

SKRIPSI

DIAN SITI ISLAMIYAH

**HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN
TERHADAP PERILAKU SWAMEDIKASI OBAT
INFLUENZA PADA MAHASISWA NON
KESEHATAN DI UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH MALANG**

(Penelitian dilakukan di Universitas Muhammadiyah Malang)



**PROGRAM STUDI FARMASI
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG**

2025

Lembar Pengesahan

**HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN TERHADAP
PERILAKU SWAMEDIKASI OBAT INFLUENZA
PADA MAHASISWA NON KESEHATAN DI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG**
(Penelitian Dilakukan di Universitas Muhammadiyah Malang)

Skripsi

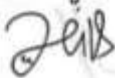
Dibuat untuk memenuhi syarat mencapai gelar sarjana farmasi pada program studi fakultas ilmu kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang 2025

Oleh:

DIAN SITI ISLAMIYAH
201910410311307

Disetujui Oleh:

Pembimbing I



Dr. apt. Ika Ratna Hidayati, S.Farm., M.Sc.
NIDN. 0719068003

Pembimbing II



apt. Rizka Novia Atmadani, S.Farm., M.Sc.
NIDN. 0714119201

Ka. Prodi



apt. Sendi Lia Yunita, S.Farm., M.Sc.
NIDN. 0714068702

Mengetahui
Dekan



Prof. Dr. Yoyok Bekti Prasetyo, S.Kep., M.Kep., Sp.Kom
NIDN. 0714097502

Lembar Pengujian

**HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN TERHADAP
PERILAKU SWAMEDIKASI OBAT INFLUENZA
PADA MAHASISWA NON KESEHATAN DI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG**
(Penelitian Dilakukan di Universitas Muhammadiyah Malang)

Skripsi

Telah diuji dan dipertahankan di depan tim penguji
pada tanggal 07 Februari 2025 dan 07 Maret 2025

Oleh:

DIAN SITI ISLAMİYAH
201910410311307

Disetujui Oleh:

Pembimbing I



Dr. apt. Ika Ratna Hidayati, S.Farm., M.Sc.
NIDN. 0719068003

Pembimbing II




apt. Rizka Novia Atmadani, S.Farm., M.Sc.
NIDN. 0714119201

Penguji I



apt. Sendi Lia Yunita, S.Farm., M.Sc.
NIDN. 0714068702

Penguji II



apt. Elva Asmiati, S.Farm., M.Clin.Pharm.
NIDN. 0723059203

Lampiran 3. Surat Pernyataan Orisinalitas

**SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS
SKRIPSI DAN HASIL PENELITIAN**

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : Dian Siti Islamiyah
NIM : 201910410311307
Fakultas / Jurusan : Fakultas Ilmu Kesehatan/ Farmasi
Judul Karya Tulis/Skripsi : Hubungan Tingkat Pengetahuan Terhadap Perilaku Swamedikasi Obat Influenza Pada Mahasiswa Non Kesehatan di Universitas Muhammadiyah Malang

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa, karya tulis tugas akhir ini benar-benar hasil karya sendiri.


Karya tulis tugas akhir ini bukan merupakan plagiarisme, pencurian hasil karya milik orang lain untuk kepentingan saya, karena hubungan material maupun non material, segala bentuk kutipan kami lakukan dengan cara yang sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku.


Bila dikemudian hari ditemukan adanya unsur plagiarisme dan ada ketidaksesuaian isi dari karya tersebut, saya bersedia menerima sanksi dari tim Etik dan Institusi.

Pernyataan ini saya buat dengan kesadaran sendiri dan tidak ada tekanan atau paksaan dari pihak manapun.

Malang, 26 Agustus 2024

Yang menyatakan


Dian Siti Islamiyah
201910410311307



KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum warohmatullahiwarokatuh.

Alhamdulillah, puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, Tuhan semesta alam karena berkat rahmat dan ridho-Nya, penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul **“Hubungan Tingkat Pengetahuan terhadap Perilaku Swamedikasi Obat Influenza pada Mahasiswa Non Kesehatan di Universitas Muhammadiyah Malang (Penelitian Dilakukan di Universitas Muhammadiyah Malang)”**.

Skripsi ini diajukan untuk memenuhi syarat untuk mencapai gelar Sarjana Farmasi pada program studi Farmasi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang. Dalam penyusunan skripsi ini, penulis tidak terlepas dari peranan pembimbing dan bantuan seluruh pihak. Oleh karena itu, dengan segala kerendahan hati, penulis ingin mengucapkan banyak terimakasih kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Yoyok Beki Prasetyo, M.Kep., Sp.Kom. selaku Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang yang telah memimpin fakultas dengan baik;
2. Ibu apt. Sendi Lia Yunita, S.Farm., M.Sc. selaku Ketua Program Studi Farmasi Universitas Muhammadiyah Malang dan selaku penguji 1 penulis, yang telah memberikan kesempatan pada penulis untuk menimba ilmu di program studi farmasi serta telah meluangkan waktunya untuk memberikan arahan terkait dengan penulisan skripsi penulis;
3. Ibu apt. Elva Asmiati, S.Farm., M.Clin., P.harm. selaku penguji 2 penulis serta dosen wali yang telah meluangkan waktunya dalam memberi arahan pada penulisan skripsi ini dan juga membimbing penulis dalam proses akademik;
4. Ibu apt. Ika Ratna Hidayati, S.Farm, M.Sc., selaku pembimbing I yang telah memberikan arahan dan masukan dalam proses penulisan skripsi ini;
5. Ibu apt. Rizka Novia Atmadani, S.Farm., M.Sc., selaku pembimbing II yang telah memberikan arahan dan masukan dalam proses penulisan skripsi ini;

6. Kedua orang tua yang telah memberikan dukungan moral dan materil, sehingga penulisan skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik; dan
7. Para sahabat/sejawat yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu yang telah banyak membantuk penulis selama penulisan skripsi ini.

Penulis tidak dapat membalas jasa yang telah diberikan. Semoga Allah SWT membalas amal kebaikan semua pihak. Semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat dan kontribusi dalam dunia farmasi dan dunia ilmu pengetahuan pada umumnya, serta berguna bagi penelitian selanjutnya.

Wassalamu'alaikumwarahmatullahiwbaramakaturuh.

Malang, 21 Januari 2025

Penyusun,

Dian Siti Islamiyah



ABSTRAK

HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN TERHADAP PERILAKU SWAMEDIKASI OBAT INFLUENZA PADA MAHASISWA NON KESEHATAN DI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG

(Penelitian Dilakukan di Universitas Muhammadiyah Malang)

Dian Siti Islamiyah⁽¹⁾, Ika Ratna Hidayati⁽²⁾, Rizka Novia Atmadani⁽²⁾

⁽¹⁾Mahasiswa Program Studi Farmasi, Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Malang

⁽²⁾Program Studi Farmasi, Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Malang

*Email : diansitiislamiyah@webmail.umm.ac.id

Latar Belakang: Swamedikasi merupakan tindakan pengobatan sendiri oleh individu atas penyakit ringan yang dideritanya dengan inisiatif dan tanggung jawab sendiri melalui obat-obatan yang dijual bebas dan tanpa resep dokter. Perilaku swamedikasi individu, termasuk untuk penyakit influenza, seringkali dipengaruhi oleh tingkat pengetahuannya.

