumpulan Data.....	23
J. Manajemen Data.....	25
K. Prosedur Penelitian.....	27
L. Etika Penelitian.....	27
M. Hambatan Penelitian.....	28
BAB IV PEMBAHASAN.....	29
A. Karakteristik Petani Kampung Madapada Desa Cisaruni.....	29
B. Gambaran Pengetahuan Petani Tentang Penyakit Kutu Air.....	36

C.	Gambaran Pengetahuan Petani Tentang Swamedikasi Penyakit Kutu Air.....	39
BAB V	KESIMPULAN.....	43
A.	Kesimpulan.....	43
B.	Saran	44
DAFTAR PUSTAKA	45
LAMPIRAN	49

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Tipe-tipe <i>Tinea pedis</i>	15
Gambar 2.2 Logo Obat Bebas	17
Gambar 2.3 Logo Obat Bebas Terbatas	18
Gambar 2.4 Kerangka Konsep.....	19
Gambar 3.1 Prosedur Penelitian	27

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Keaslian Penelitian	5
Tabel 2.1 Definisi Operasional	22
Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Petani Berdasarkan Usia	29
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Petani Berdasarkan Jenis Kelamin	30
Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Petani Berdasarkan Pendidikan Petani.....	31
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Petani Berdasarkan Pengalaman Terkena Kutu Air.	31
Tabel 4.5 Distribusi Frekuensi Obat Kutu Air Yang Dipakai Petani.....	32
Tabel 4.6 Gambaran Pengetahuan Petani Tentang Penyakit Kutu Air	36
Tabel 4.7 Gambaran Pengetahuan Petani Tentang Swamedikasi Penyakit Kutu Air	39

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Penjelasan Kuesioner	49
Lampiran 2. Lembar Penjelasan Sebelum Persetujuan	50
Lampiran 3. Lembar Persetujuan Responden.....	52
Lampiran 4. Hasil Uji Validasi Pertanyaan Bagian B	55
Lampiran 5. Hasil Uji Validasi Pertanyaan Bagian C	57
Lampiran 6. Surat Izin Pendahuluan Penelitian	59
Lampiran 7. Surat Izin Validasi Kuisisioner Penelitian	60
Lampiran 8. Surat Izin Penelitian.....	61
Lampiran 9. Biodata Peneliti.....	62

DAFTAR SINGKATAN

BPOM = Badan Pengawas Obat dan Makanan

OWA = Obat Wajib Apotek

RISKESDAS = Riset Kesehatan Dasar

SPSS = *Statistical Product and Service Solution*

Intisari

Tinea pedis yang dikenal sebagai *athlete's foot* atau *jungle rot*, merupakan dermatomikosis pada kaki yang dialami sekitar 70% orang di seluruh dunia. *Tinea pedis* bukanlah penyakit yang mengancam jiwa, dan orang-orang dapat mengobatinya sendiri. Swamedikasi merupakan kegiatan pengobatan mandiri oleh individu untuk menyembuhkan diri mereka sendiri dari penyakit atau gejala penyakit yang meliputi pemilihan dan penggunaan obat, termasuk pengobatan herbal ataupun tradisional. Kesalahan swamedikasi pada masyarakat pada umumnya seringkali terjadi dikarenakan pengetahuan masyarakat mengenai pemilihan serta penggunaan obat masih tergolong kurang. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran tingkat pengetahuan penyakit *Tinea pedis* dan swamedikasinya pada Petani di Kampung Madapada Desa Cisaruni Kabupaten Tasikmalaya.

Penelitian ini menggunakan metode deskriptif serta pendekatan kuantitatif dengan kuesioner sebagai instrument penelitian. *Total Sampling* dipilih dalam penelitian ini dikarenakan setiap anggota populasi diambil sebagai sampel dengan analisis univariat yang digunakan untuk menganalisis variabel yang dihasilkan oleh penelitian.

Hasil penelitian ini menunjukkan sebanyak 35 responden memiliki tingkat pengetahuan cukup, 25 responden memiliki tingkat pengetahuan baik, dan 4 orang memiliki pengetahuan kurang . Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa Petani Di Kampung Madapada Desa Cisaruni memiliki tingkat pengetahuan dalam kategori Cukup.

Kata kunci: *Tinea pedis*, swamedikasi, tingkat pengetahuan

Abstract

Tinea pedis is not a life-threatening disease, and people can cure it themselves. Swamedication is an activity of self-medication by individuals to cure themselves from a disease or symptoms of a disease that involves the selection and use of medicines, including herbal or traditional medicine. Mistakes in self-medication in the general public are often due to the lack of public knowledge about the selection and use of medicines. The aim of this research is to find out the level of knowledge of Tinea pedis disease and its health in farmers in Madapada Village Village Cisaruni District of Tasikmalaya.

The research uses descriptive methods as well as quantitative approaches with questionnaires as research instruments. Total Sampling was selected in this study because each member of the population was taken as a sample with univariate analysis used to analyze the variables produced by the research.

The results of this study showed that as many as 35 respondents had a sufficient level of knowledge, 25 respondents have a good level, and 4 people have less knowledge. Based on the results of the study it can be concluded that Farmers at Madapada Village Cisaruni exhaustion has a level of know-how in the category Good level of knowledge.

Key words: *Tinea pedis, self-medication, level of knowledge*