

**TERAPI FAVIPIRAVIR PADA SUBYEK COVID-19 DERAJAT SEDANG
TANPA GANGGUAN LIVER DI RS PUSAT INFENSI
PROF DR SULIANTI SAROSO**

**Hastutik Cairn Brisbane¹, Abdul Rahem², Anita Purnamayanti^{3*},
Rosamarlina⁴, Adria Rusli⁴, Memy Aviatin⁵**

¹Program Studi Magister Farmasi Klinis, Fakultas Farmasi Universitas Surabaya

²Departemen Farmasi Praktis, Fakultas Farmasi Universitas Airlangga

³Laboratorium Klinis Komunitas, Fakultas Farmasi Universitas Surabaya

⁴UPF Paru RS Pusat Infeksi Prof. dr. Sulianti Saroso

⁵Instalasi Farmasi RS Pusat Infeksi Prof. dr. Sulianti Saroso

Email*: anita_pr@staff.ubaya.ac.id

Artikel diterima: 2 Februari 2022; Disetujui: 1 Oktober 2022

DOI: <https://doi.org/10.36387/jiis.v7i2.880>

ABSTRAK

Wabah virus corona yang pertama kali berjangkit pada Desember 2019 di Wuhan, China, saat ini telah ditetapkan oleh World Health Organization (WHO) sebagai pandemi dan dikenal dengan Corona Virus Infection Disease 2019 (Covid-19). Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan profil terapi favipiravir pada subyekrawat inap COVID-19 sedang tanpa gangguan hati di RSUD Prof. dr. RS Pusat Infeksi Sulianti Saroso. Desain penelitian ini adalah penelitian observasional yang dilakukan secara retrospektif. Semua subyek dalam penelitian ini menerima dosis muatan favipiravir 2 kali sehari 1600 mg pada hari pertama, dan dua kali sehari 600 mg mulai hari ke-2 terapi. Hasil penelitian adalah 81 subyekrawat inap Covid-19 sedang tanpa riwayat atau saat ini sedang mengalami gangguan liver yang dirawat di rumah sakit pada periode Oktober 2020 - Juli 2021, yang terbanyak berjenis kelamin perempuan (56%). Cara masuk rumah sakit terbanyak adalah rujukan mandiri ke Prof. dr. Rumah Sakit Pusat Infeksi Sulianti Saroso (83%), rujukan pelayanan primer (Puskesmas) (12%), dan rumah sakit rujukan lainnya (5%). Tidak terdapat penyakit penyerta pada 74,1% subjek. Dari 25,9% subjek dengan penyakit penyerta, sebagian besar subyek menderita hipertensi (29%); hipertensi, dan penyakit kardiovaskular (17%); diabetes (12%); diabetes dan hipertensi (12%); asma (12%). Tidak terdapat subjek yang mengalami peningkatan transaminase hati (ALT, AST), maupun ALP dan bilirubin total. Delapan puluh satu subyek sembuh (12%) dengan hasil tes PCR negatif atau membaik (88%) pada akhir terapi.

Kata kunci: Favipiravir, Covid-19 derajat sedang, Liver, Rawat inap

ABSTRACT

The outbreak of the corona virus which first contracted in December 2019 in Wuhan, China; Currently it has been designated by the World Health Organization (WHO) as a pandemic and is known as Corona Virus Infection

Disease 2019 (Covid-19). This study aimed to describe the profile of favipiravir therapy in moderate COVID-19 inpatients without liver impairment at Prof. dr. Sulianti Saroso Infection Center Hospital. The design of this study was an observational study conducted retrospectively. All the patients in this research were received favipiravir loading dose of 1600 mg bid on the first day, and 600 mg bid starting on the day-2 of therapy. The results of the research were 81 moderate Covid-19 inpatients without history or recent liver impairment who were hospitalized in the period October 2020 - July 2021 dominating by female gender (56%). Mode of hospital admission were self-referral to Prof. dr. Sulianti Saroso Infection Center Hospital (83%), primary care (Puskesmas) referral (12%), and other hospital referral (5%). There were no comorbidity in 74,1% of the subjects. Among 25,9% subjects with comorbidity, most of the patients suffered from hypertension (29%); hypertension, and cardiovascular disease (17%). diabetes (12%); diabetes and hypertension (12%); Asthma (12). None of the subjects experienced increased in liver transaminases (ALT, AST), nor ALP and total bilirubin. Eighty-one patients were either cured (12%) with negative PCR test results or improved (88%) at the end of the therapy.

