

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPUR
JURUSAN FARMASI
Laporan Tugas Akhir, Juli 2022

Elisa Widiani

Gambaran Peresepan Obat Pada Pasien Covid-19 di Rumah Sakit Umum Wisma Rini Kabupaten Pringsewu Tahun 2021

xix + 73 halaman, 3 gambar, 11 tabel dan 11 lampiran

ABSTRAK

Coronavirus Disease 2019 atau yang lebih dikenal covid-19 adalah penyakit menular yang disebabkan oleh *Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2* (SARS-CoV-2). SARS-CoV-2 yaitu coronavirus jenis baru yang belum pernah diidentifikasi sebelumnya pada manusia yang menyebabkan terjadinya pandemi beberapa tahun terakhir ini. Untuk mengukur peresepan di fasilitas pelayanan kesehatan dapat dilakukan dengan melihat indikator peresepan berdasarkan karakteristik sosiodemografi yang meliputi jenis kelamin dan umur pasien serta kesesuaian dosis obat dan kesesuaian aturan pakai obat.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran peresepan obat pada pasien Covid -19 di Rumah Sakit Umum Wisma Rini Kabupaten Pringsewu Tahun 2022. Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif kuantitatif dengan metode *cross sectional*. Sampel yang diambil adalah seluruh data rekam medik pasien covid-19 tahun 2021 yang memenuhi kriteria inklusi dan eksklusi dengan menggunakan alat ukur penelitian berupa lembar pengumpulan data. Hasil penelitian dari 100 resep menunjukkan persentase terbesar sebagai berikut, karakteristik responden berdasarkan jenis kelamin adalah persentase perempuan sebesar 56%, umur dengan persentase paling banyak yaitu pada pasien dewasa sebesar 62%, peresepan dengan golongan obat lain sebesar 40%, kesesuaian dosis dan aturan pakai obat masing-masing sebesar 85%.

Kata Kunci : Covid-19, Indikator Peresepan, Rumah Sakit Umum Wisma Rini
Daftar Bacaan : 30 (1993-2022)

TANJUNGPURANG HEALTH POLYTECHNIC
DEPARTMENT OF PHARMACEUTICAL
Final Project Report, July 2022

Elisa Widiani

Overview of Drug Prescribing for Covid-19 Patients at Wisma Rini General Hospital, Pringsewu Regency in 2021

xix + 73 pages, 3 pictures, 11 tables and 11 appendices

ABSTRACT

Coronavirus Disease 2019 or better known as COVID-19 is an infectious disease caused by Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 (SARS-CoV-2). SARS-CoV-2 is a new type of coronavirus that has never been previously identified in humans that has caused a pandemic in recent years. To measure prescribing in health care facilities, it can be done by looking at prescribing indicators based on sociodemographic characteristics which include gender and age of the patient as well as the suitability of the drug dose and the suitability of the drug use rules.

This study aims to determine the description of drug prescribing in Covid-19 patients at the Wisma Rini General Hospital, Pringsewu Regency in 2022. This study is a quantitative descriptive study with a cross sectional method. The sample taken was all medical record data for COVID-19 patients in 2021 that met the inclusion and exclusion criteria by using research measuring instruments in the form of data collection sheets. The results of the study of 100 prescriptions showed the largest percentage as follows, the characteristics of respondents based on gender were the percentage of women by 56%, age with the highest percentage, namely in adult patients by 62%, prescribing with other drug classes by 40%, suitability of dosage and rules of use drugs by 85% each.

*Keywords: Covid-19, Prescribing Indicator, Wisma Rini General Hospital
Reading List : 30 (1993-2022)*