Tujuan: Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan tingkat pengetahuan terhadap perilaku swamedikasi obat influenza pada mahasiswa non kesehatan di Universitas Muhammadiyah Malang.

Metode: Rancangan penelitian ini berupa *Cross-Sectional*. Populasi penelitian yaitu seluruh mahasiswa S1 aktif non-kesehatan di UMM yang berjumlah sebanyak 4250 orang (berasal dari 31 program studi). Sampel penelitian yaitu sebagian mahasiswa S1 aktif non-kesehatan di UMM yang berjumlah sebanyak 100 orang yang ditentukan dengan *purposive sampling*. Instrumen penelitian menggunakan kuesioner tingkat pengetahuan dan kuesioner perilaku swamedikasi obat influenza. Data yang terkumpul dianalisis melalui *Fisher's Exact*.

Hasil dan Kesimpulan: Tingkat pengetahuan swamedikasi obat influenza responden yang paling banyak adalah kategori baik sebanyak 53% responden. Perilaku swamedikasi obat influenza responden yang paling banyak adalah kategori positif sebanyak 98%. Selanjutnya, ada hubungan signifikan tingkat pengetahuan swamedikasi obat influenza terhadap perilaku swamedikasi obat influenza responden ($p\text{-value} = 0.013$). Pengetahuan merupakan domain yang sangat penting dalam membentuk perilaku keseharian seseorang, termasuk perilaku swamedikasi obat influenza.

Kata Kunci: Pengetahuan, Perilaku Swamedikasi, Influenza, Mahasiswa.

ABSTRACT

RELATIONSHIP BETWEEN KNOWLEDGE LEVEL AND SELF-MEDICATION BEHAVIOR OF INFLUENZA DRUGS IN NON-HEALTH STUDENTS AT MUHAMMADIYAH UNIVERSITY OF MALANG

(Research Conducted at Muhammadiyah University of Malang)

Dian Siti Islamiyah⁽¹⁾, Ika Ratna Hidayati⁽²⁾, Rizka Novia Atmadani⁽²⁾

⁽¹⁾Student of Pharmacy Study Program, Faculty of Health Sciences
Muhammadiyah University of Malang

⁽²⁾Pharmacy Study Program, Faculty of Health Sciences
Muhammadiyah University of Malang

*Email : diansitiislamiyah@webmail.umm.ac.id

Background: Self-medication is an act of self-treatment by individuals for minor illnesses they suffer from on their own initiative and responsibility through over-the-counter drugs and without a doctor's prescription. Individual self-medication behavior, including for influenza, is often influenced by their level of knowledge.

Objective: This study aims to determine the relationship between knowledge level and self-medication behavior of influenza drugs in non-health students at University of Muhammadiyah Malang.

Method: This study design is Cross-Sectional. The population of the study was all active non-health undergraduate students at UMM totaling 4250 people (from 31 study programs). The sample of the study was part of the active non-health undergraduate students at UMM totaling 100 people determined by purposive sampling. The research instrument used a questionnaire on the level of knowledge and a questionnaire on the behavior of self-medication of influenza drugs. The data collected were analyzed using Fisher's Exact.

Results and Conclusions: The most knowledge level of self-medication of influenza drugs among respondents is good category, as many as 53% of respondents and the most self-medication behavior of influenza drugs among respondents is positive category, as many as 98%. Furthermore, there is a significant relationship between knowledge level of influenza drugs and self-medication behavior of influenza drugs of respondents (p -value = 0.013). Knowledge is a very important domain in shaping a person's daily behavior, including the behavior of self-medication of influenza drugs.

Keywords: Knowledge, Self-medication Behavior, Influenza, Students .

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	i
LEMBAR PENGUJIAN.....	ii
KATA PENGANTAR.....	vii
RINGKASAN.....	v
ABSTRAK.....	vii
ABSTRACT.....	viii
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	xvi
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
DAFTAR SINGKATAN.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Hipotesis.....	5
1.5 Kebaharuan Penelitian.....	6
1.6 Manfaat.....	8
1.6.1 Manfaat Bagi Peneliti.....	8
1.6.2 Manfaat Bagi Institusi Pendidikan.....	8
1.6.3 Manfaat Bagi Masyarakat.....	8
1.6.4 Manfaat Bagi Responden.....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
2.1 Influenza.....	9
2.1.1 Definisi.....	9
2.1.2 Etiologi dan Epidemiologi.....	10
2.1.3 Patofisiologi.....	10
2.1.4 Gejala Influenza dan Perbedaan dengan <i>Common Cold</i>	11
2.1.5 Penatalaksanaan.....	12

2.1.6 Terapi Farmakologi.....	13
2.1.7 Terapi Non Farmakologi.....	18
2.3 Obat yang Digunakan dalam Swamedikasi Influenza.....	22
2.3.1 Contoh Obat-Obatan yang Digunakan dalam Swamedikasi Penyakit Influenza (Djunarko <i>et al.</i> , 2011).....	22
2.3.2 Obat Influenza yang Termasuk dalam Obat Wajib Apotek (OWA) menurut Keputusan Menteri Kesehatan Golongan 1 NO 347 tahun 1990	25
2.4 Pengetahuan.....	25
2.4.1 Tingkatan Pengetahuan.....	26
2.4.3.2 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pengetahuan.....	27
2.5 Perilaku Swamedikasi.....	29
BAB III KERANGKA KONSEPTUAL.....	31
3.1 Kerangka Konsep.....	31
3.2 Uraian Kerangka Konseptual.....	32
BAB IV METODE PENELITIAN.....	33
4.1 Rancangan Penelitian.....	33
4.2 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	33
4.3 Populasi, Teknik Sampling dan Sampel.....	33
4.3.1 Populasi.....	33
4.3.2 Teknik Sampling.....	34
4.3.3 Sampel.....	35
4.4 Variabel Penelitian.....	37
4.4.1 Variabel Independen.....	37
4.4.2 Variabel Dependen.....	37
4.5 Definisi Operasional.....	38
4.6 Metode Pengumpulan Data.....	40
4.6.1 Instrumen Penelitian.....	40
4.6.2 Prosedur Pengumpulan Data.....	42
4.7 Uji Validitas dan Uji Realibilitas.....	43
4.8 Teknik Pengolahan Data.....	46