Keywords: Favipiravir, Moderate Covid-19, Liver, Inpatients

PENDAHULUAN

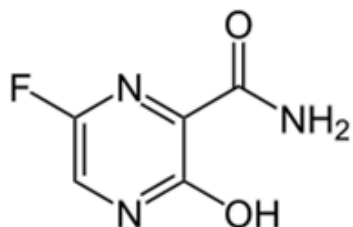
Corona virus disease 2019 (Covid-19) telah menjadi pandemi selama 2 tahun, penelitian untuk menyajikan bukti klinis terbaik untuk menentukan terapi Covid-19 yang paling efektif dan aman untuk subyek yang telah positif menderita Covid-19 derajat sedang pada subyek Indonesia masih terus dilakukan (GuGuo, Y. R. et al. 2020; WHO, 2020; Graselli G., et.al, 2020).

Favipiravir merupakan prodrug ribosilasi dan fosforilasi intraseluler menjadi bentuk aktif Favipiravir-ribofuranosil-5'-trifosfat (Favipiravir-RTF). Mekanisme kerjanya menghambat RNA- dependent RNA

polymerase (RdRp) virus, mengakibatkan hambatan transkripsi dan replikasi genom virus., Favipiravir relatif aman digunakan, karena manusia tidak memiliki RdRp (Drugbank,2020: Acosta PE, 2018; Furuta Y et al 2017; Dong L et al, 2020).

Favipiravir pertama kali ditemukan oleh Toyama Chemicals Co, Ltd di Jepang dan sedang dalam penelitian klinis untuk mengatasi kasus influenza yang resisten, pada saat pandemi Covid-19 melanda dunia pada tahun 2019 (Kementerian Kesehatan Jepang, 2020). Berdasarkan hasil studi, favipiravir mendapatkan ijin edar di China untuk

pengobatan Covid-19. Serta penelitian yang lain masih berlangsung dan Thailand terkait penggunaan favipiravir (Fehr AR and Perlman S,2015)



Gambar 1. Struktur Kimia Favipiravir (Drugbank, 2020)

METODE PENELITIAN

Penelitian observasional pada satu kelompok subyekrawat inap Covid-19 derajat sedang, tanpa riwayat dan tidak didiagnosis mengalami gangguan liver di RS rujukan Covid-19, yaitu RS Pusat Infeksi Sulianti Saroso di Jakarta selama bulan Oktober 2020 – Juli 2021. Arah pengambilan data penelitian secara retrospektif, menggunakan jenis data sekunder berdasarkan rekam medis, resep obat, dan *case report form* (CRF). Tiap subyek mendapatkan favipiravir dosis dua kali sehari 1600mg pada hari pertama dan selanjutnya pada hari kedua sampai dengan maksimal 10 hari mendapatkan dosis dua kali

sehari 600 mg secara per oral sesuai dengan Pedoman Tatalaksana Covid-19 Edisi 3 (PDPI, 2020). Data yang telah diolah kemudian dianalisis secara statistik deskriptif dengan membandingkan antara kondisi sebelum dengan setelah diberikan favipiravir (Notoatmodjo, S.,2018).

Penelitian ini memenuhi Deklarasi Helsinski (beserta perubahannya pada tahun 2013) tentang penelitian pada manusia dan telah mendapatkan Sertifikat Laik Etik Penelitian dari Komite Etik RS Pusat Infeksi Prof. dr. Sulianti Saroso dengan nomor: 34/XXXVIII.10/X/2021 tertanggal 14 Oktober 2021.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Favipiravir belum pernah dipasarkan di Jepang sebagai terapi Covid-19. Pada tahun 2020–2021 terdapat beberapa negara yang telah memberikan persetujuan semetara dan memberikan izin kepada industri farmasi untuk mengedarkan favipiravir sebagai obat terapi Covid-19 antara lain Rusia, India dan Turki (*Ivashchenko AA et al.2019; Russian Direct Investment Funds,2021;*

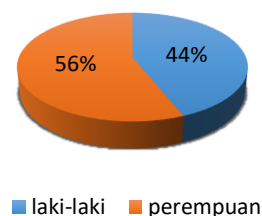
Ministry of Health Russian Federation, 2020; Reuters, 2020; 2021; Pharma S, 2021; News F, 2020; Bicer A, 2021). Berdasarkan sifat fisikokimia favipiravir sedikit larut air, dan mengalami metabolisme dalam jumlah besar pada liver melalui reaksi hidroksilasi terutama oleh aldehid oxidase, dan dalam jumlah kecil terhidroksilasi oleh xantin oksidase, sehingga menghasilkan metabolit tidak aktifnya yang diekskresikan oleh ginjal. Potensi toksitas favipiravir adalah menyebabkan peningkatan enzim liver SGOT dan SGPT, maupun ALP dan bilirubin total; serta menyebabkan vakuolisasi pada sel liver (Drug Bank, 2020).

