

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPONOROGO JURUSAN FARMASI
Laporan Tugas Akhir, Agustus 2022

Ammar Suri Dharmawan

**Gambaran Ketersediaan Obat Sebelum dan Selama Pandemi Covid-19 di
Puskesmas Natar, Lampung Selatan**

xvii + 117 halaman, 6 tabel, 3 gambar dan 3 lampiran

ABSTRAK

Pandemi Covid-19 membuat masyarakat merasa khawatir berobat ke pelayanan kesehatan terdekat. Hal ini tentunya akan berdampak buruk melihat keadaan pandemi yang belum berakhir. Puskesmas sendiri adalah fasilitas pelayanan kesehatan yang menyelenggarakan upaya kesehatan masyarakat dan upaya kesehatan perseorangan tingkat pertama, dengan lebih mengutamakan upaya promotif dan preventif di wilayah kerjanya. Pada masa pandemi, jumlah kunjungan pasien di Puskesmas mengalami penurun drastis sehingga dapat menimbulkan masalah pada perencanaan dan pengadaan obat-obatan yang ada.

Penelitian ini bertujuan untuk mendapatkan gambaran mengenai ketersediaan obat di Puskesmas Natar, Kabupaten Lampung Selatan sebelum dan selama Pandemi Covid-19 pada tahun 2019 dan 2020. Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif. Metode pengumpulan data penelitian ini dilakukan secara observasi secara langsung di Puskesmas Natar, lalu melakukan analisa dokumen berupa lembar pemakaian dan lembar permintaan obat (LPLPO), berita acara kadaluwarsa (BAK), dan daftar obat esensial nasional (DOEN). Jenis obat di Puskesmas Natar tahun 2019 sebesar 147, sedangkan tahun 2020 sebesar 148; Kesesuaian jenis obat dengan DOEN tahun 2019 sebesar 68%, sedangkan tahun 2020 69,5%; Ketepatan permintaan obat tahun 2019 sebesar 177,2%, sedangkan tahun 2020 sebesar 175,5%; Tingkat ketersediaan obat tahun 2019 yaitu 15 bulan sedangkan tahun 2020 yaitu 16 bulan; Presentase obat rusak/kadaluwarsa tahun 2019 sebesar 0%, sedangkan tahun 2020 sebesar 0%; Nilai obat rusak/kadaluwarsa tahun 2019 sebesar Rp.0-, sedangkan tahun 2020 sebesar Rp.0-; Lama waktu tunggu obat tahun 2019 permintaan 1 75 hari, permintaan 2 35 hari, permintaan 3 39 hari dan permintaan 4 42 hari sedangkan tahun 2020 permintaan 1 25 hari, permintaan 2 27 hari, permintaan 3 15 hari, permintaan 4 35 hari.

Kata Kunci : Puskesmas, Covid-19, Ketersediaan Obat

Daftar Bacaan : 18 (2010 – 2022)

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG JURUSAN FARMASI
Final Project Report, August 2022

Ammar Suri Dharmawan

An Overview of Drug Availability Before and During the Covid-19 Pandemic in Puskesmas Natar, Lampung Selatan

xvii + 117 pages, 6 tables, 3 pictures dan 3 attachments

ABSTRACT

The Covid-19 pandemic has made people feel worried about seeking treatment at the nearest health service. This of course will have a bad impact considering the state of the pandemic that has not ended. Puskesmas itself is a health service facility that organizes public health efforts and first-level individual health efforts, by prioritizing promotive and preventive efforts in its working area. During the pandemic, the number of patient visits at the Puskesmas has decreased drastically, which can cause problems in planning and procuring existing medicines.

This study aims to obtain an overview of the availability of drugs at the Puskesmas Natar, Lampung Selatan Regency before and during the Covid-19 pandemic in 2019 and 2020. This study is a quantitative study. This research data collection method was carried out by direct observation at the Natar Health Center, then analyzing documents in the form of usage sheet and drug request sheet (LPLPO), expiry date (BAK), and national essential medicine list (DOEN). Types of drugs at the Puskesmas Natar in 2019 amounted to 147, while in 2020 it was 148; The suitability of the type of drug with DOEN in 2019 is 68%, while in 2020 it is 69.5%; The accuracy of drug requests in 2019 was 177.2%, while in 2020 it was 175.5%; The level of drug availability in 2019 is 15 months while in 2020 it is 16 months; The percentage of damaged/expired drugs in 2019 was 0%, while in 2020 it was 0%; The value of damaged/expired drugs in 2019 is Rp.0-, while in 2020 it is Rp.0-; The waiting time for drugs in 2019 is 1 75 days, 2 requests 35 days, requests 3 39 days and requests 4 42 days, while in 2020, requests 1 25 days, requests 2 27 days, requests 3 15 days, requests 4 35 days.

Keywords : Public Health Center, Covid-19, Drug Availability
Reading List : 18 (2010 – 2020)