

## PEMENUHAN OBAT COVID-19 di INSTALASI FARMASI PROVINSI KALIMANTAN SELATAN

Laeliyatun Ikrimah<sup>1\*</sup>, Abdul Rahem<sup>2</sup>, Anita Purnamayanti<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Fakultas Farmasi Universitas Surabaya

<sup>2</sup>Fakultas Farmasi Universitas Airlangga Surabaya

\*Email: [laeliyatun.ikrimah@yahoo.com](mailto:laeliyatun.ikrimah@yahoo.com)

Artikel diterima: 23 November 2021; Disetujui: 17 Januari 2022

DOI: <https://doi.org/10.36387/jiis.v7i1.826>

### ABSTRAK

Pandemi Covid-19 di Indonesia belum berakhir dan mencapai puncaknya pada bulan Juli 2021. Penanganan pandemi ini dilakukan dengan dukungan logistik pengobatan dan penunjang lainnya. Antivirus dan antibiotik yang banyak digunakan adalah Oseltamivir 75 mg, Favipiravir 200 mg dan Azitromycin 500 mg. Tujuan dari penelitian ini adalah mengetahui kebutuhan dan pemenuhan obat-obatan tersebut di 13 kab/kota dan fasilitas kesehatan lain di Kalimantan Selatan.

Penelitian menggunakan metode observasional *cohort retrospektif* dengan total sampel kebutuhan dan pemenuhan obat-obat tersebut pada bulan Juli 2021 di IFP Kalimantan Selatan yang meliputi Instalasi Farmasi di 13 kab/kota dan fasilitas kesehatan yang melayani penanganan covid-19. Analisis data menggunakan analisis deskriptif dengan data penggunaan terbanyak dan rata-rata persentase pemenuhan kebutuhan.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa IFP Kalimantan Selatan dapat memenuhi 51,35% kebutuhan Oseltamivir 75 mg, 65,71% kebutuhan Favipiravir 200mg dan 38,68% kebutuhan Azitromycin 500mg dari kebutuhan 13 Kab/Kota di Kalimantan Selatan. Jumlah ini cukup besar sebagai dukungan logistik karena selain buffer dari IFP, masing-masing IFK melakukan pengadaan obat secara mandiri. Penggunaan oseltamivir 75 mg dan azithromycin 500mg terbanyak adalah IFK Banjarmasin, Tanah Bumbu, dan Kotabaru. Hal ini mengindikasikan derajat Covid-19 terbanyak di 3 kabupaten tersebut adalah derajat ringan. Penggunaan favipiravir terbanyak adalah RS Ulin, RS, Idaman dan RS Ansari Shaleh sebagai 3 RS rujukan di kota Banjarmasin dan Banjarbaru dan menjadi indikator kasus covid-19 dengan derajat sedang sampai berat yang memerlukan perawatan di RS. Kesimpulan dari penelitian ini adalah bahwa pemenuhan Favipiravir 200mg dan Oseltamivir 75mg oleh IFP Kalimantan Selatan adalah lebih dari 50% kebutuhan di 13 IF Kab/Kota.

**Kata kunci:** obat covid-19, Instalasi Farmasi, kebutuhan dan pemenuhan

### ABSTRACT

*Covid-19 pandemic has not ended and reach its peak in July 2021. The handling of this pandemic is carried out with logistical support for treatment as therapy. Antivirus and antibiotic widely used are Oseltamivir75mg, Favipiravir*

*200mg and Azithromycin 500 mg. The purpose of this study was to determine the need and fulfillment of these medicines in 13 cities and health facilities in South Kalimantan.*

*This study uses observational methode with a total sample of the need and fulfillment of these drugs in July 2021 at IFP South Kalimantan which includes IFK in 13 cities and health facilities that serve the handling of COVID-19. The method of analysis used is descriptive analysis with the most usage and the average percentage fulfillment of needs.*

*The result showed that IFP South Kalimantan could meet about 51,35% of the need for Oseltamivir 75mg, 65,71% for Favipiravir 200mg and 38,68% Azithromycin 500mg from the total needs of 13 cities in South Kalimantan. The most commonly used oseltamivir 75mg and azithromycin 500mg were IFK Banjarmasin, Tanah Bumbu and Kotabaru. This indicates that Covid-19 severity was mild in that cities. The most use of favipiravir is Ulin Hospital, Idaman Hospital and Ansari Shaleh Hospital as 3 referral hospitals in the cities of Banjarmasin and Banjarbaru. It is indicate of moderate to severe COVID-19 that requiring hospital treatment. Conclusion of this study are the fullfill of Favipiravir 200mg and Oseltamivir 75mg are more than 50% of IFK need in 13 cities.*

**Keywords:** covid-19 drugs, Pharmacy Installation, needs and fullfillment

## PENDAHULUAN

Penyakit Coronavirus 2019 (COVID-19) merupakan penyakit yang sangat berbahaya yang terjadi pada saat ini dan menjadi masalah kesehatan masyarakat yang sangat besar. Pandemi COVID-19 lebih berbahaya jika dibandingkan dengan SARS dan MERS, karena COVID-19 memiliki kemampuan untuk menyebar lebih cepat ke seluruh belahan dunia, dan memiliki kemampuan adaptasi yang tinggi di berbagai kondisi lingkungan (Vellingiri B, et al 2020).

## Pandemi Covid-19 di Indonesia

dimulai pada awal tahun 2020. Kasus covid tersebut mengalami fluktuatif di sepanjang tahun 2020. Pada tahun 2021, ditemukan varian baru yang diduga varian delta, namun varian ini masih belum dapat dibuktikan secara ilmiah. Varian tersebut mengakibatkan meningkatnya kasus covid-19 di seluruh Indonesia termasuk di Kalimantan Selatan, puncak kasus terjadi pada 18 Juli 2021, sebagaimana dipaparkan pada tabel 1 (Dinas Kesehatan Provinsi Kalimantan Selatan, 2021).