4.9 Teknik Analisa Data.....	47
4.10 Etika Penelitian.....	50
BAB V HASIL PENELITIAN.....	51
5.1 Data Demografi Responden.....	51
5.2 Distribusi Data Hasil Jawaban Responden Pada Kuesioner	52
5.2.1 Distribusi Data Hasil Jawaban Responden pada Kuesioner Tingkat Pengetahuan Swamedikasi Obat Influenza	52
5.2.2 Distribusi Data Hasil Jawaban Responden pada Kuesioner Tingkat Perilaku Swamedikasi Obat Influenza.....	55
5.3 Hasil Analisis Univariat.....	57
5.3.1 Hasil Identifikasi Tingkat Pengetahuan Swamedikasi Obat Influenza pada Mahasiswa Non-Kesehatan Universitas Muhammadiyah malang.....	57
5.3.2 Hasil Identifikasi Perilaku Swamedikasi Obat Influenza pada Mahasiswa Non-Kesehatan Universitas Muhammadiyah malang.....	57
5.4 Hasil Analisis Bivariat.....	58
BAB VI PEMBAHASAN.....	60
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN.....	71
7.1 Kesimpulan.....	71
7.2 Saran.....	71
DAFTAR PUSTAKA.....	73

DAFTAR TABEL

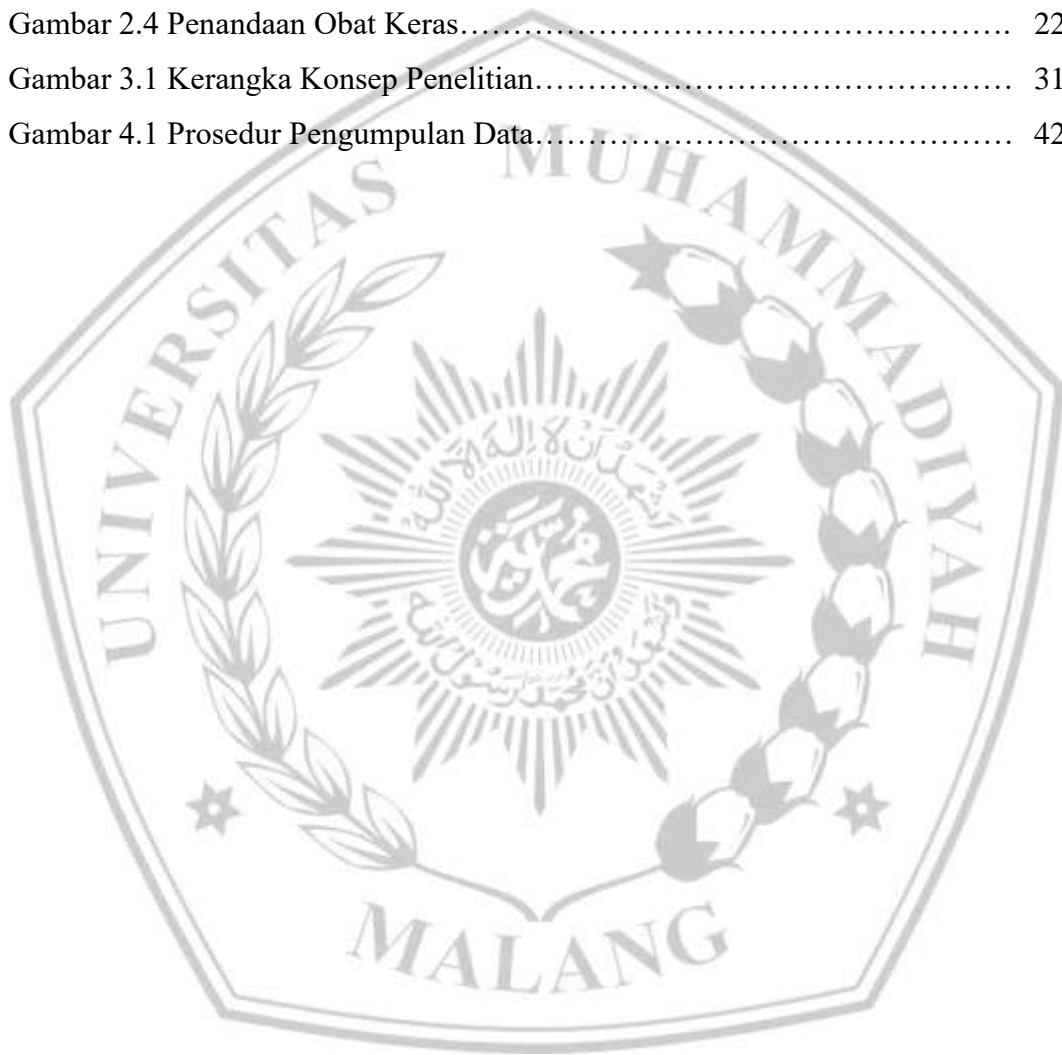
Tabel	Halaman
Tabel I.1 Kebaharuan Penelitian.....	6
Tabel II.1 Perbedaan Influenza dengan <i>Common Cold</i>	12
Tabel II.2 Neozep Forte.....	22
Tabel II.3 Biogesic.....	22
Tabel II.4 Bodrex Flu.....	22
Tabel II.5 Paramex Flu.....	23
Tabel II.6 Decolgen.....	23
Tabel II.7 Ultraflu.....	23
Tabel II.8 Nalgestan.....	24
Tabel II.9 Inza.....	24
Tabel II.10 Panadol Flu.....	24
Tabel II.11 Sanafly.....	24
Tabel II.12 Mixagrip.....	25
Tabel IV.1 Proporsi Sampel Penelitian Tiap Program Studi.....	36
Tabel IV.2 Definisi Operasional Variabel.....	39
Tabel IV.3 Hasil Uji Validitas Kuesioner Tingkat Pengetahuan Swamedikasi Influenza.....	44
Tabel IV.4 Hasil Uji Reliabilitas Kuesioner Tingkat Pengetahuan Swamedikasi Obat Influenza.....	45
Tabel IV.5 Hasil Uji Validitas Kuesioner Perilaku Swamedikasi Obat Influenza	45
Tabel IV.6 Hasil Uji Reliabilitas Kuesioner Perilaku Swamedikasi Obat Influenza.....	46
Tabel V.1 Data Demografi Responden.....	50
Tabel V.2 Distribusi Data Hasil Jawaban Responden pada Kuesioner Tingkat Pengetahuan Swamedikasi Obat Influenza.....	51
Tabel V.3 Distribusi Data Hasil Jawaban Responden pada Kuesioner Perilaku Swamedikasi Obat Influenza.....	54
Tabel V.4 Distribusi Data Tingkat Pengetahuan Swamedikasi Obat Influenza Responden.....	56

Tabel V.5 Distribusi Data Perilaku Swamedikasi Obat Influenza Responden..	56
Tabel V.6 Hasil Analisis Hubungan Tingkat Pengetahuan terhadap Perilaku Swamedikasi Obat Influenza.....	57



DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
Gambar 2.1 Penandaan Obat Bebas.....	20
Gambar 2.2 Penandaan Obat Bebas Terbatas.....	21
Gambar 2.3 Tanda Peringatan Obat Bebas Terbatas.....	22
Gambar 2.4 Penandaan Obat Keras.....	22
Gambar 3.1 Kerangka Konsep Penelitian.....	31
Gambar 4.1 Prosedur Pengumpulan Data.....	42



