

KARYA TULIS ILMIAH

POLA PERESEPAN OBAT PADA PASIEN COVID-19 DENGAN
 PENYERTA KARDIOVASKULER DI RST DR. SOEPRAOEN



PROGRAM STUDI DIPLOMA III FARMASI
INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN
RS dr. SOEPRAOEN
MALANG
2022

KARYA TULIS ILMIAH

POLA PERESEPAN OBAT PADA PASIEN COVID-19 DENGAN PENYERTA KARDIOVASKULER DI RST DR. SOEPRAOEN

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh
Gelar Ahli Madya Farmasi Pada Prodi Diploma III Farmasi
Institut Teknologi Sains dan Kesehatan
RS dr. Soepraoen Malang



PROGRAM STUDI DIPLOMA III FARMASI
INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESHATAN
RS dr. SOEPRAOEN
MALANG
2022

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Yang bertanda tangan dibawah ini

Nama : Ayu Wastuti Cahyaningrum

Tempat, tanggal lahir : Batu, Malang, 19 Februari 2000

NIM : 194007

Alamat : Jl.Seruni No.44 Desa Pesanggrahan Kota

Batu Kabupaten Malang

Menyatakan dan bersumpah bahwa Karya Tulis Ilmiah ini adalah hasil karya sendiri dan belum pernah dikumpulkan oleh orang lain untuk memperoleh gelar dari berbagai jenjang pendidikan di perguruan tinggi manapun.

Jika dikemudian hari ternyata saya terbukti melakukan pelanggaran atas pernyataan dan sumpah tersebut diatas, maka saya bersedia menerima sanksi akademik dari almamater.

Malang, 27 Juni 2022



Ayu Wastuti Cahyaningrum

NIM 19 40 07

CURICULUM VITAE



A. KETERANGAN PRIBADI

1. Nama : Ayu Wastuti Cahyaningrum
2. Tempat,tanggal lahir : Batu, Malang, 19 Februari 2000
3. Alamat rumah : Jl.Seruni No.44 Desa Pesanggrahan Kota
Batu Kabupaten Malang
4. Nama orang tua : Ayah : Abdullah
Ibu : Narni

B. RIWAYAT PENDIDIKAN

1. RA Cempaka Putih 2004 - 2006
2. MI Bustanul Ulum 2006 - 2012
3. MTsN Batu 2012 - 2015
4. MAN Batu 2015 - 2018
5. ITSK RS dr.Soepraoen Malang 2019 - 2022

HALAMAN PERSEMPAHAN

“Allah akan meninggikan orang-orang yang beriman di antaramu dan orang-orang yang diberi ilmu pengetahuan beberapa derajat.” (Q.S Al-Mujadilah: 11)



Tugas Akhir ini saya persembahkan kepada saya sendiri,
Ayu Wastuti Cahyaningrum selamat atas selesaiannya karya tulis ilmiahnya.

Kemudian terimakasih untuk kedua orang tua terutama Ayah Abdullah
tercinta yang tak pernah lelah. Dan terakhir trimakasih untuk Mahfud yang
senantiasa selalu ada dengan memberi dukungan dan semangat serta
mempertahankan pertemanan kita sejak awal saya berkuliah hingga akhir.

HALAMAN PERSETUJUAN

Karya Tulis Ilmiah Ini Telah Disetujui untuk Diajukan
Di Depan Tim Pengaji



Pembimbing I,
Apt. Rakhmadani Gadis Aprilianti,
M.Farm

Pembimbing II,
Apt. Beta Herilla Sekti, M.Farm

HALAMAN PENGESAHAN

Telah Diuji dan Disetujui oleh Tim Penguji pada Ujian Sidang
di Program Studi Diploma III Farmasi Institut Teknologi Sains dan
Kesehatan RS. dr. Soepraoen Malang



NIDN. 0731079201

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah yang berjudul “Pola Peresepan Obat pada Pasien COVID-19 dengan Penyerta Kardiovaskuler di RST dr.Soepraoen” ini tepat pada waktu yang telah ditentukan. Karya Tulis Ilmiah ini disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan Ahli Madya Farmasi di Program Studi Farmasi ITSK RS dr.Soepraoen Malang.