Selama periode perawatan inap seluruh subyek tidak mengalami peningkatan kadar serum ALT, AST, ALP, maupun bilirubin total, hingga subyek keluar dari RS (KRS). Hal ini sesuai dengan deskripsi yang dikeluarkan oleh Kementerian Kesehatan Jepang yang menyatakan potensi hepatot-oksitas favipiravir terjadi pada dosis toksik yang diberikan berulang selama 1 bulan pada tikus dan anjing, maupun selama

2 minggu pada monyet; (*Ministry of Health, Labour, and Welfare, 2014*).

Data demografi subyek penelitian berdasarkan usia dan jenis kelamin disajikan dalam bentuk tabel dan diagram.

Jenis Kelamin



■ laki-laki ■ perempuan

Gambar 2. Presentase Jenis Kelamin

Menurut Dabbous HM *et al* usia subyek antara 19 – 53 tahun dengan jenis kelamin perempuan (54%) dan laki-laki (46%) sebanding dengan hasil penelitian ini (Gambar 2).

Menurut Wenham (2020) jenis kelamin terbukti menjadi faktor resiko mortalitas pada pasien covid-19 dibandingkan dengan perempuan karena adanya perbedaan mendasar yaitu pola hidup serta prevalensi merokok.

Berdasarkan klasifikasi usia *Center of Disease Control and Prevention* (CDC) usia subyek antara 17 tahun sampai dengan 84 tahun dengan terbanyak antara usia 30-64

tahun yaitu 62 (76,55%) subyek yang dapat dilihat pada tabel 1. Penularan pada covid-19 tidak ada batas usianya, semua rentan terinfeksi covid-19, tetapi semakin bertambahnya usia seseorang maka resiko terinfeksi semakin besar karena sistem kekebalan tubuh atau imunnya semakin menurun.

Tabel 1. Klasifikasi Usia

Usia (tahun)	Jumlah Pasien	Percentase (%)
0-17	1	1,23
18-29	10	12,35
30-64	62	76,55
65-74	5	6,17
75-84	3	3,70
Total	81	100

Menurut Menteri Kesehatan (2020) ,lansia dan orang dengan penyakit penyerta atau komorbid memiliki risiko yang lebih tinggi untuk tertular COVID-19. Faktor pemicu tersebut yaitu sistem imun pada lansia dan orang dengan penyakit komorbid yang mengalami penurunan imun, sehingga dapat meningkatkan risiko penularan COVID-19 serta memperparah kondisi pasien yang berdampak pada lama terapi yang diberikan kepada lansia dan orang dengan penyakit komorbid.

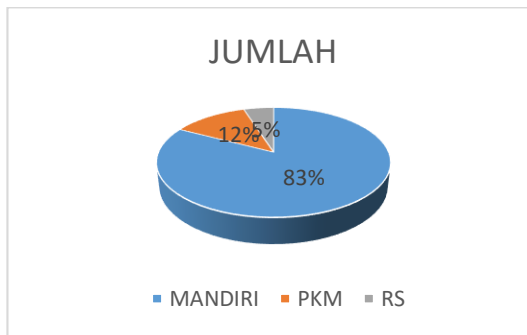
Tabel 2. Penyakit Penyerta (Komorbid)

Komorbid	Jumlah	Percentase
Asma	2	9,52
DM	2	9,52
DM + HT	2	9,52
GERD + ARITMIA	1	4.76
HT	5	23.81
HT + CVD	3	14.29
HT ST 2+ B20	1	4.76
ISPA	1	4.76
Total	21	100

Subyek penelitian dengan komorbid sebesar 25,9% (21/81 subyek). Dari total 21 subyek terbanyak dengan komorbid hipertensi (23,81%), selanjutnya hipertensi dan CVD 5 subyek (14,29%), asma, diabetes, diabetes dan hipertensi masing-masing 2 subyek (9,52%) dan yang terendah masing-masing 1 subyek adalah dengan diagnosis GERD, aritmia, ISPA, dan hipertensi stage 2B20 (ODHA) pada awal masuk RS (MRS). Data tentang komorbid tercantum pada tabel 2.