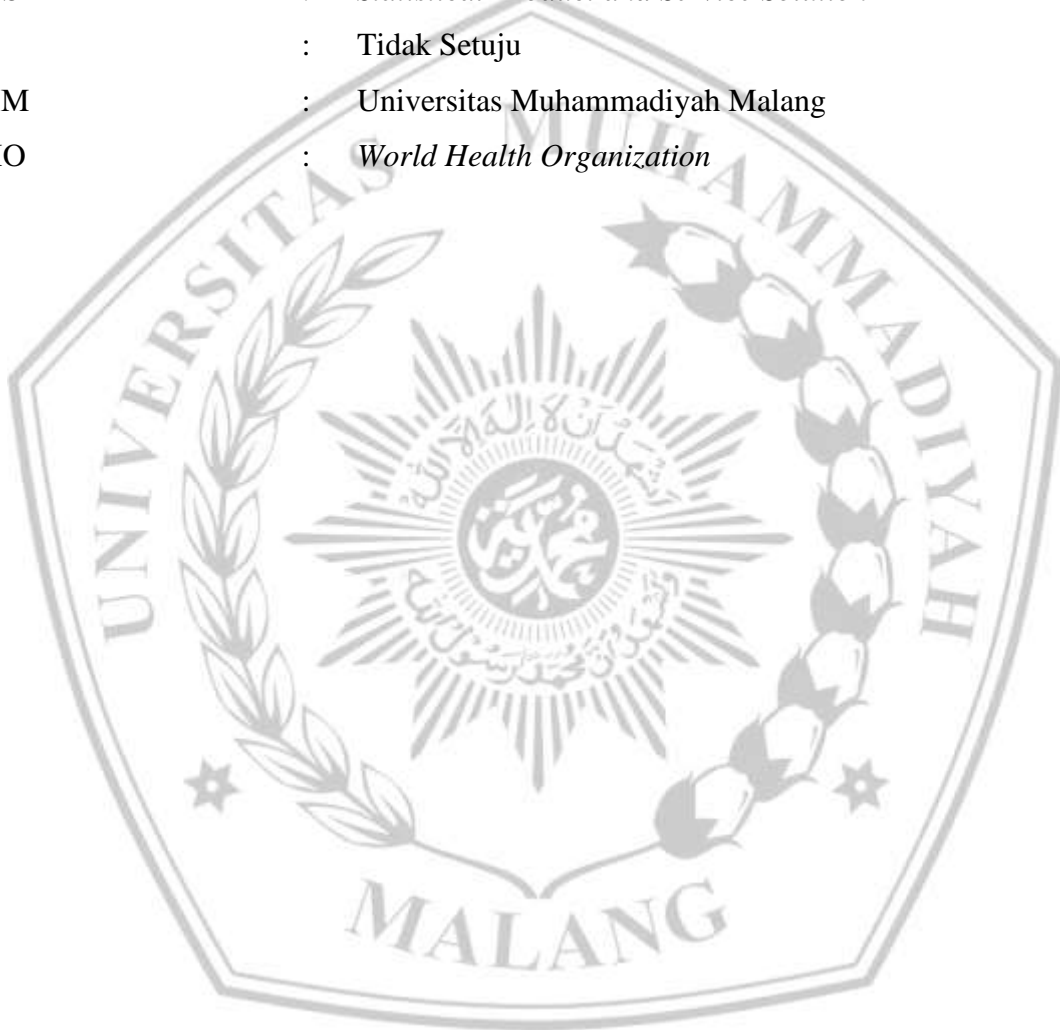
DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. <i>Curriculum Vitae</i> Peneliti Utama.....	83
2. <i>Ethical Clearence</i>	85
3. Surat Pernyataan.....	86
4. Halaman Pernyataan Orisinalitas.....	87
5. Form Bebas Plagiasi.....	88
6. Kartu Kendali Plagiasi.....	89
7. <i>Informed Consent</i>	90
8. Kuesioner Tingkat Pengetahuan Swamedikasi Influenza.....	93
9. Kuesioner Perilaku Swamedikasi Obat Influenza.....	95
10. Tabulasi Data Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner	97
11. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner.....	100
12. Tabulasi Data Penelitian.....	105
13. Hasil Analisis SPSS.....	118
14. Dokumentasi Penelitian.....	127

DAFTAR SINGKATAN

ARDS	:	<i>Acute Respiratory Distress Syndrom</i>
BB	:	Berat Badan
BPS	:	Badan Pusat Statistik
CTM	:	<i>Clorpheniramin Maleat</i>
DCM	:	<i>Dexchlorpheniramine Maleat</i>
DEPKES	:	Depertemen Kesehatan
Dirjen	:	Direktorat Jenderal
G-form	:	<i>Google form</i>
Ha	:	Hipotesis alternatif
HCL	:	<i>Hydrochloride</i>
H0	:	Hipotesis nihil
HA	:	<i>Hemagglutinin</i>
HBr	:	<i>Hidrogen Bromida</i>
HCl	:	<i>Homochlorclizine</i>
IgE	:	Imunoglobulin E
ISO	:	Informasi Spesialite Obat
KEPK	:	Komisi Etik Penelitian Kesehatan
Kemenkes	:	Kementerian Kesehatan
Kg	:	Kilogram
KM	:	Kilometer
KMK	:	Keputusan Menteri Kesehatan
KTM	:	Kartu Tanda Mahasiswa
MAN	:	Madrasah Aliyah Negeri
MAOI	:	<i>Monoamine Oxidase Inhibitor</i>
MENKES	:	Menteri Kesehatan
MIMS	:	<i>Monthly Index of Medical Specialities</i>
OWA	:	Obat Wajib Apotek
RI	:	Republik Indonesia
RNA	:	<i>Ribo Nucleic Acid</i>
SD	:	Standar Deviasi
SK	:	Surat Keputusan

SMA	:	Sekolah Menengah Atas
SMK	:	Sekolah Menengah Kejuruan
SMP	:	Sekolah Menengah Pertama
STS	:	Sangat Tidak Setuju
S1	:	Strata Satu
S	:	Setuju
SS	:	Sangat Setuju
SPSS	:	<i>Statistical Product and Service Solution</i>
TS	:	Tidak Setuju
UMM	:	Universitas Muhammadiyah Malang
WHO	:	<i>World Health Organization</i>