Penggunaan obat berjalan bersamaan dengan penelitiannya, karena virus ini berkembang menjadi pandemi, sehingga dasar penggunaannya menggunakan skema *emergency use authorization* (EUA) (BPOM, 2020) dengan harapan terapi menjadi lebih efektif dan mencapai tingkat kesembuhan yang baik di masyarakat.

Beberapa item obat yang awalnya menjadi pilihan utama terapi covid-19 seperti kloroquin dan oseltamivir kemudian tidak digunakan lagi karena pertimbangan hasil penelitian terkait efek samping yang terjadi dan efektivitas kerja obat tersebut yang tidak meyakinkan. Dalam penelitian efektivitas oseltamivir dijelaskan bahwa struktur kimia oseltamivir memiliki hambatan aktivitas virus yang kurang kuat; sehingga disimpulkan oseltamivir tidak efektif melawan SARS-CoV-2 secara *in vitro* (Tan *et al.*, 2020). Berdasarkan penelitian lain tentang efikasi dan safety dari klorokuin masih belum dipastikan karena dapat meningkatkan resiko aritmia jantung (Carlos *et al.*, 2020).

Sebagai obat alternatif selain oseltamivir 75 mg yang digunakan di Kalimantan Selatan adalah favipiravir 200 mg dan azitromisin 500 mg. Obat-obatan tersebut digunakan di fasilitas kesehatan di Provinsi Kalimantan Selatan, baik fasilitas kesehatan tingkat pertama (puskesmas) serta tingkat II dan III (rumah sakit) sebagai garda depan dalam penanganan kasus covid-19. Puskesmas mendapatkan suplai obat-obatan dari Instalasi Farmasi di masing-masing kab/kota yang juga disokong oleh Instalasi Farmasi Provinsi (IFP) Kalimantan Selatan, sedangkan Rumah Sakit mendapat persediaan obatnya dari pengadaan mandiri dan dapat meminta bantuan IFP apabila diperlukan. Penggunaan obat dan logistik di masing masing Instalasi Farmasi Kab/Kota (IFK) dapat menjadi indikator angka kasus covid-19 di daerah tersebut. Berdasarkan data pendistribusian obat-obat di atas yang paling banyak adalah pada bulan Juli 2021 karena meningkatnya permintaan dalam memenuhi pelayanan kesehatan di 13 Kabupaten/Kota serta beberapa

fasilitas kesehatan di Kalimantan Selatan.

Ketersediaan obat merupakan faktor yang sangat menentukan bagi keberhasilan pengobatan pasien covid-19, sekaligus sebagai indikator kesiapan pemerintah untuk mengatasi masalah tersebut. Oleh karena itu, evaluasi ketersediaan obat covid-19 dan strategi perencanaan

serta pengadaannya harus dilakukan mengingat pandemi covid-19 belum bisa diprediksi kapan akan berakhir. Terkait dengan hal tersebut, penelitian ini bertujuan untuk mengetahui jenis obat covid yang digunakan fasilitas kesehatan (faskes) di Kalimantan Selatan dan pemenuhan kebutuhan obat-obat tersebut.

**Tabel 1.** Kasus Covid-19 di Kalsel 18 Juli 2021

No.	Kab/Kota	Suspek	Kasus Covid-19			
			Positif	Sembuh	Dirawat	Wafat
1	Tanah Laut	-	4326	3899	322	105
2	Kotabaru	212	1939	1708	153	78
3	Banjar	41	3367	2931	337	99
4	Barito Kuala	45	2521	2084	402	35
5	Tapin	1	1314	1178	85	51
6	HSS	11	1309	1233	31	45
7	HST	-	1367	1154	119	94
8	HSU	12	1599	1512	30	57
9	Tabalongh	-	777	725	38	14
10	Tanah Bumbu	6	3350	2995	253	102
11	Balangan	3	1739	1666	27	46
12	Banjarmasin	-	10409	9259	931	219
13	Banjarbaru	9	6012	5187	629	196
Jumlah		269	40029	35531	3357	1141

## METODE PENELITIAN

Penelitian ini menggunakan metode observasional yaitu *cohort retrospektif*. Proses pengambilan data dengan total sampling di Instalasi Farmasi provinsi Kalimantan Selatan. Data yang dikumpulkan adalah jumlah pemenuhan/pendistribusian obat-obatan untuk

terapi COVID-19 dan permintaan dari masing-masing Instalasi Farmasi Kab/Kota periode Juli 2021.

Data yang disajikan adalah data pemenuhan obat Oseltamivir 75 mg, Favipiravir 200 mg dan Azitromisin 500 mg dari 13 IFK dan beberapa fasilitas kesehatan di Provinsi Kalimantan Selatan.