Studi kohort di Cina menemukan bahwa komorbid yang terbanyak pada subyek Covid-19 adalah Hipertensi (15,8%), penyakit kardiovaskular dan cerebrovaskular (11,7%), dan diabetes (9,4%) (Zhou F et al., 2020) . sedangkan menurut Huang et al (2020) dari total 41

subyek yang positif Covid-19 memiliki komorbid berupa hipertensi (15%), kardiovaskular (15%) dan diabetes melitus (20%).



Gambar 4. Status Perujukan Subyek Saat MRS

Sebagian besar (83%) subyek datang ke Rumah Sakit Pusat Infeksi Prof Dr. Sulianti Suroso (RSPI Prof dr. Sulianti Suroso) sebagai Pusat Rujukan Covid-19 atas inisiatif sendiri, hal ini menunjukkan kesadaran akan hidup sehat dan ikut berkontribusi menurunkan angka penderita Covid-19.

Subyek menjalani rawat inap terbanyak 6-7 hari. Penelitian Chen, *et al.*, (2020) yang membandingkan favipiravir (116 pasien) vs umifenovir (120 pasien) menunjukkan bahwa laju kesembuhan dalam 7 hari pada kelompok pasien yang diberi favipiravir lebih tinggi, namun tidak signifikan (61% vs 52%; $p=0,14$). Laju kesembuhan dalam 7 hari pada

kelompok pasien pneumonia sedang yang diberi favipiravir lebih tinggi (71% vs 56%; $p=0,02$). Hal yang sama juga terjadi pada kelompok pasien pneumonia berat (6% vs 0%). Durasi penurunan demam dan batuk lebih pendek pada kelompok pasien yang diberi favipiravir ($p<0,0001$). Subyek Keluar Rumah Sakit (KRS) dalam keadaan sembuh dan membaik. Sembuh adalah saat hasil *Swab PCR* negatif dan tidak ada gejala Covid-19, sedangkan yang membaik yaitu ketika hasil *Swab PCR* positif tetapi sudah tidak ada gejala lagi.

Tabel 3. Lama Rawat Inap

Hari	Jumlah	Percentase %
2	1	1,2
3	6	7,4
4	2	2,4
5	10	12,3
6	15	18,3
7	15	18,3
8	10	12,2
9	6	7,4
10	8	9,8
11	5	6,1
13	1	1,2
14	2	2,4
Total	81	100,0

Tabel 4. Kondisi KRS Pasien

Kondisi KRS	Jumlah
Sembuh	10
Membaiik	71
Total	81

KESIMPULAN

Subyek Covid-19 terbanyak perempuan (56%), usia produktif,

komorbid hipertensi (29%), datang ke rumah sakit secara mandiri, lama rawat inap antara 6-7 hari, tanpa perburukan fungsi liver dan KRS dengan kondisi membaik.

UCAPAN TERIMA KASIH

Terima kasih kepada Direktur Rumah Sakit Pusat Infeksi Prof dr. Sulianti Suroso yang telah memfasilitasi penelitian. Terima kasih kepada Dokter dan Apoteker atas bantuan dalam penelitian ini. Terima kasih kepada Ketua Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Universitas Surabaya beserta staf yang telah mendukung pembiayaan selama penelitian hingga selesai.

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. Favipiravir. Drugbank. Tersedia dari <https://drugbank.ca-drugs-DB12466>
- Acosta PE. Antiviral Agents (Nonretroviral). In: Brunton LL, Danfan RH, Knollmann BJ, editors. Goodman & Gilman's *the Pharmacological Basis of Therapeutics 13th ed.* New York: McGraw-Hill Company. 2018.p.1105-16.
- Bicer A. Turkey develops domestic drug synthesis against virus Related news Turkey denies claim of UK. Published 2021. Accessed July 31, 2021.
- Bosaeed M, Alharbi A, Hussein M, et al. *Multicentre randomised double-blinded placebo-controlled trial of favipiravir in adults with mild COVID-19.* BMJ Open. 2021;11(4).
- Badan POM. *Fact Sheet for Health Care Providers EUA of Favipiravir for Treatment Of COVID19 Patients.* Published 2020.
- Chen, C., Zhang, Y., Huang, J., Yin, P., Cheng, Z., & Wu, J. (n.d.). & Wang, X.(2020). Favipiravir versus Arbidol for Covid-19: A Randomized Clinical Trial. *MedRxiv.*
- COVID-19 Provisional Counts - Weekly Updates by Select Demographic and Geographic Characteristics [Internet]. [dikutip 31 Januari 2022].
- Dabbous HM, Abd-Elsalam S, El-Sayed MH, Sherief AF, Ebeid FFS, El Ghafar MSA, et al. *Efficacy of favipiravir in COVID-19 treatment: a multi-center randomized study.* Arch Virol. 2021 Mar;166(3):949-954
- Dong L, Hu S, Gao J. Discovering drugs to treat coronavirus disease 2019 (COVID-19). Drug Discov Ther. 2020;14(1):58-60.
- Fehr AR and Perlman S. Coronaviruses: An Overview of Their Replication and Pathogenesis. Methods Mol Biol. 2015; 1282:1-23.
- Furuta Y, Komeno T, Nakamura T. Favipiravir (T-705), a broad spectrum inhibitor of viral RNA