DAFTAR PUSTAKA

- Adlina, S., Untari, E.K. and Kurniawan, H. (2021) 'Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Ketepatan Pemilihan Obat Influenza Untuk Pengobatan Mandiri Di Kalangan Mahasiswa Uuniverasitas Tanjungpura Pontianak Shabrina Adlina 1 , Eka Kartika Untari 2 , Hadi Kurniawan 3', *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran Untan*, 6(1), pp. 1–9 (Accessed: 12 June 2024).
- Adliyani, Z.O.N. (2015) 'Pengaruh Perilaku Individu terhadap Hidup Sehat', *Perubahan Perilaku Dan Konsep Diri Remaja Yang Sulit Bergaul Setelah Menjalani Pelatihan Keterampilan Sosial*, 4(7), pp. 109–114 (Accessed: 14 July 2024).
- Agresti, A. and Finlay, B. (2018) *Statistical Methods for the Social Sciences*. Inggris: Pearson Education Inc.
- Amalia, R.N., Dianingati, R.S. and Annisa, E. (2021) 'Review: Gambaran Perilaku Swamedikasi Nyeri, Diare, Batuk dan Maag Oleh Masyarakat', *Generics: Journal of Research in Pharmacy*, 1(2), pp. 53–59 (Accessed: 12 July 2024).
- Amin, N.F., Garancang, S. and Abunawas, K. (2023) 'Konsep Umum Populasi dan Sampel dalam Penelitian', *PILAR*, 14(1), pp. 15–31 (Accessed: 14 July 2024).
- Andini, B., Hardian and Dini, I.R.E. (2023) 'Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Perilaku Swamedikasi Nyeri Gigi di Kalangan Mahasiswa Non-Kesehatan Kota Semarang', *Jurnal Undip*, 6(3), pp. 1–11 (Accessed: 10 June 2024).
- Angelia, T. (2020) 'Efek Samping Aspirin', *Jurnal Medika Utama*, 02(01), pp. 402–406 (Accessed: 14 July 2024).
- Anggraini, L. and Yuliasuti, F. (2023) 'Tinjauan Praktik Swamedikasi dan Konseling Obat Tanpa Resep di Apotek Kecamatan Tempel', *Borobudur Pharmacy Review*, 3(2), pp. 44–50 (Accessed: 16 October 2025).
- Antari, N.P.U. and Putra, A.S. (2016) 'Knowledge Level on Medicine Handling in Self Medication and Its Effect', *Ilmiah Medicamento*, 2(2), pp. 53–57 (Accessed: 20 August 2024).
- Astuti, F. *et al.* (2024) 'Hubungan Pengetahuan Swamedikasi terhadap Pola Penggunaan Obat Masyarakat di Dusun Sanan Pleret Bantul', *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada : Jurnal Ilmu Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan dan Farmasi*, 24(1), pp. 1–12 (Accessed: 16 October 2025).
- Asyikin, A. *et al.* (2019) 'Studi Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Penggunaan Obat Influenza Secara Swamedikasi Di Desa Waepute Kecamatan Topoyo Kabupaten Mamuju Tengah Provinsi Sulawesi Barat Tahun 2018', *Media Farmasi*, 15(1), p. 56 (Accessed: 20 August 2024).

- Ayudhia, R., Soebijono, T. and Oktaviani (2017) 'Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Obat Pada Apotek Ita Farma', *Jsika*, 6(1), pp. 1–8 (Accessed: 20 August 2024).
- Bannett, J.E., Dolin, R. and Blaser, M.J. (2019) *Principle and Practice of Infectious Diseases*. Belanda: Elsevier.
- Baracaldo-Santamaria, D. *et al.* (2022) 'Definition of Self-Medication: A Scoping Review', *Therapeutic Advances in Drug Safety*, 13, pp. 1–14 (Accessed: 20 August 2024).
- BPS (2023) *Profil Statistik Kesehatan 2023*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Nasional.
- Cholifah, T.N. (2019) 'Gambaran Tingkat Pengetahuan Masyarakat tentang Swamedikasi Penyakit Influenza di Desa Penusupan Kabupaten Tegal', *Karya Tulis Ilmiah Politeknik Harapan Bersama Tegal*, 8(1), pp. 1–6 (Accessed: 10 August 2024).
- Dahlan, S. (2019) *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Edisi 6. Jakarta: Salemba Medika.
- Damayanti, L. (2017) 'Perbedaan Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Kesehatan dan Non kesehatan terhadap Swamedikasi di Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang', *Skripsi*, pp. 1–148 (Accessed: 10 June 2024).
- Darmawan, A. K.N. (2016) 'Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Kunjungan Masyarakat Terhadap Pemanfaatan Pelayanan Posyandu Di Desa Pemecutan Kelod Kecamatan Denpasar Barat', *Jurnal Dunia Kesehatan*, 5(2), pp. 29–39 (Accessed: 20 July 2024).
- Darsini, D., Fahrurrozi and Cahyono, E.A. (2019) 'Pengetahuan ; Artikel Review', *Jurnal Keperawatan*, 12(1), p. 97-103 (Accessed: 10 June 2024).
- Depkes RI (2007) *Pedoman Penggunaan Obat Bebas dan Bebas Terbatas, Direktorat Jenderal Farmasi dan Alat Kesehatan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Farmasi dan Alat Kesehatan.
- Din, G.U. *et al.* (2024) 'Natural History of Influenza B Virus—Current Knowledge on Treatment, Resistance and Therapeutic Options', *Current Issues in Molecular Biology*, 46(1), pp. 183–199 (Accessed: 20 July 2024).
- Erlikh, I. V., Abraham, S. and Kondamudi, V.K. (2010) 'Management of influenza', *American Family Physician*, 82(9), pp. 1087–1095 (Accessed: 20 July 2024).
- Fadilla, R.F. and Gayatri, A. (2022) 'Pengetahuan Orang Tua dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi dengan Pola Swamedikasi Demam pada Anak di DKI Jakarta', *Generics: Journal of Research in Pharmacy*, 2(2), pp. 113–118 (Accessed: 10 June 2024).
- Farida, U. *et al.* (2021) 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Pengetahuan Penggunaan Obat Bebas dan Obat Bebas Terbatas Untuk Swamedikasi pada Masyarakat Dusun Krajan Kedungjambe Singgahan Tuban', *HERCLIPS (Journal of Herbal, Clinical and Pharmaceutical Sciences)*, 3(1), pp. 1–9 (Accessed: 8 October 2025).
- Felita, T.R. and Hajma, L.P.A. (2023) 'Hubungan Tingkat Pengetahuan Masyarakat terhadap Perilaku Swamedikasi Influenza di Desa Kwayangan Kecamatan Kedungwuni