Analisis data yang digunakan adalah analisis deskriptif dengan menyajikan data Instansi dengan permintaan terbanyak dan presentase pemenuhan kebutuhan obat tersebut di 13 IFK dan fasilitas kesehatan di Kalimantan Selatan

## **HASIL DAN PEMBAHASAN**

Dalam kebutuhan obat dan logistik, masing-masing daerah dan faskes memiliki anggaran tersendiri untuk pengadaannya, sehingga pemenuhan dari IFP Kalimantan Selatan hanya bersifat supportif, dimana prinsip pengelolaan obat yang efektif dan efisien adalah untuk menjamin ketersediaan, pemerataan dan keterjangkauan obat di masing-masing IF kab/kota (Nur aisyah, Satibi: 2019). Namun demikian, pada bulan Juli 2021, peningkatan permintaan logistik covid-19 di IFP Kalimantan Selatan meningkat tajam. Permintaan yang masuk ke Instalasi Farmasi akan diverifikasi dan disetujui Dinas Kesehatan Provinsi Kalimantan Selatan dengan disposisi dari bidang terkait, kemudian diteruskan ke IFP Kalimantan Selatan untuk disiapkan serta

didistribusikan kepada Instalasi penerima. Waktu tunggunya adalah 1-2 hari sampai obat tersebut diterima oleh Instalasi Penerima. Fasilitas distribusi yang digunakan mempertahankan sistem mutu yang mencakup tanggung jawab, proses dan langkah manajemen risiko terkait dengan kegiatan yang dilaksanakan. (BPOM, 2019). Distribusi obat yang baik dan efektif harus memiliki sistem yang kuat dengan menganut prinsip: menjaga suplai obat dengan baik dengan mempertahankan mutu obat selama proses distribusi, meminimalisasi obat dengan potensi kadaluarsa dengan perencanaan yang tepat sesuai kebutuhan masing-masing daerah. (Clark, 2012).

Ada dua jalur distribusi di IFP Kalimantan Selatan yaitu diambil langsung atau didistribusikan mengikuti jadwal pendistribusian bulanan. Hal ini adalah salah satu upaya untuk menjaga suplai konstan obat ke daerah. Pertimbangan dalam persetujuan pemberian obat dan logistik covid-19 diantaranya adalah jumlah stok yang tersedia, jumlah pasien atau kasus yang terjadi di daerah atau fasilitas kesehatan, serta

derajat keparahan covid-19 dan beberapa pertimbangan pengelolaan obat di Instalasi Farmasi. Berikut adalah pengolahan data permintaan dan pendistribusian obat Oseltamivir 75 mg, Favipiravir 200 mg dan Azitromisin 500 mg di IFP Kalimantan Selatan.

Adapun tujuan pengelolaan obat meliputi ketersediaan obat esensial di fasilitas kesehatan yang dapat diakses seluruh penduduk dengan menjamin keamanan, khasiat dan mutu obat dan pemerataan distribusi untuk penggunaan obat yang rasional oleh masyarakat di fasilitas kesehatan. (Embrey, 2012). Dalam menentukan jumlah obat perlu dipertimbangkan pemakaian rata-rata setiap jenis obat, sisa stok obat, pola penyakit, jumlah kunjungan di masing-masing sub unit pelayanan kesehatan dengan menghitung stok optimum setiap jenis obat. (Mukhlis, 2016).

**Tabel 2.** Presentase total pemenuhan 13 kab/kota di Kalimantan Selatan

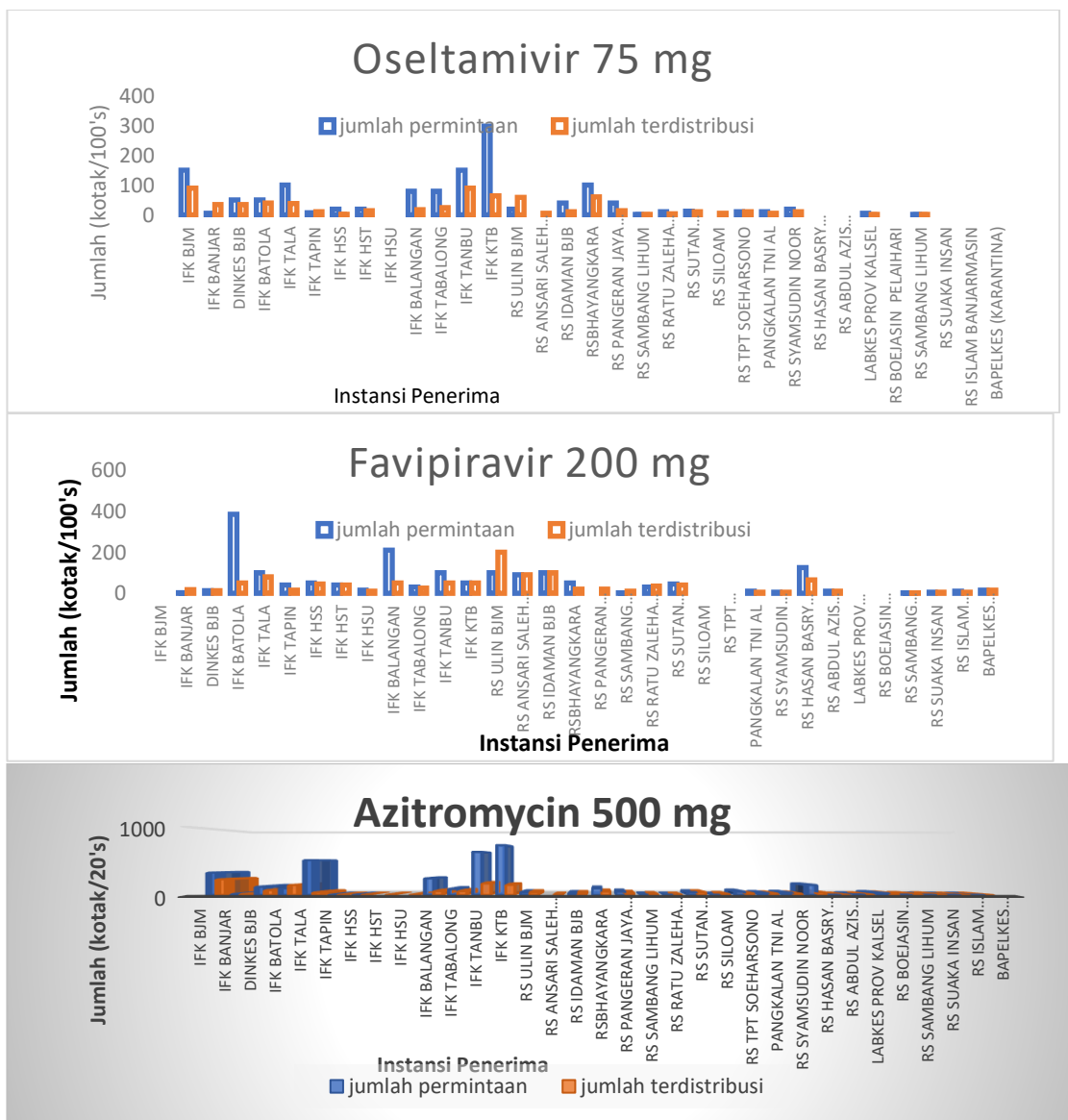
Jumlah (13 kab/kota/ko tak)	Osel-tamivir 75 mg	Favi-piravir 200 mg	Azitr-omisin 500 mg
Permintaan	1283	1633	3384
Distribusi	659	1073	1308
%	51,35	65,71	38,68

