

EFEKTIVITAS ANTIBIOTIK PADA PASIEN PNEUMONIA COVID-19 : STUDI OBSERVASIONAL

Farid Zulkarnain Nur Syah¹, Abdul Rahem², Anita Purnamayanti^{3*}, Rella Indah Karunia⁴

¹Program Studi Magister Farmasi Klinis, Fakultas Farmasi, Universitas Surabaya

²Departemen Farmasi Praktis, Fakultas Farmasi, Universitas Airlangga

³Laboratorium Klinis Komunitas, Fakultas Farmasi, Universitas Surabaya

⁴Rumah Sakit dr. Soeroto Ngawi

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

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

DOI: <https://doi.org/10.36387/jiis.v7i2.878>

ABSTRAK

COVID-19 telah menjadi pandemi dan menyebabkan kematian diseluruh dunia. Penggunaan antibiotik empiris pada kasus Pneumonia COVID-19 berisiko memicu resistensi bakteri. Tujuan penelitian untuk menganalisis efektivitas penggunaan antibiotik pada kasus Pneumonia COVID-19. Penelitian observasional dengan arah pengambilan data secara retrospektif periode Juni 2021 hingga Agustus 2021. Subjek penelitian adalah subjek terkonfirmasi Pneumonia COVID-19, dibuktikan dengan hasil *CT scan* dada dan PCR. Total subjek penelitian 111 subjek yang mendapatkan antibiotik azitromisin ($n = 42$) atau levofloksasin ($n = 69$). Tidak terdapat perbedaan bermakna antara kondisi klinis awal masuk RS pada subjek yang mendapat azitromisin dengan subjek yang memperoleh levofloksasin ($p=0,098$) berdasarkan skor WHO clinical progression scale. Terdapat perbedaan bermakna antara azitromisin dengan levofloksasin untuk lama terapi ($p = 0,000$) dan lama rawat inap ($p = 0,004$). Terdapat perbedaan bermakna ($p = 0,006$) kondisi klinis berdasarkan selisih skor WHO *clinical progression scale* sebelum dan sesudah menggunakan azitromisin, namun, tidak terdapat perbedaan bermakna ($p = 0,114$) kondisi klinis sebelum dan sesudah menggunakan levofloksasin. Tidak terdapat perbedaan angka kematian yang bermakna ($p = 0,275$) pada kedua jenis antibiotik. Kematian subjek tidak dipengaruhi oleh jenis kelamin, usia lanjut (> 65 tahun), dan komorbid penyakit. Azitromisin lebih efektif memperbaiki kondisi klinis subjek Pneumonia COVID-19 dibandingkan dengan levofloksasin.

Kata kunci: Efektivitas, Azitromisin, Levofloksasin, Pneumonia COVID-19

ABSTRACT

COVID-19 has become a deadly pandemic worldwide. The use of empiric antibiotics in cases of COVID-19 pneumonia has the risk of triggering bacterial resistance. The purpose of the study was to analyze the use of antibiotics used in cases of COVID-19 pneumonia. The design of the study was an observational study conducted retrospectively from June 2021 to August 2021. The subjects of the study were patients with confirmed COVID-19 pneumonia, as diagnosed by the doctor

based on the results of a chest CT scan and PCR. The total number of research subjects was 111. The antibiotics used were azithromycin ($n = 42$) and levofloxacin ($n = 69$). There was no significant difference between the initial clinical condition of hospital admission in subjects receiving azithromycin and subjects receiving levofloxacin ($p=0.098$) based on the WHO clinical progression scale score. There was a significant difference between azithromycin and levofloxacin for the length of therapy ($p = 0.000$) and length of hospitalization ($p = 0.004$). There was a significant difference ($p = 0.006$) in clinical conditions based on WHO clinical progression scale scores before and after using azithromycin. There was no significant difference ($p = 0.114$) in clinical conditions before and after using levofloxacin. There was no significant difference in mortality ($p = 0.275$) between the two types of antibiotics. Subject mortality was not affected by gender, advanced age (> 65 years), and comorbid disease. Azithromycin is more effective in improving the clinical condition of patients with COVID-19 pneumonia compared to levofloxacin.