- polymerase. Proc Japan Acad Ser B. 2017;93(7):449-463.
- Fujifilm Toyama Chemical. *Fujifilm announces the Start of a New Phase III Clinical Trial of Anti-influenza Drug Avigan® Tablet in Japan, Targeting COVID-19 Patients.* Accessed July 29,2021.
- Graselli G., et.al. *Baseline Characteristics and Outcomes of 1591 Patients Infected With SARS-CoV-2 Admitted to ICU Soft the Lombardy Region, Italy.* Journal of American Medical Association, 2020;E1-8, DOI:10.1001/jama.2020.5394
- GuGuo, Y. R. et al. (2020) ‘*The origin, transmission and clinical therapies on coronavirus disease 2019 (COVID-19) outbreak- A n update on the status*’, Military Medical Research.
- Huang C, Wang Y, Li X, Ren L, Zhao J, Hu Y, et al. *Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China.* Lancet. 2020;395(10223):497-506.H.
- Ivashchenko AA, Dmitriev KA, Vostokova N V, et al. *AVIFAVIR for Treatment of Patients With Moderate Coronavirus Disease 2019 (COVID-19): Interim Results of a Phase II/III Multicenter Randomized Clinical Trial.* Clin Infect Dis. 2021;73(3):531-534.
- Kemenkes RI. (2020). Agustus 2020 *PEDOMAN TATALAKSANA COVID-19* (Edisi kedua).
- Kemenkes RI (2021). *COVID-19 INDONESIA Per 16 Mei 2021. INFEKSI EMERGING.* Media Informasi Resmi Terkini Penyakit Infeksi Emerging. Diakses pada [https://infeksiemerging.kemkes.g o.id/ dashboard/covid-19](https://infeksiemerging.kemkes.go.id/dashboard/covid-19).
- Marshall JC, Murthy S, Diaz J, Adhikari N, Angus DC, Arabi YM, et al. *A minimal common outcome measure set for COVID-19 clinical research.* Lancet Infect Dis. 2020;20(8):e192–7.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia, (2020). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/413/2020 148 Volume 8, Nomor 2 (2021) Jurnal Pharmascience tentang Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (COVID- 19). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Ministry of Health, Labour, and Welfare – Japan. Report on the Deliberation Results; 2014.
- Ministry of Health Russian Federation. Safety of Use Medicinal Product CORONAVIR (INN-Favipiravir);. 2020.
- News F. Dr . Reddy ’ s Laboratories announces the launch of AVIGAN ® (Favipiravir) in India. Published 2020. Accessed July 31, 2021.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Jakarta: Rineka Cipta
- Pharma S. India’s Lupin to sell generic COVID-19 drug favipiravir. Published online 2021:8-9.

- PRINCIPLE Trial. *Favipiravir to be investigated as a possible COVID-19 treatment for at-home recovery in the PRINCIPLE trial.* Accessed July 29, 2021.
- Reuters. Sun Pharma latest to sell COVID-19 drug favipiravir in India. Published 2020. Accessed July 31, 2021.
- Russian Direct Investment Funds. Russian Ministry of Health approves the first COVID-19 drug Avifavir produced by JV of RDIF and ChemRar. Published 2020. Accessed July 31, 2021. https://rdif.ru/Eng_fullNews/5220/
- Reuters. India's Hetero wins approval to sell COVID-19 drug favipiravir. Published 2020.
- Sanyaolu A, Okorie C, Marinkovic A, Patidar R, Younis K, Desai P, et al. Comorbidity and its Impact on Patients with COVID-19. *SN Compr Clin Med.* 2020;1-8
- Wang B, Li R, Lu Z, Huang Y. *Does comorbidity increase the risk of patients with COVID-19: evidence from meta-analysis.* Aging (Albany NY). 2020;12(7):6049-57
- Wenham, C., Smith, J., & Morgan, R. (2020). COVID-19: the Gendered Impacts of the Outbreak. In *The Lancet* (Vol. 395, Issue 10227, pp. 846–848).
- WHO. (2020). *Naming the coronavirus disease (COVID-19) and the virus that causes it.*
- WHO. *Rolling updates on coronavirus disease (COVID-19).* Events as they happen. 2020
- Wu Z, McGoogan JM. *Characteristics of and Important Lessons from the Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Outbreak in China: Summary of a Report of 72314 Cases from the Chinese Center for Disease Control and Prevention.* Vol. 323, *JAMA - Journal of the American Medical Association.* 2020. p. 1239–4
- YR, Cao QD, Hong ZS, Tan YY, Chen SD, Jin HJ, et al. The origin, transmission and clinical therapies on coronavirus disease 2019 (COVID-19) outbreak- A n update on the status. *Military Medical Research.* 2020.
- Zhou F, Yu T, Du R, Fan G, Liu Y, Liu Z, et al. *Clinical course and risk factors for mortality of adult inpatients with COVID-19 in Wuhan, China: a retrospective cohort study.* *Lancet.* 2020;395(10229):1054-62.