Dari data yang disajikan, IFP Kalimantan Selatan dapat memenuhi sekitar 51,35% kebutuhan Oseltamivir 75 mg, 65,71% kebutuhan Favipiravir 200 mg dan 38,68% dari kebutuhan Azitromisin 500 mg dari total kebutuhan 13 kab/kota dan fasilitas kesehatan di Kalimantan Selatan. Angka ini termasuk dukungan yang tinggi dalam pemenuhan terapi pasien covid-19 di daerah dan fasilitas kesehatan, karena setiap IFK dan fasilitas kesehatan melakukan pengadaan secara mandiri dalam pemenuhan kebutuhan obat dan logistik covid-19 untuk pasien. Angka ini meringankan kebutuhan kab/kota dalam pemenuhan kebutuhan obat tersebut, sehingga diharapkan pengobatan covid-19 di kab/kota berjalan dengan baik.

Kendala stok obat dapat menyebabkan terhentinya pelayanan kepada masyarakat. Salah satu faktor penyebab kekosongan obat adalah keterlambatan pengiriman dan kegagalan memenuhi permintaan. (Kanyoma dan Khomba, 2013). Meningkatnya jumlah kekurangan obat memiliki dampak negatif pada

perawatan pasien dan berimplikasi pada pembiayaan yang mahal (Caulder et al., 2015). Hal ini dapat diantisipasi dengan menambahkan buffer pada saat perencanaan obat. Penggunaan Oseltamivir 75 mg paling banyak di IFK Kotabaru, Tanah bumbu dan Banjarmasin.

Beberapa hal ini disebabkan karena lokasi geografis Kotabaru dan Tanah bumbu merupakan kabupaten yang paling jauh di Kalimantan Selatan sehingga dilakukan buffer lebih banyak daripada kabupaten lain untuk antisipasi jarak.



**Gambar 2.** Grafik perbandingan jumlah permintaan dan jumlah terdistribusi obat Oseltamivir 75 mg, Favipiravir 200 mg dan Azitromisin 500 mg di IFP Kalimantan Selatan

Namun demikian pada bulan Juli 2021 kasus di dua kabupaten ini juga meningkat, menempati urutan ke tiga dan ke enam terbanyak di Kalimantan Selatan sehingga memerlukan suplai yang cukup untuk terapi covid-19. Dilain hal, Banjarmasin merupakan kota terbesar di Kalimantan Selatan dengan kasus paling tinggi dan jumlah penduduk terpadat. IFK Banjarmasin masih relatif menggunakan oseltamivir dan azitromisin sebagai pengobatan covid-19, hal ini mengindikasikan bahwa puskesmas di kota Banjarmasin menggunakan kedua obat ini untuk terapi dengan gejala ringan dengan influenza, sedangkan terapi dengan tingkat keparahan sedang dan berat akan dirujuk di rumah sakit. Berbeda dengan kab Kotabaru dan Tanah bumbu, selain oseltamivir dan azitromisin, juga digunakan favipiravir untuk kasus asimptomatis atau ringan dan derajat sedang. (Toshi Manabe et al, 2021). Penggunaan favipiravir terbanyak adalah RS Ulin, RS Idaman dan RS Ansari Shaleh sebagai 3 RS rujukan di kota Banjarmasin dan Banjarbaru

dan menjadi indikator kasus covid-19 dengan derajat sedang yang memerlukan perawatan di RS.

Penggunaan azitromisin dan multivitamin merupakan terapi pendamping untuk gejala sesak atau pneumonia yang diderita pasien. Kombinasinya dengan antivirus hidroksikloroquin sebagai agen pengobatan Covid-19, ditemukan bahwa tidak ada perbedaan berarti dengan penggunaan monoterapi azitromisin ( $P = 0.26$ ). (Daniel Echeverría-Esnal et al, 2021)

Kapasitas kerja yang meningkat selama pandemi menyebabkan kesulitan SDM IFP Kalimantan Selatan selain juga karena pegawai yang harus isoman akibat covid-19. Menurut penelitian Lubis (2015) bahwa kurangnya jumlah SDM, dapat mengakibatkan beban kerja yang terlalu tinggi sehingga menyebabkan pengelolaan obat tidak efektif. Untuk mengatasi hal ini dilakukan upaya dengan pengaturan untuk menjaga kelangsungan pelayanan dengan baik tetap namun tetap menjaga kekuatan SDM diantaranya jadwal *on call*

pada saat weekend.dan pengaturan WFH sesuai kebutuhan.

