



KARYA TULIS ILMIAH

**GAMBARAN PERESEPAN OBAT PADA PASIEN INFEKSI
SALURAN PERNAPASAN AKUT (ISPA) DI RAWAT JALAN
RUMAH SAKIT JASA KARTINI KOTA TASIKMALAYA**

**NENG SARAH NURHANIFAH HIDAYAT
P2.06.30.1.21.055**

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

KATA PENGANTAR

Segala puji serta syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT, karena atas rahmat dan hidayah-Nya penulis dapat menyelesaikan penyusunan proposal penelitian Karya Tulis Ilmiah yang berjudul "Gambaran Persepsi Obat Pada Pasien Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) di Rawat Jalan Rumah Sakit Jasa Kartini Kota Tasikmalaya" tepat pada waktunya. Dalam proses penyusunan Proposal Karya Tulis Ilmiah ini penulis mendapat bantuan dari berbagai pihak, oleh karena itu penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Allah SWT yang telah memberikan nikmat sehat dan iman, memberikan kekuatan, kesabaran, ketabahan dan kenikmatan yang tak terkira dalam menyusun karya tulis ilmiah ini sehingga dapat terselesaikan.
2. Ibu Dr. Dini Mariani, S. Kep, Ners., M. Kep selaku Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Tasikmalaya.
3. Ibu apt. Nuri Handayani, M.Farm, selaku Ketua Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan Kemenkes Tasikmalaya
4. Ibu Dr. Dini Mariani, S. Kep., Ners, M. Kep dan Ibu apt. Shandra Isasi M,Farm. selaku Pembimbing yang telah memberikan bimbingan dan arahan kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan karya tulis ilmiah ini.
5. Orang tua saya tercinta. Ibu Iyay Nursaidah dan Bapak Nurdin Hidayat yang telah memberikan segala cinta dan kasih sayang yang tak terhingga dalam merawat dan mencintai anaknya sepenuh hati, terus mendoakan, memberi dukungan dan semangat, sehingga menjadi motivasi dalam mencari ilmu dan juga dalam menyelesaikan karya tulis ilmiah ini. Semoga Allah senantiasa memberikan nikmat sehat dan kebahagiaan serta umur yang panjang untuk kedua orangtuaku.

6. Kakak dan adik tersayang, Fahmi Nurfathul, Mulki Nurfathur, Wafa Nurbasith, Rayina Nurazizah yang menjadi penyemangat dan menjadi panutan kakaknya untuk senantiasa berbuat baik dan terus semangat untuk menuntut ilmu.
7. Kepada *my favorite person* terima kasih sudah memberikan semangat kepada peneliti sehingga dapat menyelesaikan karya tulis ilmiah ini.

Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam penulisan karya tulis ini. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan. Penulis berharap semoga karya tulis ini dapat bermanfaat bagi penulis dan pembaca.

Tasikmalaya, 13 Mei 2024



Neng Sarah Nurhanifah Hidayat

INTISARI

Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) merupakan salah satu penyebab utama kesakitan dan kematian akibat penyakit menular di seluruh dunia angka kematian ISPA mencapai 4,25 juta orang pertahun di seluruh dunia. Organisasi kesehatan Dunia (WHO) memperkirakan kejadian infeksi saluran pernafasan akut (ISPA) di negara-negara berkembang, dimana angka kematian balita lebih tinggi dari 40 per 1.000 kelahiran hidup, adalah 15 hingga 20% pertahun pada anak dibawah 5 tahun. Di Indonesia, infeksi saluran pernafasan akut (ISPA) masih menjadi penyebab utama kematian pada bayi dan anak kecil. Tujuan dari penelitian untuk mengetahui gambaran peresepan obat pada pasien Infeksi Saluran Pernafasan Akut di Rawat Jalan Rumah Sakit Jasa Kartini Kota Tasikmalaya.