Dalam penyusunan KTI ini, penulis mendapatkan banyak pengarahan dan bantuan dari berbagai pihak, untuk itu dalam kesempatan ini penulis tidak lupa mengucapkan terima kasih kepada yang terhormat :

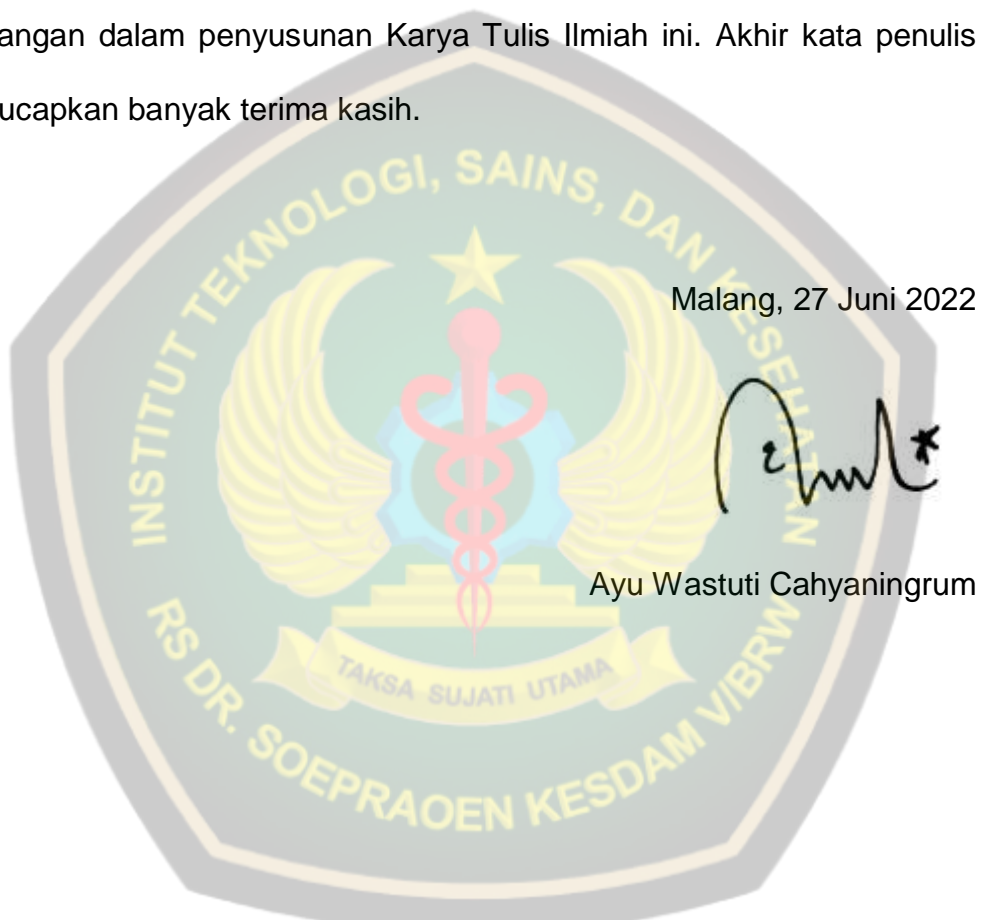
1. Bapak Letnan Kolonel (Ckm) Arief Efendi, SMPH., SH, S.Kep.,Ners, M.M, selaku Direktur ITSK RS dr. Soepraoen Malang.
2. Ibu Apt. Beta Herilla Sekti, M.Farm selaku Ka Prodi Farmasi ITSK RS dr. Soepraoen Malang, dan pembimbing II dalam penelitian ini yang telah banyak memberikan bimbingan dan pengarahan kepada penulis
3. Ibu Apt. Rakhmadani Gadis Aprilianti, M.Farm sebagai pembimbing I dalam penelitian ini yang banyak memberikan bimbingan dan pengarahan kepada penulis.
4. Terimakasih kepada RST dr. Soepraoen yang telah memberikan ijin dan mempercayakan kepada saya untuk melakukan pengambilan data sebagai penelitian Karya Tulis Ilmiah

5. Kepada kedua Orang tua dan rekan-rekan mahasiswa Prodi Farmasi serta seluruh pihak yang telah memberikan dukungan baik moral, material dan doa sehingga penulis dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini.

Dalam kesempatan ini penulis mengharapkan kritik ataupun saran yang bermanfaat , karena penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini. Akhir kata penulis mengucapkan banyak terima kasih.