### **UCAPAN TERIMAKASIH**

Penulis mengucapkan terimakasih kepada Instalasi Farmasi yang telah berkenan menjadi tempat pengambilan data terutama kepada Kepala Instalasi Farmasi, Kasie distribusi dan pengamanan serta Kasie penyimpanan dan pemeliharaan IFP Kalimantan Selatan yang telah mendukung penelitian ini. Terimakasih juga sebesar-besarnya untuk semua pihak yang terkait dan membantu penelitian.

### **KESIMPULAN**

Instalasi Farmasi Provinsi Kalimantan Selatan dapat memenuhi sekitar 51,35% kebutuhan Oseltamivir 75 mg, 65,71% kebutuhan Favipiravir 200 mg dan 38,68% kebutuhan Azitromisin 500 mg dari total kebutuhan 13 kab/kota dan fasilitas kesehatan di Kalimantan Selatan. Angka ini menunjukkan pemenuhan antivirus lebih dari 50% kebutuhan di 13 kab/kota di Kalimantan Selatan.

### **DAFTAR PUSTAKA**

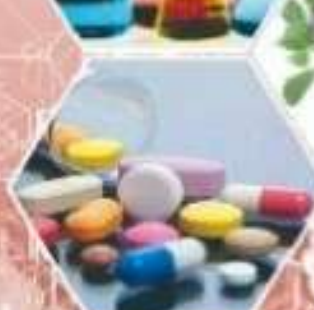
- Badan Pengawas Obat dan Makanan - Republik Indonesia. Langkah-langkah strategis BPOM dalam mendukung percepatan penanganan COVID-19. Published online 2021.
- BPOM, 2019. Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Tahun 2019. Buku 2 hal 8
- Carlos M et al: 2020: COVID-19 Pandemic - A Narrative Review of the Potential Roles of Chloroquine and Hydroxychloroquine: *Pain Physician* 2020; 23: S351-S366 • ISSN 2150-1149
- Caulder, C.R., Mehta, B., Bookstaver, P.B., Sims, L.D., Stevenson, B., The South Carolina Society Of Health-System Pharmacists, 2015. Impact of Drug Shortages on Health System Pharmacies in the Southeastern United States. *Hosp. Pharm.* 50, 279–286.
- Clark, M., 2012. Management Sciences for Health. MDS-3: Managing Access to Medicines and Health Technologies, Arlington, VA: Management Science for Health Drug Supply, Kumarian Press.
- Daniel Echeverría-Esnal, Clara Martín-Ontiyuelo, María Eugenia Navarrete-Rouco, Marta De-Antonio Cuscó, Olivia Ferrández, Juan Pablo Horcajada & Santiago Grau: 2021: Azithromycin in the treatment of COVID-19: a review: EXPERT REVIEW OF

- ANTI-INFECTIVE THERAPY 2021, VOL. 19, NO. 2, 147-163https://doi.org/10.1080/14787210.2020.1813024© 2020 Informa UK Limited, trading as Taylor & Francis Group
- Dinas Kesehatan Provinsi Kalimantan Selatan, Informasi Terbaru Covid 19 di Kalimantan Selatan 18 Juli 2021.  
<Http://DinkesKalselprovGoId/>. Published online 2021. http://dinkes.kalselprov.go.id/berita/informasi-terbaru-covid-19-di-kalimantan-selatan-18-juli-2021.html
- Embrey, M., 2012. Management Sciences for Health. MDS-3: Managing Access to Medicines and Health Technologies, Arlington, VA: Management Science for Health Drug Supply, Kumarian Press
- Kanyoma, K.E., Khomba, J.K., 2013. The Impact of Procurement Operations on Healthcare Delivery: A Case Study of Malawi's Public Healthcare Delivery System 11. Glob J Management Bus Res. 2013;13(January 2013):3.
- Lubis, D.M., 2015. Evaluasi Pengelolaan Obat Antituberkulosis di Dinas Kesehatan Kota Surakarta', Tesis, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Mukhlis T, 2016: Tesis Manajemen Pengelolaan Obat di Dinas Kesehatan Kota Lhokseumawe Tahun 2016. Universitas Sumatera Utara
- Nur Aisah<sup>1\*</sup>, Satibi<sup>2</sup>, Sri Suryawati<sup>3</sup> Mahasiswa Pasca Sarjana Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada: 2019: Evaluasi Pengelolaan Obat pada Tahap Perencanaan dan Pengadaan di Dinas Kesehatan Kabupaten Pati (Evaluation of Medicine Management in Planning and Procurement Stage in the Health Office of Pati District)
- Tan Q, Duan L, Ma YL, et al. Is oseltamivir suitable for fighting against COVID-19: In silico assessment, in vitro and retrospective study. *Bioorg Chem.* 2020;104(August):104257. doi:10.1016/j.bioorg.2020.104257
- Toshie Manabe<sup>1,2\*</sup>, Dan Kambayashi<sup>1,3</sup>, Hiroyasu Akatsu<sup>1</sup> and Koichiro Kudo<sup>4,1</sup>: 2021: Favipiravir for the treatment of patients with COVID-19: a systematic review and meta-analysis. *BMC Infectious Diseases* (2021) 21:489
- Vellingiri B, Jayaramayya K, Iyer M, et al. Science of the Total Environment COVID-19 : A promising cure for the global panic. *Science of the Total Environment.* 2020;725:138277. doi:10.1016/j.scitotenv.2020.138277

ISSN : 2502-647X  
eISSN : 2503-1902

# JURNAL ILMIAH IBNU SINI

Ilmu Farmasi dan Kesehatan



 STIKES  
ISFI  
Banjarmasin

DITERBITKAN OLEH :  
**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN ISFI  
BANJARMASIN**

Vol. 7 No. 1 Maret 2022

[Home](#) / Editorial Team

## Editorial Team

### Reviewers

[Prof. Dr. Zullies Ikawati, Apt](#) (*Universitas Gadjah Mada, Indonesia*)