Penelitian ini menggunakan desain penelitian kuantitatif deskriptif dengan pengambilan data secara retrospektif. Pengambilan sampel dilakukan dengan teknik *purposive sampling*. Sampel dihitung secara manual menggunakan rumus slovin yaitu dengan hasil 100 sampel. Penelitian ini yang dianalisis meliputi jumlah persentase % untuk pendistribusian data dan tahap pengolahan data rekam medik berupa penarikan data, penyuntingan data (*editing*), pengkodean data (*coding*) dan memasukkan data (*entry*). Hasil penelitian berdasarkan karakteristik jenis kelamin lebih banyak diderita oleh perempuan sebanyak 57 orang (57%). Hasil penelitian berdasarkan karakteristik usia lebih banyak diderita pada anak usia 6-11 tahun sebanyak 48 orang (48%). Peresepan berdasarkan nama obat paling banyak digunakan yaitu paracetamol sebanyak 89 orang (28,4%), Peresepan berdasarkan golongan obat yang paling banyak digunakan yaitu golongan antibiotik sebanyak 99 orang (36,1%).

Kata kunci : ISPA, peresepan, Rumah Sakit

ABSTRACT

Acute Respiratory Infection (ARI) is one of the main causes of morbidity and death due to infectious diseases throughout the world. The death rate for ARI reaches 4.25 million people per year worldwide. The World Health Organization (WHO) estimates that the incidence of acute respiratory infections (ARI) in developing countries, where the under-five mortality rate is higher than 40 per 1,000 live births, is 15 to 20% per year in children under 5 years. In Indonesia, acute respiratory infections (ARI) are still the main cause of death in infants and young children. The aim of the research was to determine the description of drug prescribing in patients with acute respiratory infections in the outpatient care of the Jasa Kartini Hospital, Tasikmalaya City.

This research uses a descriptive quantitative research design with retrospective data collection. Sampling was carried out using purposive sampling technique. Samples were calculated manually using the Slovin formula, namely with a result of 100 samples. This research analyzed includes the percentage percentage for data distribution and medical record data processing stages in the form of data withdrawal, editing, data coding and data entry. The results of the research based on gender characteristics were more suffered by women as many as 57 people (57%). The research results based on age characteristics were more common in children aged 6-11 years as many as 48 people (48%). Prescriptions based on the name of the most widely used drug, namely paracetamol, were 89 people (28.4%), prescriptions were based on the most widely used drug class, namely the antibiotic group, as many as 99 people (36.1%).

Keywords : *ARI, prescribing, Hospital*

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA TULIS ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
INTISARI.....	xiii
ABSTRACT.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Ruang Lingkup.....	5
E. Manfaat Penelitian	5
F. Keaslian Penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
A. Telaah Pustaka	8
B. Landasan Teori	9
C. Kerangka Teori.....	25
D. Kerangka Konsep	26
BAB III METODE PENELITIAN.....	27
A. Jenis dan Desain Penelitian	27
B. Populasi dan Sampel.....	27
C. Waktu dan Tempat Penelitian.....	29
D. Variabel Penelitian	29
E. Definisi Operasional	29
F. Batasan Istilah.....	30
G. Jenis dan Teknik Pengumpulan Data	31
H. Instrumen dan Bahan Penelitian	31
I. Manajemen Data.....	31
J. Prosedur Penelitian	33
K. Etika Penelitian	33
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	35
A.Karakteristik Pasien Berdasarkan Jenis Kelamin dan Usia.....	35
B.Karakteristik Berdasarkan Nama dan Golongan Obat	37

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	41
A.Kesimpulan	41
B.Saran.....	42
DAFTAR PUSTAKA.....	43
LAMPIRAN	45

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Keaslian Penelitian.....	6
Tabel 2.1 Etiologi ISPA	13
Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Jenis Kelamin	35
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Usia.....	36
Tabel 4.3 Data Pereseptan Obat berdasarkan nama obat dan golongan obat pada pasien ISPA rawat jalan	37

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Teori.....	25
Gambar 2.2 Kerangka Konsep	26
Gambar 3.1 Prosedur Penelitian.....	33

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Permohonan Izin Penelitian	45
Lampiran 2. Surat Pernyataan Kerahasiaan	46
Lampiran 3. Pemantauan Bimbingan Karya Tulis Ilmiah	46
Lampiran 4. Lembar Observasi.....	48
Lampiran 5. Pengolahan Data Berdasarkan Karakteristik jenis kelamin dan usia	61
Lampiran 6. Pengolahan Data Berdasarkan Golongan Obat.....	61
Lampiran 7. Pengolahan Data Berdasarkan Nama Obat.....	62
Lampiran 8. Curriculum Vitae	63