Malang, 27 Juni 2022

Ayu Wastuti Cahyaningrum



ABSTRAK

Cahyaningrum, Ayu Wastuti., 2022, *Pola Peresepan Obat pada Pasien COVID-19 dengan Penyerta Kardiovaskuler di RST dr. Soepraoen*. Karya Tulis Ilmiah. Program Studi Diploma III Farmasi ITSK RS dr. Sopraoen Malang. Pembimbing I. apt. Rakhmadani Gadis Aprilianti, S.Farm. Pembimbing II. apt. Beta Herilla Sekti, M.Farm.

Dari total kasus yang positif COVID-19, sebanyak 1.488 pasien tercatat memiliki penyakit penyerta. Gangguan kardiovaskuler merupakan komplikasi pada pasien COVID-19. Peneliti menggunakan metode observasional non eksperimental secara deskriptif. Pengamatan dilakukan secara retrospektif pendekatan cross sectional. Pengambilan data sekunder dari lembar resep pengobatan pasien COVID-19 periode Juli 2021 – September 2021 diperoleh sampel 51 pasien memenuhi kriteria inklusi. Berdasarkan hasil penelitian, diperoleh karakteristik usia dan jenis kelamin pasien COVID-19 terbanyak usia 45-65 tahun sebanyak 23 orang (45,1%), pasien laki-laki sebanyak 28 orang (54,9%). Peresepan antibiotik Meropenem sebanyak 34 peresepan (14,34%), berdasarkan penggolongan obat untuk terapi COVID-19 paling banyak Vitamin 81 peresepan (34,18%). peresepan Atorvastatin sebanyak 27 peresepan dan Candesartan sebanyak 27 peresepan (27,56%), golongan obat kardiovaskuler paling banyak golongan Disiplidemia 30 peresepan (30,50%). Terapi kombinasi 6 golongan obat sebanyak 15 peresepan (29,4%) dengan pemberian terbanyak yaitu Antibiotik + Vitamin + Antivirus + Antikoagulan + Kortikosteroid + Disiplidemia.

Kata Kunci: Pola Peresepan, COVID-19, Kardiovaskuler

ABSTRACT

Cahyaningrum, Ayu Wastuti., 2022, *Pattern of Drug Prescribing in COVID-19 Patients with Cardiovascular Comorbidities at RST dr. Soepraoen*. Scientific papers. ITSK Diploma III Pharmacy Study Program RS dr. Sopraoen Malang. Supervisor I. apt. Rakhmadani Gadis Aprilianti, S.Farm. Advisor II. apt. Beta Herilla Sekti, M. Farm.

Of the total positive cases of COVID-19, 1,488 patients were recorded to have co-morbidities. Cardiovascular disorders are a complication in COVID-19 patients. The researcher used a descriptive non-experimental observational method. Observations were carried out retrospectively with a cross sectional approach. Secondary data collection from the COVID-19 patient prescription sheet for the period July 2021 – September 2021, obtained a sample of 51 patients who met the inclusion criteria. Based on the results of the study, the age and sex characteristics of COVID-19 patients were 23 people (45.1%), most of the patients were 28 people (54.9%). There were 34 prescriptions for the antibiotic Meropenem (14.34%), based on the classification of drugs for the treatment of COVID-19 with the most Vitamin 81 prescriptions (34.18%). There are 27 prescriptions for Atorvastatin and 27 prescriptions for Candesartan (27.56%), the most cardiovascular drug group is the Disciplidemia group with 30 prescriptions (30.50%). Combination therapy of 6 drug classes was 15 prescriptions (29.4%) with the most administration, namely Antibiotics + Vitamins + Antivirus + Anticoagulants + Corticosteroids + Disciplidemia.