[Prof. Agung Endro Nugroho, M.Si., Ph.D., Apt](#) (*Universitas Gadjah Mada, Indonesia*)

[Prof. Abdul Rohman, M.Si., Ph.D., Apt](#) (*Universitas Gadjah Mada, Indonesia*)

[Prof. Dr. Dyah Aryani Perwitasari, M.Si., Ph.D., Apt](#) (*Universitas Ahmad Dahlan, Indonesia*)

[Dr. Brahmaputra Marjadi, MPH., Ph.D.](#) (*University of New South Wales, Australia*)

[Dr. rer. nat. Endang Darmawan, Apt](#) (*Universitas Ahmad Dahlan, Indonesia*)

### Editor in Chief

[Siska Musiam, S.Si., M.Si.](#) (*Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan ISFI Banjarmasin, Indonesia*)

### Editorial Board

[apt. Riza Alfian, S.Farm., M.Sc.](#) (*Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan ISFI Banjarmasin, Indonesia*)

[apt. Dwi Rizki Febrianti, M.Farm.](#) (*Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan ISFI Banjarmasin, Indonesia*)

[apt. Rakhmadhan Niah, M.Farm.](#) (*Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan ISFI Banjarmasin, Indonesia*)

[apt. Eka Kumalasari, M.Farm.](#) (*Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan ISFI Banjarmasin, Indonesia*)

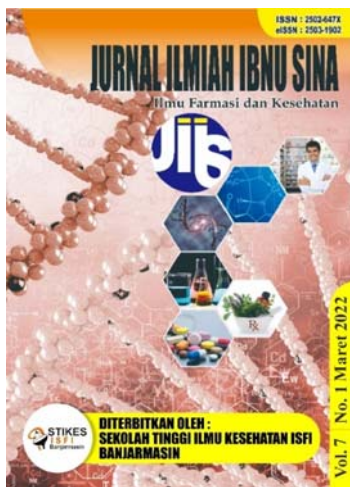
[apt. Tedi Rustandi, M.Farm.](#) (*Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan ISFI Banjarmasin, Indonesia*)

### INDEXED BY:



[Home](#) / [Archives](#) / Vol. 7 No. 1 (2022): JIIS

## Vol. 7 No. 1 (2022): JIIS



**DOI:** <https://doi.org/10.36387/jiis.v7i1>

**Published:** 2022-03-29

### Full Issue

[HALAMAN DEPAN](#)

### Article

#### POTENTIALLY INAPPROPRIATE MEDICATION IN ELDERLY OUTPATIENT OF TERTIARY HOSPITAL IN INDONESIA

Yosi Febrianti, Eko Budi Setiawan, Ninisita Srihad  
1-9

[PDF \(Bahasa Indonesia\)](#)

#### FORMULASI DAN UJI AKTIVITAS SABUN CAIR ANTISEPTIK DARI EKSTRAK KULIT BUAH KAPUL (*Baccaurea macrocarpa*)

Nur Mahdi, Farhandika Putra, Nuraini Manurung  
10-18

[PDF \(Bahasa Indonesia\)](#)

#### PENGARUH PENGGUNAAN TAS PENYIMPANAN OBAT TERHADAP KONTROL TEKANAN DARAH

**PASIEN HIPERTENSI**

Niken Larasati, Sugiyono Sugiyono  
19-28

[PDF \(Bahasa Indonesia\)](#)**UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK DAN FRAKSI N-HEKSAN, ETIL ASETAT DAN AIR DARI SABUT KELAPA MUDA (*Cocos nucifera Linn*) TERHADAP *Escherichia coli* ESBL (Extended Spectrum Beta Lactamase)**

Novia Dewi Purwaningrum, Lusia Murtisiwi, Diah Pratimasari  
29-37

[PDF \(Bahasa Indonesia\)](#)**ANALISIS KADAR OKSALAT PADA DUA JENIS TANAMAN KALE (*Brassica oleracea var. acephala* dan *Brassica oleracea var. palmifolia* ) DENGAN METODE SPEKTROFOTOMETRI UV**

Emma Emawati, Deden Indradinata, Dina Yulia Agustina  
38-45

[PDF \(Bahasa Indonesia\)](#)**UJI EFEKTIFITAS SEDIAAN SPRAY GEL EKSTRAK BUNGA KENOP (*Gomphrena globosa L*) TERHADAP PENYEMBUHAN LUKA BAKAR**

Irma Novrianti, Sari Wijayanti, Heriani Heriani  
46-55

[PDF \(Bahasa Indonesia\)](#)**ANALISA SENYAWA METABOLIT SEKUNDER DAN PENGARUH PEMBERIAN SERBUK SEMUT JEPANG TERHADAP KADAR KOLESTEROL PADA TIKUS PUTIH JANTAN**

Evi Ekayanti Ginting, Cindy Fatika Sari, Leny Leny, Parhan Parhan, Pricella Ginting  
56-65

[PDF \(Bahasa Indonesia\)](#)**PENINGKATAN FOTOSTABILITAS PIGMEN BETA KAROTEN DENGAN PEMBUATAN MIKROEMULSI**

Ika Agustina, Mega Efrilia  
66-73

[PDF \(Bahasa Indonesia\)](#)**PEMENUHAN OBAT COVID-19 DI INSTALASI FARMASI PROVINSI KALIMANTAN SELATAN**

Laeliyatun Ikrimah, Abdul Rahem, Anita Purnamayanti  
74-83

[PDF \(Bahasa Indonesia\)](#)

## EVALUASI POLA PERESEPAN PADA PASIEN LANJUT USIA MENGGUNAKAN WHO PRESCRIBING INDICATORS

Mia N. A. Fatin, ED. Y.M. Pasha, Khairunnisa Fadhilah, Vera L. Fitriani  
84-91

 PDF (Bahasa Indonesia)