ISSN : 2502-647X
eISSN : 2503-1902

JURNAL ILMIAH IBNU SINI

Ilmu Farmasi dan Kesehatan



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

Vol. 7 No. 2 Oktober 2022



JURNAL ILMIAH IBNU SINA

Ilmu Farmasi dan Kesehatan

REVIEWER

Prof. Dr. Zullies Ikawati, Apt (UGM)

Prof. Agung Endro Nugroho, M.Si., Ph.D., Apt (UGM)

Prof. Abdul Rohman, M.Si., Ph.D., Apt (UGM)

Dr. Brahmaputra Marjadi, MPH., Ph.D (UNSW)

Dr. Dyah Aryani Perwitasari, M.Si., Ph.D., Apt (UAD)

Dr. rer. Nat. Endang Darmawan, Apt. (UAD)

EDITOR

Siska Musiam, S.Si., M.Si.

Riza Alfian, S.Farm., M.Sc., Apt

Mochammad Maulidie Alfiannor Saputera, M.Farm., Apt

Dwi Rizki Febrianti, M.Farm., Apt

Rakhmadhan Niah, M.Farm., Apt

Eka Kumalasari, M.Farm., Apt

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan ISFI Banjarmasin

Jl. Flamboyan III No.7C Kayu Tangi Banjarmasin

Telepon (0511) 3301610

Email : jiis@stikes-isfi.ac.id

Web: <http://e-jurnal.stikes-isfi.ac.id/index.php/JIIS/index>

TERINDEKS OLEH:



JURNAL ILMIAH IBNU SINA
Ilmu Farmasi Dan Kesehatan

DAFTAR ISI

No	Judul	Halaman
1	POTENSI DAUN TEH HIJAU (<i>Camellia sinensis</i>) SEBAGAI INHIBITOR <i>MAIN PROTEASE (M^{pro}) COVID-19: SEBUAH STUDI MOLECULAR DOCKING</i> Haidar Ali Hamzah, Junoretta Haviva Ernanto, Putri Mahirah Afladhanti, Theodorus	212-222
2	PENGARUH GUGUS FUNGSI CINCIN PIRIDIN, BENZEN, DAN ATOM NITROGEN PADA CINCIN PIRIDIN TERHADAP PENURUNAN KADAR PLASMA PIRIDOKSIN TIKUS WISTAR Hafrizal Riza, Jordi Buannata	223-231
3	UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETIL ASETAT DAUN RAMBUSA DAN DAUN KARAMUNTING TERHADAP <i>Streptococcus mutans</i> Muhammad Priyadi, Nurul Chusna, Guntur Satrio Pratomo	232-240
4	EFEKTIVITAS ANTIBIOTIK PADA PASIEN PNEUMONIA COVID-19: STUDI OBSERVASIONAL Farid Zulkarnain Nur Syah, Abdul Rahem, Anita Purnamayanti, Rella Indah Karunia	241-250
5	EFEKTIVITAS ANTIVIRUS OSELTAMIVIR PADA SUBJEK COVID-19 DENGAN ATAU TANPA PENYAKIT PENYERTA DI PUSKESMAS ARUT SELATAN – PANGKALAN BUN Soufia Ardiani, Abdul Rahem, Anita Purnamayanti	251-260
6	TERAPI FAVIPIRAVIR PADA SUBYEK COVID-19 DERAJAT SEDANG TANPA GANGGUAN LIVER DI RS PUSAT INFEKSI PROF DR SULANTI SAROSO Hastutik Cairn Brisbane, Abdul Rahem, Anita Purnamayanti, Rosamarlina, Adria Rusli, Memy Aviatin	261-269
7	AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK ETANOL, METANOL, DAN AQUADES DARI KULIT BUAH MUNDAR (<i>Garcinia forbesii</i>) Muhammad Ikhwan Rizki, Liling Triyasmono, Khoerul Anwar, Anna Khumaira Sari	270-279
8	FORMULASI DAN UJI STABILITAS FISIK GEL ANTIJERAWAT EKSTRAK ETANOL DAUN SURUHAN (<i>Peperomia pellucida</i> L.) Arfiani Arifin, Intan, Nur Ida	280-289
9	ANALISIS BIAYA DAN INDEKS UTILITAS YANG DIUKUR MENGGUNAKAN SF-6D PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIS DENGAN HEMODIALISIS DI RSUD ADJI BATARA AGUNG DEWA SAKTI KUTAI KARTANEGARA Abdul Mahmud Yumassik, Gunawan Pamudji Widodo, Tri Murti Andayani	290-299