- Kabupaten Pekalongan Provinsi Jawa Tengah', *Usadha: Journal of Pharmacy*, 2(4), pp. 429–443 (Accessed: 20 July 2024).
- Feronika, F.L. (2019) 'Hubungan Faktor Sosiodemografi terhadap Penggunaan Analgetika dalam Perilaku Swamedikasi Pelajar SMA dan SMK Non-Kesehatan di Purwokerto', *Skripsi Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, pp. 1–18 (Accessed: 10 October 2025).
- Ferreira, R., Precioso, J. and Becoña, E. (2020) 'Knowledge, Attitudes And Practice of Self-Medication Among University Students in Portugal: A Cross-Sectional Study', *Sage Journal*, 8(1), pp. 50–65 (Accessed: 8 October 2025).
- Fitzsimons, R. *et al.* (2015) 'Antihistamine use in children', *Archives of Disease in Childhood: Education and Practice Edition*, 100(3), pp. 122–131 (Accessed: 20 July 2024).
- Field, Andy. (2018) *Menemukan Statistik Menggunakan SPSS (Discovering Statistics Using IBM SPSS Statistics)*. London: Publikasi SAGE.
- Gitawati, R. (2014) 'Active ingredients in common cold fixed-dose combination products and analysis of its rationale', 24(1), pp. 10–18 (Accessed: 20 July 2024).
- Godong, L.T., Ichsan, F. and Rui, E. (2019) 'Hubungan Tingkat Pengetahuan terhadap Perilaku Swamedikasi Gastritis Mahasiswa Non-Kesehatan di Kota Maumere', *Jurnal Kesehatan dan Farmasi*, 1(1), pp. 8–14 (Accessed: 20 July 2024).
- Hardani, R., Rumi, A. and Fikriani (2023) 'Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Swamedikasi terhadap Penggunaan Obat Influenza dan Batuk di Islamic Boarding School Ma'had Daarul MuhsinMan 2 Kota Palu', *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*, 6(7), pp. 1332–1337 (Accessed: 8 October 2025) .
- Hattu, N. *et al.* (2009) 'Studi Voltametri Antihistamin Deksklorfeniramin Maleat Menggunakan Elektroda Pasta Karbon', *Porsiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA, Fakultas MIPA, UNiversitas Negeri Yogyakarta*, pp. 185–192 (Accessed: 20 July 2024).
- Helal, R.M. and Abou-Elwafa, H.S. (2017) 'Self-Medication in University Students from City of Mansoura, Egypt', *Hindawi: Journal of Environmental and Public Health*, 8(1), pp. 1–7 (Accessed: 20 July 2024).
- Hendrawan, A. (2019) 'Gambaran Tingkat Pengetahuan Tenaga Kerja Pt'X' Tentang Undang-Undang Dan Peraturan Kesehatan Dan Keselamatan Kerja', *Jurnal Delima Harapan*, 6(2), pp. 69–81 (Accessed: 20 July 2024).
- Hidayat, A.A. (2019) *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisa Data*. Edited by Nurchasanah. Jakarta: Salemba Medika.
- Hidayat, A.P., Harahap, M.S. and Villyastuti, Y.W. (2017) 'Perbedaan Antara Parasetamol dan Ketolorak Terhadap Kadar Substansi Serum Tikus Wistar Sebagai Analgesik', *JAI (Jurnal Anestesiologi Indonesia)*, 9(1), pp. 38–45 (Accessed: 23 August 2024).
- Hidayati, H. and Kustriyani, A. (2020) 'Paracetamol, Migraine, and Medication Overuse

- Headache (Moh)', *JPHV (Journal of Pain, Vertigo and Headache)*, 1(2), pp. 42–47 (Accessed: 23 August 2024).
- Ihsan, S. *et al.* (2017) 'Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Obat Ditinjau dari Indikator Peresepan Menurut World Health Organization (WHO) di Seluruh Puskesmas Kota Kendari Tahun 2016', *Jurnal MEDULA*, 5(1), pp. 402–409 (Accessed: 23 August 2024).
- Ilham, N.A. *et al.* (2021) 'Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Mahasiswa Farmasi Universitas Muhammadiyah Kudus terhadap Swamedikasi Influenza yang Rasional', *The 14th University Research Colloquium: Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Muhammadiyah Cilacap*, pp. 56–62 (Accessed: 9 August 2024).
- Indriyanti, N. *et al.* (2022) 'Laporan kasus: Asuhan Kefarmasian Penggunaan Obat Flu Anak', *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 16(November 2022), pp. 58–61 (Accessed: 23 August 2024).
- Isman, H. and Iskandar, Y. (2023) 'Studi Literatur: Penggunaan Antihistamin Dalam Terapi Kondisi Alergi Pada Masa Kehamilan', *Farmaka*, 21(3), pp. 213–221 (Accessed: 23 August 2024).
- Istiqomah, N. and Karminingtyas, S.R. (2021) 'Tingkat Pengetahuan Pengobatan Sendiri (Swamedikasi) di Kalangan Mahasiswa Kesehatan dan Non Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo', *Publikasi Ilmiah Universitas Ngudi Waluyo*, 1(1), pp. 1–8 (Accessed: 23 August 2024).
- Izzatin, I.A.N. (2015) 'Persepsi Pasien Terhadap Pelayanan Swamedikasi Oleh Apoteker Di Beberapa Apotik Wilayah Surabaya Selatan', *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universita Surabaya*, 4(2), pp. 1–15 (Accessed: 23 August 2024).
- Kalil, A.C. and Thomas, P.G. (2019) 'Influenza virus-related critical illness: Pathophysiology and epidemiology', *Critical Care*, 23(1), pp. 1–7 (Accessed: 23 July 2024).
- Kifle, Z.D., Mekuria, A.B. and Enyew, E.F. (2021) 'Self-medication Practice and Associated Factors among Private Health Sciences Students in Gondar Town, North West Ethiopia: A Cross-sectional Study', *Sage Journal*, 58(1), pp. 1–10 (Accessed: 16 October 2025).
- KMK RI (2023) *Petunjuk Teknis Integrasi Pelayanan Kesehatan Primer*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kompas.com (2023) *Berapa Biaya Hidup Mahasiswa di Surabaya dan Malang? Ini Kisarannya*. Available at: https://www.kompas.com/edu/read/2023/01/03/080000271/berapa-biaya-hidup-mahasiswa-di-surabaya-dan-malang-ini-kisarannya?page=all&utm_source=chatgpt.com#google_vignette (Accessed: 16 March 2025).
- Kurniawati, T.O., Purwanti, N.U. and Najini, R. (2024) 'Hubungan Tingkat Pengetahuan terhadap Perilaku Swameikasi Influenza pada Siswa Kelas X dan XI di SMA Negeri 01 Sanggau Ledo', *Journal of Pharmacy Tanjungpura*, 1(2), pp. 35–43 (Accessed: 10 August 2024).