## VALIDASI METODE ANALISIS DAN PENGUJIAN FORCE DEGRADATION STUDY PADA MEREK DAGANG YANG MENGANDUNG PARACETAMOL

Chresiani Destianita Yoedistira, Gytha Novella Ongkowijoyo  
92-101

 PDF (Bahasa Indonesia)

## POTENSI TABIR SURYA EKSTRAK ETANOL DAUN MATOA (*POMETIA PINNATA*) DENGAN VARIASI KONSENTRASI PELARUT

Erwan Kurnianto, Ika Ristia Rahman  
102-108

 PDF (Bahasa Indonesia)

## DAMPAK KADMIUM DAN MERKURI TERHADAP METABOLISME KARBOHIDRAT: KAJIAN IN SILICO PADA ENZIM GLIKOGEN SINTASE DAN FOSFOFRUKTOKINASE

Azka Lahdimawan, Siti Arika Bulan, Eko Suhartono, Bambang Setiawan  
109-115

 PDF (Bahasa Indonesia)

## PROFIL PENGGUNAAN OBAT ANTI VIRUS COVID-19 DI RSUD dr. MURJANI-SAMPIT

Etik Suryanti, Abdul Rahem, Anita Purnamayanti  
116-123

 PDF (Bahasa Indonesia)

## **PROFIL SPEKTRA INFRA MERAH SERBUK Gelidium Zollingeri DENGAN ANALISIS PCA**

Farizah Izazi, Yuyun Nailufa  
124-132

 PDF (Bahasa Indonesia)

## KARAKTERISTIK FISIK MIKROPARTIKEL KUERSETIN DENGAN KOMBINASI KITOSAN-NATRIUM TRIPOLIFOSFAT MENGGUNAKAN METODE ORIFICE IONIC GELATION

Aditya Trias Pradana, Roisah Nawatila, Muhammad Rifani Rachman  
133-142

 PDF (Bahasa Indonesia)

## **SWAMEDIKASI PADA PENDERITA COVID-19 MENJALANKAN ISOLASI MANDIRI DI WILAYAH**

**JAKARTA PADA TAHUN 2021**

Wardiyah Wardiyah, Adin Hakim Kurniawan, Dinda Unique Valentine  
143-154

 PDF (Bahasa Indonesia)

**UJI FITOKIMIA DAN AKTIVITAS ASAM SUNTI (*Averrhoa bilimbi L.*) SEBAGAI ANTIMIKROBA**

Misrahanum Misrahanum, Nia Ayuningrum, Hira Helwati  
155-164

 PDF (Bahasa Indonesia)

**PENETAPAN KADAR FLAVONOID DAN AKTIVITAS ANTOOKSIDAN PADA EKSTRAK BATANG BROTOWALI (*Tinospora crispa L.*) DENGAN METODE CUPRAC**

Asep Roni, Dewi Kurnia, Nurani Hafsyah  
165-173

 PDF (Bahasa Indonesia)

**PENGARUH PEMBERIAN MINYAK BIJI JINTEN HITAM TERHADAP KADAR INTERLEUKIN-6 PADA PEROKOK AKTIF SEHAT**

Arif Santoso, Akrom Akrom, Laela Hayu Nuraini, Titiek Hidayati  
174-183

 PDF (Bahasa Indonesia)

**UJI AKTIVITAS ANTI-AGING KRIM TABIR SURYA KOMBINASI EKSTRAK TONGKOL JAGUNG (*Zea mays L.*) DAN EKSTRAK BIJI KOPI ROBUSTA (*Coffea canephora Pierre Ex. A. Froehner*)**

Harpolia Cartika, Yetri Elisya, Fatwa Hasbi, Khairun Nida  
184-193

 PDF (Bahasa Indonesia)

**IDENTIFIKASI DAN UJI ANTI KANKER TABLET EKSTRAK DAUN PALIASA (KLEINHOVIA HOSPITA LINN) SECARA MTT ASSAY**

Yetri Elisya, Junaedi Junaedi, Maratu Saleha  
194-202

 PDF (Bahasa Indonesia)

**UJI TOKSISITAS AKUT DAN TERTUNDA FRAKSI BUTANOL DAUN AKAR KAIK-KAIK (*Uncaria cordata (Lour.) Merr.*) PADA MENCIT PUTIH (*Mus musculus L.*)**

Meiriza Djohari, Tania Tiara Efendi, Noveri Rahmawati, Husnawati Husnawati, Fina Aryani  
203-211

 PDF (Bahasa Indonesia)

INDEXED BY:



JOURNAL TEMPLATE



VISITOR

**Visitors**

ID 220,902	JP 218
US 4,590	FR 162
MY 389	KR 156
IN 356	TL 147
SG 323	NL 114

Pageviews: 356,069

[View My Stats](#)**ACCREDITATION**[Make a Submission](#)

p-ISSN: 2502-647X; e-ISSN: 2503-1902

**Redaksi Jurnal Ilmiah Ibnu Sina**[Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan ISFI Banjarmasin](#)Jl. Flamboyan III/7c Kayu Tangi 70123  
Banjarmasin Kalimantan Selatan

Telepon: (0511)-3301610, 3300221  
Email: [jiis@stikes-isfi.ac.id](mailto:jiis@stikes-isfi.ac.id)

Copyright (c) Jurnal Ilmiah Ibnu Sina



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License](#).