Keywords: Effectiveness, Azithromycin, Levofloxacin, Pneumonia COVID-19

PENDAHULUAN

Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) adalah suatu penyakit infeksi yang disebabkan oleh *Severe Acute Respiratory Syndrome Corona Virus-2* (SARS-CoV-2) (Singhal, 2020). *World Health Organization* (WHO) melaporkan kasus COVID-19 hingga 28/01/2022 sekitar 360 juta kasus dan 5,62 juta kematian (WHO, 2022). Infeksi bakteri pada subjek COVID-19 berhubungan dengan perburukan kondisi penyakit, sehingga meningkatkan kejadian perawatan di *Intensive Care Unit* (ICU) dan kematian (Scott *et al.*, 2022). Selama subjek COVID-19 dirawat di rumah sakit, sulit untuk membedakan antara keparahan COVID-19 dan infeksi

sekunder bakteri. Pemberian antibiotik direkomendasikan bila terdapat kondisi infeksi saluran pernafasan (Sieswerda *et al.*, 2021).

Diagnosis pneumonia pada subjek COVID-19 saat awal masuk rumah sakit dapat diketahui berdasarkan hasil pemeriksaan *Computerized Tomography Scan* (CT scan) dada (Brun *et al.*, 2021). Insiden pneumonia bilateral lebih banyak daripada pneumonia unilateral, berdasarkan hasil CT scan dada (Cozzi *et al.*, 2020). Kultur bakteri perlu dilakukan untuk mengidentifikasi jenis bakteri penyebab infeksi dan jenis antibiotik yang sensitif (Zhang *et al.*, 2020). Pemilihan antibiotik empiris berdasarkan panduan terapi

pneumonia komunitas (Metlay dan Waterer, 2020).

Penggunaan antibiotik spektrum luas pada subjek COVID-19 dibeberapa penelitian belum terbukti efektivitasnya (Rawson *et al.*, 2020). Pasien COVID-19 yang rawat inap di rumah sakit dalam jangka waktu lama berisiko mengalami infeksi nosokomial (Stevens *et al.*, 2011). Antibiotik yang digunakan selama pandemi COVID-19 berisiko terjadi resistensi antibakteri, bila setiap pasien COVID-19 rawat inap diberi antibiotik empiris (Bell *et al.*, 2014).

Azitromisin tidak direkomendasi-kan pada pasien COVID-19, kecuali bila diperlukan untuk COVID-19 derajat berat yang mengalami kondisi sepsis atau koinfeksi bakteri (NIH, 2021). Obat ini terbukti mampu mengobati *community acquired pneumonia* (CAP) atau Pneumonia Komunitas, tetapi bukti klinis untuk terapi COVID-19 lemah, karena etiologi COVID-19 adalah virus (Sultana *et al.*, 2020).

Levofloksasin merupakan antibiotik empiris Pneumonia Komunitas lini pertama di rumah sakit (Frei, Labreche dan Attridge, 2011).

Levofloksasin direkomendasikan untuk pasien Pneumonia Komunitas meskipun tanpa COVID-19, akan tetapi obat ini tidak perlu diberikan kepada semua pasien COVID-19 yang berkaitan dengan pneumonia (Metlay dan Waterer, 2020).

Tujuan penelitian untuk mengobservasi efektivitas antibiotik azitromisin atau levofloksasin pada pasien terkonfirmasi Pneumonia COVID-19 yang menjalani rawat inap di rumah sakit. Monitor efektivitas terapi berdasarkan WHO *clinical progression scale* (Marshall *et al.*, 2020). Penggunaan antibiotik pada Pneumonia COVID-19 tidak direkomendasikan oleh pedoman *National Institutes of Health* (NIH), begitu juga pedoman tatalaksana COVID-19 di Indonesia membatasi penggunaan azitromisin atau antibiotic lain, kecuali bila terjadi sepsis karena infeksi bakteri (BPOM, 2020). Berdasarkan hal tersebut, maka diperlukan penelitian pendukung bukti klinis efektivitas antibiotik pada pasien Pneumonia COVID-19.