Keywords: Prescribing Pattern, COVID-19, Cardiovascular

DAFTAR ISI

COVER.....	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
CURICULUM VITAE	iv
HALAMAN PERSEMPAHAN	v
HALAMAN PERSETUJUAN	vi
HALAMAN PENGESAHAN.....	vii
KATA PENGANTAR	viii
ABSTRAK.....	x
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
DAFTAR SINGKATAN.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Manfaat Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Sub Pokok Bahasan	4
2.2 Kerangka Konseptual	19
2.3 Deskripsi Kerangka Konseptual	20
BAB III METODE PENELITIAN.....	21
3.1 Desain Penelitian.....	21
3.2 Kerangka Kerja	21
3.3 Populasi, Sampel, dan Sampling Penelitian.....	22
3.3.1 Populasi Penelitian.....	22
3.3.2 Sampel Penelitian	22
3.3.3 Sampling.....	23
3.4 Identifikasi Variabel dan Definisi Operasional	23

3.5	Prosedur Pengumpulan Data.....	24
3.6	Pengolahan dan Analisis Data	25
3.7	Waktu dan Tempat Penelitian	26
3.8	Etika Penelitian.....	26
3.9	Keterbatasan Penelitian.....	27
	BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	28
4.1	Hasil Penelitian.....	28
4.2	Pembahasan	36
	BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	44
5.1	Kesimpulan.....	44
5.2	Saran.....	44
	DAFTAR PUSTAKA.....	45
	LAMPIRAN	49



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Konseptual.....	19
Gambar 3.2 Kerangka Kerja	21



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Tatalaksana Pasien Terkonfirmasi COVID-19	7
Tabel 3.2 Definisi Operasional	24
Tabel 4.3 Usia dan Jenis Kelamin Pasien	28
Tabel 4.4 Peresepan Obat COVID-19 Berdasarkan Nama Obat pada Pasien COVID-19	30
Tabel 4.5 Peresepan Obat COVID-19 Berdasarkan Golongan Obat pada Pasien COVID-19	31
Tabel 4.6 Peresepan Obat Kardiovaskuler Berdasarkan Nama Obat pada Pasien COVID-19	32
Tabel 4.7 Peresepan Obat Kardiovaskuler Berdasarkan Golongan Obat pada Pasien COVID-19	33
Tabel 4.8 Kombinasi Peresepan Obat COVID-19 dengan Obat Kardiovaskuler Berdasarkan Golongan Obat pada Pasien COVID-19	33

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Jadwal Penyusunan Karya Tulis Ilmiah	49
Lampiran 2. Surat Ijin Penelitian Dari Rumah Sakit.....	50
Lampiran 3. Lembar Resep Obat COVID-19 dengan Kardiovaskuler	51
Lampiran 4. Pengolahan Data Pasien.....	52
Lampiran 5. Lembar Kegiatan Bimbingan	56



DAFTAR SINGKATAN

ACE2	: <i>Angiotensin Converting Enzyme 2</i>
ARB	: <i>Angiotensin II Receptor Blocker</i>
ARDS	: <i>Acute Respiratory Distress Syndrome</i>
ATS/IDSA	: <i>American Thoracic Society / Infectious Diseases Society of American</i>
BPOM	: Badan Pengawas Obat dan Makanan
CCB	: <i>Calcium Channel Blocker</i>
COVID-19	: <i>Coronavirus Disease 2019</i>
DPJP	: Dokter Penanggung Jawab Pelayanan
HDL	: <i>High-density Lipoprotein</i>
ICTV	: <i>International Committee on Taxonomy of Viruses</i>
IDAI	: Ikatan Dokter Anak Indonesia
IPTEK	: Ilmu Pengetahuan dan Teknologi
IV	: Intra Vena
IVIG	: <i>Intravenous Immunoglobulin Therapy</i>
LMWH	: <i>Low Molecular-Weight Heparin</i>
MERS	: <i>Middle East Respiratory Syndrome</i>
MERS-CoV	: <i>Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus</i>
MISC	: <i>Miscellaneous</i>
OMAI	: Obat Modern Asli Indonesia
PAPDI	: Perhimpunan Dokter Spesialis Penyakit Dalam Indonesia
PCR	: <i>Polymerase Chain Reaction</i>
PDPI	: Perhimpunan Dokter Paru Indonesia
PERDATIN	: Perhimpunan Dokter Anestesiologi dan Terapi Intensif Indonesia
PERKI	: Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskuler Indonesia
PO	: Per Oral
RNA	: <i>Ribonucleic Acid</i>

SARS-CoV-2	: Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus-2
RSU	: Rumah Sakit Umum
TG	: <i>Triglycerida</i>
TNI AD	: Tentara Nasional Indonesia Angkatan Darat
TRALI	: <i>Transfusion-Related Acute Lung Injury</i>
UFH	: <i>unfractionated heparin</i>
VTE	: <i>Venous Thromboemboli</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>