Platform &  
workflow by  
**OJS / PKP**

**JURNAL ILMIAH IBNU SINA (JIIS): ILMU FARMASI DAN KESEHATAN**

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN ISFI BANJARMASIN

P-ISSN : 2502647X ↔ E-ISSN : 25031902 ◆ Subject Area : Health

1.95522  
Impact Factor

1562  
Google Citations

Sinta 3  
Current Accreditation

[Google Scholar](#)  [Garuda](#)  [Website](#)  [Editor URL](#)

History Accreditation

2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024

**Garuda** [Google Scholar](#)

**OPTIMASI FORMULA DAN UJI AKTIVITAS SECARA IN VITRO LOTION O/W SENYAWA KALKON SEBAGAI TABIR SURYA**  
Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan ISFI Banjarmasin [Jurnal Ilmiah Ibnu Sina \(JIIS\): Ilmu Farmasi dan Kesehatan Vol 8 No 1 \(2023\): JIIS 114-124](#)  
 2023 DOI: 10.36387/jiis.v8i1.1272 Accred : Sinta 3

**PENGARUH EKSTRAK KULIT BUAH NAGA MERAH (HYLOCEREUS POLYRHIZUS) DALAM MENGHAMBAT DEGRANULASI SEL MAST DAN MENCIT PUTIH JANTAN YANG TERSENSITISASI AKTIF**  
Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan ISFI Banjarmasin [Jurnal Ilmiah Ibnu Sina \(JIIS\): Ilmu Farmasi dan Kesehatan Vol 8 No 1 \(2023\): JIIS 145-154](#)  
 2023 DOI: - Accred : Sinta 3

**FORMULASI & EVALUASI FISIK GRANUL EFFERVESCENT KOMBINASI EKSTRAK ETANOL 70% BUNGA ROSELLA (*Hibiscus sabdariffa L.*) & BUNGA TELANG (*Clitoria ternatea L.*) SEBAGAI ANTIOKSIDAN**  
Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan ISFI Banjarmasin [Jurnal Ilmiah Ibnu Sina \(JIIS\): Ilmu Farmasi dan Kesehatan Vol 8 No 1 \(2023\): JIIS 1-10](#)  
 2023 DOI: 10.36387/jiis.v8i1.1065 Accred : Sinta 3

**OPTIMASI FORMULA HAIR TONIC MIKROEMULSI BIOTIN (VITAMIN B7) DENGAN METODE FACTORIAL DESIGN**  
Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan ISFI Banjarmasin [Jurnal Ilmiah Ibnu Sina \(JIIS\): Ilmu Farmasi dan Kesehatan Vol 8 No 1 \(2023\): JIIS 11-20](#)  
 2023 DOI: 10.36387/jiis.v8i1.1071 Accred : Sinta 3

**KARATERISTIK ENKAPSULASI LIPOSOM EKSTRAK SUPEROKSIDA DISMUTASE (SOD) *Bacillus altitudinis***

[Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan ISFI Banjarmasin](#)[Jurnal Ilmiah Ibnu Sina \(JIIS\): Ilmu Farmasi dan Kesehatan Vol 8 No 1 \(2023\): JIIS 21-30](#)[2023](#)[DOI: -](#)[Accred : Sinta 3](#)**STUDI IN SILICO PEMBENTUKAN KOKRISTAL MELOXICAM DENGAN BERBAGAI KOFORMER PERBANDINGAN (1:1)**[Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan ISFI Banjarmasin](#)[Jurnal Ilmiah Ibnu Sina \(JIIS\): Ilmu Farmasi dan Kesehatan Vol 8 No 1 \(2023\): JIIS 31-38](#)[2023](#)[DOI: -](#)[Accred : Sinta 3](#)**AKTIVITAS ANTIBAKTERI KOMBINASI EKSTRAK BUAH MAHKOTA DEWA (*Phaleria macrocarpa*) DENGAN EKSTRAK HERBA MENIRAN HIJAU (*Phyllanthus niruri Linn.*) TERHADAP PERTUMBUHAN *Staphylococcus aureus***[Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan ISFI Banjarmasin](#)[Jurnal Ilmiah Ibnu Sina \(JIIS\): Ilmu Farmasi dan Kesehatan Vol 8 No 1 \(2023\): JIIS 39-48](#)[2023](#)[DOI: 10.36387/jiis.v8i1.1101](#)[Accred : Sinta 3](#)**AKTIVITAS ANTIHIPERTENSI EKSTRAK ETANOL DAUN MATOA (*Pometia pinnata* J.R.Forst. & G.Forst.) PADA MODEL HEWAN HIPERTENSI YANG DIINDUKSI PREDNISON DAN NaCl**[Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan ISFI Banjarmasin](#)[Jurnal Ilmiah Ibnu Sina \(JIIS\): Ilmu Farmasi dan Kesehatan Vol 8 No 1 \(2023\): JIIS 49-58](#)[2023](#)[DOI: 10.36387/jiis.v8i1.1103](#)[Accred : Sinta 3](#)**LETHAL CONCENTRATION OF *Saussurea costus* WITH BRINE SHRIMP LETHALITY TEST METHOD**[Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan ISFI Banjarmasin](#)[Jurnal Ilmiah Ibnu Sina \(JIIS\): Ilmu Farmasi dan Kesehatan Vol 8 No 1 \(2023\): JIIS 59-68](#)[2023](#)[DOI: -](#)[Accred : Sinta 3](#)**OPTIMASI SODIUM LAURIL SULFAT DAN NATRIUM CHLORIDA PADA SABUN CAIR LIDAH BUAYA: SIMPLEX LATTICE DESIGN**[Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan ISFI Banjarmasin](#)[Jurnal Ilmiah Ibnu Sina \(JIIS\): Ilmu Farmasi dan Kesehatan Vol 8 No 1 \(2023\): JIIS 69-77](#)[2023](#)[DOI: 10.36387/jiis.v8i1.1169](#)[Accred : Sinta 3](#)[View more ...](#)