METODE PENELITIAN

Studi observasional ini dilaksanakan di salah satu rumah sakit rujukan COVID-19 di kota Malang. Data diambil secara retrospektif untuk periode Juni 2021 hingga Agustus 2021, dengan teknik pengambilan sampel secara *purposive sampling*.

Subjek penelitian adalah pasien yang telah didiagnosis terkonfirmasi Pneumonia COVID-19. Penentuan subjek terkonfirmasi pneumonia COVID-19 berdasarkan diagnosis dokter yang bertanggung jawab di rumah sakit tempat penelitian, yang dibuktikan dengan hasil foto CT scan dada dan tes *polymerase chain reaction* (PCR) positif. Data karakteristik demografi, diagnosis, data laboratorium, terapi antibiotik, dan hasil klinis diperoleh dari rekam medis.

Terapi antibiotik yang digunakan adalah azitromisin atau levofloksasin, dengan dosis dan lama terapi sesuai protokol yang berlaku di rumah sakit tempat penelitian. Efektivitas antibiotik didefinisikan sebagai perbaikan kondisi klinis berdasarkan selisih skor WHO *clinical progression scale* sebelum dan setelah

terapi pneumonia Covid-19 dengan azitromisin atau levofloksasin, dan angka kematian. Penyakit penyerta didefinisikan sebagai penyakit yang diderita subjek sebelum terkonfirmasi COVID-19, meliputi penyakit kronis (hipertensi, diabetes melitus, gangguan jantung, asma). Terapi lain didefinisikan sebagai terapi obat COVID-19 sesuai terapi standar di RS, yang meliputi antivirus, vitamin, anti-koagulan, antiinflamasi, kortikosteroid.

Analisis data statistik secara deskriptif dan inferensial. Uji normalitas data dengan *Kolmogorov-Smirnov*. Uji beda skor kondisi klinis awal masuk RS dari subjek pada kedua kelompok antibiotik menggunakan *Mann Whitney*, sedangkan uji beda skor kondisi klinis subjek sebelum dan setelah terapi pada masing-masing terapi antibiotik dianalisis dengan *Wilcoxon Signed Rank Test*. Uji pengaruh menggunakan regresi logistik.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil penelitian selama periode penelitian diperoleh 111 kasus subjek Pneumonia COVID-19. Subjek yang

mendapatkan terapi azitromisin 42 orang, sedangkan levofloksasin 69 orang. Rerata usia subjek adalah 58 ± 14 tahun, dan terbanyak berjenis kelamin perempuan. Subjek dengan usia lanjut (> 65 tahun) lebih banyak mendapatkan levofloksasin daripada azitromisin. Subjek Pneumonia COVID-19 dapat disertai komorbid atau tidak (Gambar 1). Jenis komorbid subjek penelitian memiliki kemiripan.

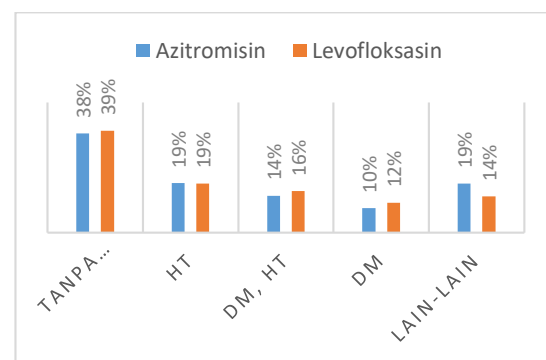
Terdapat perbedaan utama antara azitromisin dengan levofloxacin. Azitromisin adalah antibiotik semisintesis berspektrum luas dari golongan makrolida yang menyerupai struktur eritromisin. Formula molekul obat ini adalah $C_{38}H_{72}N_2O_{12}$ (Dinos, 2017). Mekanisme kerja obat yaitu dengan menghambat sintesis dan translasi protein bakteri, sehingga pertumbuhan dan reproduksi bakteri berhenti (Peters, Friedel dan McTavish, 1992). Levofloksasin merupakan antibiotik spektrum luas dari golongan floroquinolon generasi ketiga. Mekanisme kerja obat dengan cara berdifusi melalui dinding sel bakteri dan menghambat *deoxyribonucleic acid* (DNA) girase bakteri, sehingga

pertumbuhan bakteri terhambat (Fish, 2003). Berdasarkan mekanisme kerja tersebut, secara teoritis azitromisin memiliki kelebihan dibandingkan dengan levofloksasin.