- Laili, N.F. *et al.* (2021) 'Hubungan Tingkat Pengetahuan terhadap Perilaku Swamedikasi Common Cold di Apotek X Kabupaten Nganjuk', *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(3), pp. 1164–1167 (Accessed: 10 August 2024).
- Lestari, A., Suhartini and Mutmainnah, N. (2013) 'Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Ketepatan Obat Influenza pada Mahasiswa Farmasi', *Publikasi Ilmiah Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 1(1), pp. 1–10 (Accessed: 23 July 2024).
- Lestari, F., Martono, R.R. and Agus (2023) 'Hubungan Karakteristik Pasien terhadap Pengetahuan dalam Penggunaan Obat Antibiotik di Puskesmas Seginim Kabupaten Bengkulu selatan', *Bencoolen Journal of Pharmacy*, 3(2), pp. 24–32 (Accessed: 8 October 2025).
- Lestari, T. *et al.* (2023) 'Review: Jurnal Swamedikasi Tentang Penyakit Kulit Akibat Bakteri (Bisul Dan Jerawat)', *Medimuh: Jurnal Kesehatan Muhammadiyah*, 4(1), pp. 1–6 (Accessed: 23 July 2024).
- Levani, Y. and Paramita, A.L. (2021) 'The Usage of Influenza Vaccine to Prevent Seasonal Influenza during Pandemic COVID-19', *MAGNA MEDICA Berkala Ilmiah Kedokteran dan Kesehatan*, 8(2), pp. 93–101 (Accessed: 23 July 2024).
- Liang, Y. (2023) 'Pathogenicity and virulence of influenza', *Virulence*, 14(1), pp. 1–20 (Accessed: 23 July 2024).
- Loscalzo, J. *et al.* (2018) *Harrison Principles of Internal Medicine*. Edisi Ke-2. Amerika Serikat: Mc Graw Hill Education.
- Madania, M., Pakaya, M.S. and Papeo, P. (2021) 'Hubungan Pengetahuan dan Sikap terhadap Tindakan Pemilihan Obat Untuk Swamedikasi', *Indonesian Journal of Phamaceutical Education*, 1(1), pp. 20–29 (Accessed: 16 October 2025).
- Mandala, M.S., Inandha, L.V. and Hanifah, I.R. (2022) 'Hubungan Tingkat Pendapatan dan Pendidikan dengan Perilaku Masyarakat Melakukan Swamedikasi Gastritis di Kelurahan Nunleu Kota Kupang', *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 4(1), pp. 62–70 (Accessed: 7 October 2025).
- Miladiyah, I. (2012) 'Therapeutic Drug Monitoring (TDM) pada Penggunaan Aspirin sebagai Antireumatik', *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 4(1), pp. 210–226 (Accessed: 23 July 2024).
- Moghadami, M.A. (2017) 'Narrative Review of Influenza: A Seasonal and Pandemic Disease', *Iran Journal of Medicine Science*, 42(1), pp. 2–13 (Accessed: 23 July 2024).
- Mufida, A.N., Putri, H.P. and Sutanto, T.D. (2022) 'Tingkat pengetahuan swamedikasi obat pada mahasiswa Kota Bengkulu', *Bencoolen Journal of Pharmacy 2022*, 2(1), pp. 2–5 (Accessed: 10 June 2024).
- Munahar, S. (2019) 'Analisis Dampak Pemanfaatan Waktu Luang di Kampus terhadap Prestasi Belajar Mahasiswa', *Islamika: Jurnal Keislaman dan Ilmu Pendidikan*, 1(1), pp. 22–31 (Accessed: 12 Maret 2025).

- Nguyen, T.H.O. *et al.* (2021) 'Immune cellular networks underlying recovery from influenza virus infection in acute hospitalized patients', *Nature Communications*, 12(1), pp. 1–17 (Accessed: 23 July 2024).
- Nitiyoso, N. (2018) 'Antivirus untuk Influenza', *Cermin Dunia Kedokteran*, 45(4), pp. 261–264.
- Notoatmodjo (2018) *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugraheni, A.Y., Ganurmala, A. and Pamungkas, K.P. (2020) 'Sosialisasi Gerakan Keluarga Sadar Obat: DAGUSIBU Pada Anggota Aisyiyah Kota Surakarta', *Abdi Geomedisains*, 1(1), pp. 15–21 (Accessed: 10 June 2024).
- Nursalam (2018) *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis. In Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis (4th ed.)*. Jakarta., *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*.
- Nusantara, W.A.S. and Yulianto, D. (2024) 'Gambaran Tingkat Pengetahuan Masyarakat tentang Swamedikasi Obat Infuenza di Dusun Sokaklaten Bulan Februari 2023', *JIFS: Jurnal Ilmiah Farmasi Simplisia*, 4(1), pp. 52–59 (Accessed: 8 October 2025).
- Octavia, D.R. (2019) 'Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Swamedikasi yang Rasional di Lamongan', *Jurnal Surya*, 11(03), pp. 1–8.
- Oktarlina, Z. *et al.* (2022) 'Faktor-faktor yang Memengaruhi Penggunaan Obat Rasional', *Jurnal Agromedicine*, 9(2), pp. 87–91 (Accessed: 23 July 2024).
- Panero, C. and Persico, L. (2016) 'Attitudes Toward and Use of Over The Counter Medications among Teenagers: Evidence From an Italian Study', *International Journal of Marketing Studies*, 8(3), pp. 65–75 (Accessed: 8 October 2025).
- Pantu, E.A. (2021) 'Pengaruh Usia terhadap Regulasi Diri Akademik Mahasiswa pada Kondisi Study From Home', *Jurnal Psibernetika*, 14(1), pp. 17–23 (Accessed: 12 Maret 2025).
- Priadana, S. and Sunarsi, D. (2021) *Metode Penelitian Kuantitatif*. Ciputat: Pascal Books.
- Probosiwi, N. and Laili, N.F. (2021) 'Gambaran Tingkat Pengetahuan Swamedikasi Demam pada Masyarakat di Desa X Kabupaten Kediri', *Jurnal Inovasi Farmasi Indonesia*, 3(1), pp. 27–37 (Accessed: 8 October 2025).
- Putri, F.A. (2022) 'Hubungan Sikap dan Pengetahuan terkait Perilaku Swamedikasi pada Mahasiswa Non-Kesehatan di Universitas Islam Sultan Agung Semarang pada Masa Pandemi Covid-19', *Publikasi Ilmiah Universitas Islam Sultan Agung Semarang*, 1(1), pp. 1–84 (Accessed: 12 Maret 2025).
- Qin, J. *et al.* (2022) 'Evaluation of the Clinical Effectiveness of Oseltamivir for Influenza Treatment in Children', *Frontiers in Pharmacology*, 13(2), pp. 1–9 (Accessed: 23 July 2024).

- Rahmawati, A.E., Ikhsan, M. and Heroweti, J. (2022) 'Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Pengobatan Sendiri (Studi Kasus di Apotek Kabupaten Kendal)', *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13(3), pp. 112–117 (Accessed: 16 October 2025).
- Ravelliani, A. and Salman (2022) 'Penyakit Influenza Berdasarkan Iklim di Indonesia: Literature Review', *Jurnal Farmasetis*, 11(3), pp. 209–214 (Accessed: 10 July 2024).
- Roberts (2020) 'Since January 2020 Elsevier has created a COVID-19 resource centre with free information in English and Mandarin on the novel coronavirus COVID-', *Ann Oncol*, 3(1), pp. 19–21 (Accessed: 23 July 2024).
- Rosyidah, K.A. and Fanani, Z. (2021) 'Gambaran Pengetahuan Dan Perilaku Swamedikasi Influenza Pada Masyarakat Di Desa Pladen, Kecamatan Jekulo, Kudus', *Indonesia Jurnal Farmasi*, 5(2), pp. 26–30 (Accessed: 10 June 2024).
- Santoso, S. (2019) *Latihan SPSS Statistik Non Parametrik*. Jakarta: Elex Media.
- Sarmin *et al.* (2020) 'Hubungan Iklim dengan Penyakit Influenza: Literature Review', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 17(1), pp. 27–32 (Accessed: 10 June 2024).
- Sarwono, J. (2019) *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kalitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sayidah, N. (2018) *Metodologi Penelitian Disertai dengan Contoh dan Penerapannya dalam Penelitian*. Sidoarjo: Zifatama Jawa.
- Simanjuntak, M.R., Prabowo, W.C. and Ramadhan, A.M. (2021) 'Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Swamedikasi pada Mahasiswa Universitas Mulawarman', *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, pp. 10–12 (Accessed: 8 October 2025).
- Sitindon, L.A. (2020) 'Perilaku Swamedikasi Pendahuluan', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(2), pp. 787–791 (Accessed: 11 June 2024).
- Suciyani (2021) 'Tingkat Pengetahuan Obat Generik pada Mahasiswa UIN Alauddin Makassar', *Skripsi Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*, pp. 1–135 (Accessed: 23 July 2024).
- Sugiyono (2020) *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono (2021) *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Tahir, M. and Thahir, Z. (2022) 'Profil Penggunaan Obat Batuk Pilek Pada Anak Secara Swamedikasi Di Apotek Syifa Farma Makassar', *Jurnal Kesehatan Yamasi Makasar*, 4(1), pp. 121–127 (Accessed: 11 June 2024).
- Tahira, A., Putri, R. and Prifiantari, S. (2022) 'Menerapkan Pemahaman Penyakit Influenza pada Anak Usia Dini', *Menerapkan Pemahaman Penyakit Influenza Pada Anak Usia Dini*, 7(1), pp. 41–50 (Accessed: 23 July 2024).
- Triani, L.A., Hariyanto and Rizkifani, S. (2022) 'Analisis Hubungan Tingkat Pengetahuan