No	Judul	Halaman
10	MODEL RLB TURUNAN NAFTAKUINON INHIBITOR SEL LINE HELA Samsul Hadi, Uripto Trisno Santoso, Muhammad Luthfi Firdaus	300-309
11	FORMULASI ANTI-AGING CREAM POTASSIUM AZELOYL DIGLYCINATE TERHADAP STABILITAS FISIKA-KIMIA KRIM DENGAN VARIASI KONSENTRASI TRIETANOLAMIN SEBAGAI EMULGATOR Sholichah Rohmani, Tyas Rahmadian Putri	310-319
12	KEPATUHAN PENGAMBILAN ULANG OBAT ANTI HIPERTENSI PASIEN HIPERTENSI RUJUK BALIK DI APOTEK APPO FARMA BANJARMASIN Erna Prihandiwati, Yugo Susanto, Riza Alfian, Maya Sari, Leonov Rianto	320-327
13	FORMULASI KRIM EKSTRAK BIJI KUPA (<i>Syzygium polyccephalum</i>) DAN PENENTUAN NILAI SPF (<i>Sun Protection Factor</i>) SECARA IN VITRO Ira Rahmiyani, Wulan Novian Dewi, Anindita Tri Kusuma Pratita, Resha Resmawati Shaleha	328-339
14	FORMULASI DAN EVALUASI NANO HIDROGEL EKSTRAK DAUN SERUNAI (<i>Chromolaena odorata</i> L.) DENGAN VARIASI KONSENTRASI POLIMER CARBOPOL 980 Syafira Nabilah, Noval, Nur Hidayah	340-349
15	ANALISIS KINERJA APOTEK AVICENA MENGGUNAKAN PENDEKATAN <i>BALANCED SCORECARD</i> DENGAN ANALISIS SWOT Eka Hayati Rhomah, Titik Sunarni, Ika Purwidyaningrum	350-359
16	UJI AKTIVITAS OBAT HERBAL GEL EKSTRAK DAUN GAHARU (<i>Gyrinops versteegii</i> (Gilg.) Domke) TERHADAP LUCA DIABETES PADA TIKUS PUTIH JANTAN (<i>Rattus norvegicus</i>) Silvi Nurafni, Antonius Padua Ratu, Tia Marliana, Ega Rahmawati	360-369
17	PENGENDALIAN PERSEDIAAN VAKSIN PADA DINAS KESEHATAN KABUPATEN HULU SUNGAI SELATAN Marliza Noor Hayatie, Muhammad Aditya Aitama	370-379
18	UJI TOKSISITAS KITOSAN CANGKANG KERANG BULU (<i>Anadara antiquata</i>) DENGAN METODE BRINE SHRIMP LETHALITY TEST (BSLT) Nadila Indra Sepvina, Ridwanto Ridwanto, Zulmai Rani	380-389
19	AKTIVITAS ANTIOBESITAS DAN ANTIINFLAMASI EKSTRAK ETANOL DAUN KATUK (<i>Sauvopas androgynus</i> (L.) Merr) PADA TIKUS WISTAR JANTAN OBESITAS Aulia Nurfazri Istiqomah, Hendra Mahakam Putra, Widhya Aligita, Betti Risa O.	390-400

KATA PENGANTAR

Puji syukur ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa, pada Oktober Maret 2022 ini Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan ISFI Banjarmasin telah menerbitkan Jurnal Ilmiah Ibnu Sina Volume 7 Nomor 2. Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (JIIS) merupakan media publikasi ilmiah tentang semua aspek di bidang farmasi dan kesehatan

Publikasi Ilmiah merupakan wadah bagi para dosen dan mahasiswa untuk menyampaikan gagasan ilmiah hasil penelitian dan kajian akademik lainnya. Salah satu bentuk publikasi ilmiah adalah jurnal. Jurnal Ilmiah merupakan media yang disediakan oleh lembaga untuk memfasilitasi publikasi artikel ilmiah dosen dan mahasiswa.