Tabel 1. Karakteristik Dasar Subjek

Variabel	Azitromisin (n = 42) n (%)	Levoflok sasin (n = 69) n (%)	p- value ^a
Pria	17 (40,5)	30 (43,5)	0,757
Wanita	25 (59,5)	39 (56,5)	
Usia, rata-rata \pm SD (tahun)	$57,9 \pm 13,6$	$58,8 \pm 13,7$	0,549
Usia > 65 tahun	$12 \pm 28,6$	$29 \pm 42,0$	0,156
Lama rawat di ICU (hari)	$14 \pm 33,3$	$32 \pm 46,4$	0,218
Komorbid	$26 \pm 61,9$	$42 \pm 60,9$	0,769
Skor kondisi klinis			

a = Uji beda Mann-Whitney azitromisin versus levofloksasin



Gambar 1. Jenis Komorbid Subjek Tiap Kelompok Antibiotik

Homogenitas subjek penelitian berdasarkan hasil uji beda ($p > \alpha = 0,05$) membuktikan bahwa tidak

terdapat perbedaan bermakna antara subjek yang menerima obat azitromisin atau levofloksasin. Hal ini berarti karakteristik dasar subjek adalah sebanding.

Terapi COVID-19 derajat sedang hingga berat selalu dalam kombinasi (Tabel 2). Kombinasi terapi yang diperoleh subjek Pneumonia COVID-19 paling sering adalah kombinasi antibiotik, antivirus favipiravir, vitamin, dan kortikosteroid. Jenis vitamin yang digunakan adalah vitamin C dan D. Jenis kortikosteroid yang efektif dan aman diberikan pada subjek COVID-19 adalah deksa-metason atau metil prednisolon (Fatima *et al.*, 2020).

Lama penggunaan obat azitromisin sekitar enam hari, lebih singkat daripada jangka waktu terapi levofloksasin yang berkisar tujuh hari. Angka kematian penggunaan antibiotik secara keseluruhan ($n = 111$) adalah 32,4%. Terdapat perbedaan bermakna antara kedua kelompok obat untuk lama terapi antibiotik ($p = 0,000 < \alpha = 0,05$) dan lama rawat inap ($p = 0,004 < \alpha = 0,05$). Angka kematian penggunaan azitromisin (26,2%) lebih rendah daripada levofloksasin

(36,2%), namun tidak terdapat perbedaan bermakna ($p = 0,27$) diantara kedua terapi (Tabel 3).

Tabel 2. Kombinasi Terapi COVID-19

Terapi	Azitromi-sin (n = 42) n (%)	Levofloksa-sin (n = 69) n (%)
Antibiotik, favipiravir, vitamin, kortikosteroid	23 (54,8)	24 (34,8)
Antibiotik, favipiravir, vitamin, kortikosteroid, antikoagulan	13 (31,0)	21 (30,4)
Antibiotik, favipiravir, vitamin	4 (9,5)	16 (23,2)
Antibiotik, favipiravir, vitamin, antikoagulan	2 (4,7)	8 (11,6)

Tabel 3. Lama Terapi Azitromisin atau Levofloksasin, Lama Perawatan, dan Angka Kematian

Variabel	Azitromi-sin (n = 42)	Levofloksasin (n = 69)	p-value ^a
Lama terapi antibiotik, median (hari (rentang))	6 (3 – 10)	7 (3 – 10)	0,000
Lama rawat inap, median (hari (rentang))	10 (5 – 26)	8 (3 – 27)	0,004
Angka Kematian, n (%)	11 (26,2)	25 (36,2)	0,275

a = Uji beda Mann-Whitney azitromisin versus levofloksasin

Pengukuran perubahan kondisi klinis saat MRS dengan KRS pada penelitian ini menggunakan WHO

Clinical Progression Scale. Jumlah subjek kelompok azitromisin yang membaik 73,8%, dibandingkan 63,8% kelompok levofloksasin.