- terhadap Perilaku Swamedikasi Batuk selama Masa Pandemi Covid-19', *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 2(3), pp. 637–644.
- Trini Handayani, T.D. jatmika (2022) 'Peningkatan Pengetahuan Anggita Klub Jantung Sehat tentang Swamedikasi Pada Masa Pandemi Covid-19 di Desa Sirnagalih Provinsi Jawa Barat', *pengabdian kepada masyarakat*, 20(1), pp. 105–123 (Accessed: 23 July 2024).
- Uyeki, T.M. *et al.* (2022) 'Influenza', *The Lancet*, 400(10353), pp. 693–706 (Accessed: 23 July 2024).
- Wahyudi *et al.* (2023) 'Pola Swamedikasi Influenza pada Mahasiswa/i di Sumatera Utara', 4(2), pp. 6211–6221 (Accessed: 12 Maret 2025).
- Wardani, R.S. *et al.* (2016) 'Penggunaan Terkini Oksimetazolin Pada Praktik Klinik Sehari-Hari dan Rekomendasi Kelompok Studi Rinologi Indonesia', *Oto Rhino Laryngologica Indonesiana*, 46(2), pp. 171–178.
- WHO (2000) *Guidline for the Regulatory Assesment of Medicinal Products for Use in Self Medication*. Geneva: World Health Organization (Accessed: 10 June 2024).
- WHO (2023) *Influenza (Seasonal)*. Available at: [https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/influenza-\(seasonal\)](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/influenza-(seasonal)) (Accessed: 6 June 2024).
- Wijayanti, N.N. (2021) 'Hubungan Tingkat Pengetahuan terhadap Perilaku Swamedikasi Common Cold pada Mahasiswa Non-Kesehatan di Kota Semarang', *Publikasi Ilmiah Universitas Islam Sultan Agung Semarang*, pp. 1–9 (Accessed: 8 October 2025).
- Wulandari, A.S. and Ahmad, N.F.S. (2020) 'Hubungan Faktor Sosiodemografi terhadap Tingkat Pengetahuan Swamedikasi di Beberapa Apotek Wilayah Purworejo', *INPHARMED Journal (Indonesian Pharmacy and Natural Medicine Journal)*, 4(1), pp. 33–43 (Accessed: 8 October 2025).
- Yunitasari, N.M. *et al.* (2024) 'Hubungan Sosiodemografi terhadap Perilaku Masyarakat dalam Swamedikasi Nyeri di Kelurahan Sempidi Kabupaten Badung', *Journal Sport Science, Health and Tourism of Mandalika (Jontak)*, 5(1), pp. 11–19 (Accessed: 12 October 2025).
- Yusransyah *et al.* (2022) 'Swamedikasi di Kalangan Mahasiswa Tingkat Akhir (Kebidanan dan Farmasi) STIKes Salsabila Serang', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Delima*, 5(1), pp. 27–32 (Accessed: 12 Maret 2025).
- Yusuf, M., Widodo, S. and Irwansyah, A.R. (2020) 'Analisa Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Terhadap Penggunaan Obat Influenza dan Batuk Secara Swamedikasi di Desa Muara Burnai I Kabupaten Ogan Kemering Ilir', *Jurnal Farmasi Lampung*, 9(2), pp. 34–41 (Accessed: 10 June 2024).
- Yusup, F. (2018) 'Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif', *Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1), pp. 17–23 (Accessed: 23 July 2024).
- Yuswar, M.A. and Musyfaq, S.N. (2024) 'Hubungan Tingkat Pengetahuan terhadap Perilaku

Swamedikasi Commond Cold pada Mahasiswa (Studi Kasus Mahasiswa Farmasi Universitas Tanjungpura)', *Jurnal of Medicine and Health*, 6(1), pp. 12–22 (Accessed: 10 August 2024).

Zabadi, A.F. and Kurniasari, S. (2022) 'Pattern of Drug Use in Influenza Self-Medication Efforts in Communities in Bettet Village, Pamekasan Regency', *Journal Pharmasci (Journal of Pharmacy and Science)*, 7(2), pp. 65–69 (Accessed: 23 July 2024).



Lampiran 5. Form Bebas Plagiasi



UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH
MALANG

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

FARMASI

farmasi.umm.ac.id | farmasi@umm.ac.id

HASIL DETEKSI PLAGIASI

FORM P2

Berdasarkan hasil tes deteksi plagiasi yang telah dilakukan oleh Biro Tugas Akhir Program Studi Farmasi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang, yang telah dilaksanakan pada hari dan tanggal 16 April 2025 pada karya ilmiah mahasiswa di bawah ini :

Nama : Dian Siti Islamiyah
 NIM : 201910410311307
 Program Studi : Farmasi
 Bidang Minat : KOMUNITAS FARMASI
 Judul Naskah : Hubungan Tingkat Pengetahuan Terhadap Perilaku Swamedikasi Obat Influenza pada Mahasiswa Non Kesehatan di Universitas Muhammadiyah Malang

Jenis naskah : skripsi / naskah publikasi / lain-lain
 Keperluan : mengikuti ujian seminar hasil skripsi
 Hasil dinyatakan : **MEMENUHI / TIDAK MEMENUHI SYARAT*** dengan rincian sebagai berikut

No	Jenis naskah	Maksimum kesamaan	Hasil deteksi
1	Bab 1 (pendahuluan)	10	9
2	Bab 2 (tinjauan pustaka)	25	11
3	Bab 3 dan 4 (kerangka konsep dan metodologi)	35	7
4	Bab 5 dan 6 (hasil dan pembahasan)	15	5
5	Bab 7 (kesimpulan dan saran)	5	5
6	Naskah publikasi	25	2

Keputusannya : **LOLOS / TIDAK LOLOS** plagiasi

Malang, 16 April 2025 Petugas
 pengecek plagiasi