Akhir kata, semoga jurnal ini dapat bermanfaat bagi yang memerlukan.

Banjarmasin, Oktober 2022

Tim Editor



JURNAL ILMIAH IBNU SINAS (JIIS): ILMU FARMASI DAN KESEHATAN

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN ISFI BANJARMASIN

P-ISSN : 2502647X <> E-ISSN : 25031902 ◇ Subject Area : Health

1.03604
Impact Factor

1170
Google Citations

Sinta 3
Current Accreditation

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

History Accreditation

2018

2019

2020

2021

2022

2023

2024

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

ANALISIS KADAR OKSALAT PADA DUA JENIS TANAMAN KALE (*Brassica oleracea var. acephala* dan *Brassica oleracea var. palmifolia*) DENGAN METODE SPEKTROFOTOMETRI UV

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan ISFI Banjarmasin Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (JIIS): Ilmu Farmasi dan Kesehatan Vol 7 No 1 (2022); JIIS 38-45

2022 DOI: 10.36387/jiis.v7i1.798 Accredited: Sinta 3

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)

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan ISFI Banjarmasin Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (JIIS): Ilmu Farmasi dan Kesehatan Vol 7 No 1 (2022); JIIS 29-37

2022 DOI: 10.36387/jiis.v7i1.773 Accredited: Sinta 3

PENGARUH PENGGUNAAN TAS PENYIMPANAN OBAT TERHADAP KONTROL TEKANAN DARAH PASIEN HIPERTENSII

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan ISFI Banjarmasin Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (JIIS): Ilmu Farmasi dan Kesehatan Vol 7 No 1 (2022); JIIS 19-28

2022 DOI: 10.36387/jiis.v7i1.762 Accredited: Sinta 3

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

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan ISFI Banjarmasin Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (JIIS): Ilmu Farmasi dan Kesehatan Vol 7 No 1 (2022); JIIS 10-18

2022 DOI: 10.36387/jiis.v7i1.748 Accredited: Sinta 3

POTENTIALLY INAPPROPRIATE MEDICATION IN ELDERLY OUTPATIENT OF TERTIARY HOSPITAL IN INDONESIA

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan ISFI Banjarmasin Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (JIIS): Ilmu Farmasi dan Kesehatan Vol 7 No 1 (2022); JIIS 1-9

2022 DOI: 10.36387/jiis.v7i1.711 Accredited: Sinta 3

UJI EFEKTIFITAS SEDIAAN SPRAY GEL EKSTRAK BUNGA KENOP (*Gomphrena globosa L*) TERHADAP PENYEMBUHAN LUKA BAKAR

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan ISFI Banjarmasin Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (JIIS): Ilmu Farmasi dan Kesehatan Vol 7 No 1 (2022); JIIS 46-55

2022 DOI: 10.36387/jiis.v7i1.803 Accredited: Sinta 3

ANALISA SENYAWA METABOLIT SEKUNDER DAN PENGARUH PEMERIAN SERBUK SEMUT JEPANG TERHADAP KADAR KOLESTEROL PADA TIKUS PUTIH JANTAN

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan ISFI Banjarmasin Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (JIIS): Ilmu Farmasi dan Kesehatan Vol 7 No 1 (2022); JIIS 56-65

2022 DOI: 10.36387/jiis.v7i1.809 Accredited: Sinta 3

PENINGKATAN FOTOSTABILITAS PIGMEN BETA KAROTEN DENGAN PEMBUATAN MIKROEMULSI

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan ISFI Banjarmasin Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (JIIS): Ilmu Farmasi dan Kesehatan Vol 7 No 1 (2022); JIIS 66-73

2022 DOI: 10.36387/jiis.v7i1.823 Accredited: Sinta 3

PEMENUHAN OBAT COVID-19 DI INSTALASI FARMASI PROVINSI KALIMANTAN SELATAN

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan ISFI Banjarmasin Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (JIIS): Ilmu Farmasi dan Kesehatan Vol 7 No 1 (2022); JIIS 74-83

2022 DOI: 10.36387/jiis.v7i1.826 Accredited: Sinta 3

[View more ...](#)