Usia lanjut (> 65 tahun), komorbid penyakit, jenis kelamin, perburukan kondisi COVID-19 sehingga subjek harus menjalani perawatan di ICU menjadi faktor yang mungkin menyebabkan kematian (Surendra *et al.*, 2021). Dari empat variabel yang dianalisis, faktor rawat inap di ICU memberikan pengaruh bermakna menyebabkan kematian ($p = 0,001$) (tabel 4). Antibiotik yang diberikan secara dini tampaknya tidak berdampak bermakna terhadap kematian atau menunda infeksi yang didapat di rumah sakit pada subjek yang sakit kritis (Buetti *et al.*, 2020).

Tabel 4. Analisis Regresi Logistik Faktor Prognosis untuk Angka Kematian pada 111 Subjek Pneumonia COVID-19

Variabel	p-value
Jenis Kelamin	0,920
Komorbid	1,00
Rawat di ICU	0,001
Usia > 65 tahun	0,122

Hasil uji efektivitas terapi antibiotik menunjukkan terdapat perbedaan bermakna ($p = 0,006$) antara kondisi klinis sebelum dan sesudah menggunakan obat

azitromisin. Namun, tidak terdapat perbedaan bermakna ($p = 0,114$) perubahan kondisi klinis sebelum dan sesudah subjek menggunakan levofloksasin (Tabel 5).

Tabel 5. Uji Efektivitas Antibiotik dengan Wilcoxon Signed Rank Test

Variabel	p-value ^a
Azitromisin	0,006
Levofloksasin	0,114

^a = WHO *clinical progression scale* sebelum dan sesudah terapi antibiotik.

Berdasarkan penelitian *systematic review* dan meta-analisis oleh Sharma *et al.*, 2021, Analisis dilakukan dari berbagai jenis studi *Randomized Control Trial* (RCT), *cohort*, dan observasional. Total sampel mencapai 136.855. Prevalensi penggunaan azitromisin termasuk paling banyak digunakan (24%). Hasil penelitian menyatakan bahwa tidak ada antibiotik spesifik, yang diindikasikan berdasarkan derajat keparahan infeksi dan bukti mikrobiologis dari ko-infeksi bakteri (Sharma, Singh dan Banerjee, 2021).

Efektivitas terapi pada kelompok azitromisin diprediksi antara lain karena sistem imun subjek, obat antivirus, dan vitamin (Jayawardena *et al.*, 2020). Selain itu,

terapi suportif oksigen membantu meningkatkan angka harapan hidup subjek COVID-19 (Ni *et al.*, 2021).

Levofloksasin tidak efektif untuk subjek Pneumonia COVID-19. Kondisi pneumonia hasil CT scan dada dapat dikacaukan oleh perburukan kondisi COVID-19 (Gattinoni *et al.*, 2021). Penelitian *systematic review* dan meta-analisis oleh Lansbury *et al.*, 2020. Subjek penelitian yang terlibat sebesar 3.834 subjek COVID-19 rawat inap di rumah sakit. Subjek COVID-19 yang mengalami ko-infeksi bakteri hanya 7%. Ko-infeksi bakteri secara proporsi lebih sering terjadi pada subjek yang di rawat di ICU (Lansbury *et al.*, 2020). Antibiotik empiris tidak diperlukan pada sebagian besar subjek COVID-19 (Langford *et al.*, 2020). Penggunaan antibiotik harus rasional, berdasarkan dugaan kuat sepsis dengan pengukuran biomarker (*procalcitonin, C-reactive protein*).

KESIMPULAN

Azitromisin lebih efektif memperbaiki kondisi klinis subjek Pneumonia COVID-19, dibandingkan dengan levofloksasin.

UCAPAN TERIMA KASIH

Terima kasih kami sampaikan kepada Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Universitas Surabaya (LPPM UBAYA) yang telah memfasilitasi dana penelitian pada Skim Khusus Covid-19.

DAFTAR PUSTAKA

- Bell, B. G. *et al.* (2014) “A systematic review and meta-analysis of the effects of antibiotic consumption on antibiotic resistance.” *BMC infectious diseases*, 14, hal. 13. doi: 10.1186/1471-2334-14-13.
- BPOM (2020) *Informatorium Obat Covid-19 di Indonesia*, Bpom Ri.
- Brun, A. L. *et al.* (2021) “COVID-19 pneumonia: high diagnostic accuracy of chest CT in patients with intermediate clinical probability,” *European radiology*. 2020/10/03. Springer Berlin Heidelberg, 31(4), hal. 1969–1977. doi: 10.1007/s00330-020-07346-y.
- Buetti, N. *et al.* (2020) “Early administered antibiotics do not impact mortality in critically ill patients with COVID-19,” *The Journal of infection*. 2020/06/05. The British Infection Association. Published by Elsevier Ltd., 81(2), hal. e148–e149. doi: 10.1016/j.jinf.2020.06.004.
- Cozzi, D. *et al.* (2020) “Chest X-ray in new Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) infection: findings

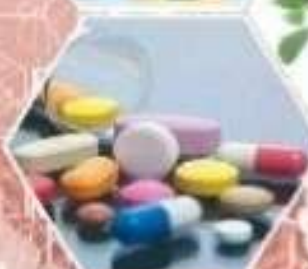
- and correlation with clinical outcome," *La Radiologia medica*. 2020/06/09. Springer Milan, 125(8), hal. 730–737. doi: 10.1007/s11547-020-01232-9.
- Dinos, G. P. (2017) "The macrolide antibiotic renaissance," *British Journal of Pharmacology*, hal. 2967–2983. doi: 10.1111/bph.13936.
- Fatima, S. A. et al. (2020) "Comparison of efficacy of dexamethasone and methylprednisolone in moderate to severe covid 19 disease," *Annals of Medicine and Surgery*, 60, hal. 413–416. doi: <https://doi.org/10.1016/j.amsu.2020.11.027>.
- Fish, D. N. (2003) "Levofloxacin: Update and perspectives on one of the original 'respiratory quinolones,'" *Expert Review of Anti-Infective Therapy*. Future Drugs Ltd, 1(3), hal. 371–387. doi: 10.1586/14787210.1.3.371.
- Frei, C. R., Labreche, M. J. dan Attridge, R. T. (2011) "Fluoroquinolones in community-acquired pneumonia: Guide to selection and appropriate use," *Drugs*, 71(6), hal. 757–770. doi: 10.2165/11585430-000000000-00000.
- Gattinoni, L. et al. (2021) "COVID-19 pneumonia: pathophysiology and management," *European Respiratory Review*, 30(162), hal. 210138. doi: 10.1183/16000617.0138-2021.
- Jayawardena, R. et al. (2020) "Enhancing immunity in viral infections, with special emphasis on COVID-19: A review," *Diabetes & metabolic syndrome*. 2020/04/16. Diabetes India. Published by Elsevier Ltd., 14(4), hal. 367–382. doi: 10.1016/j.dsx.2020.04.015.
- Langford, B. J. et al. (2020) "Bacterial co-infection and secondary infection in patients with COVID-19: a living rapid review and meta-analysis," *Clinical microbiology and infection : the official publication of the European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases*, 26(12), hal. 1622–1629. doi: 10.1016/j.cmi.2020.07.016.
- Lansbury, L. et al. (2020) "Co-infections in people with COVID-19: a systematic review and meta-analysis," *The Journal of infection*, 81(2), hal. 266–275. doi: 10.1016/j.jinf.2020.05.046.
- Metlay, J. P. dan Waterer, G. W. (2020) "Treatment of Community-Acquired Pneumonia During the Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Pandemic," *Annals of internal medicine*. 2020/05/07. American College of Physicians, 173(4), hal. 304–305. doi: 10.7326/M20-2189.
- Ni, Y.-N. et al. (2021) "The independent factors associated with oxygen therapy in COVID-19 patients under 65 years old," *PLOS ONE*. Public Library of Science, 16(1), hal. e0245690. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1371/journal>.

- pone.0245690.
- NIH (2021) “COVID-19 rapid guideline: managing COVID-19,” *National Institute of Health and Care Excellence*, hal. 1–78. Tersedia pada: <https://www.nice.org.uk/terms-and->.
- Peters, D. H., Friedel, H. A. dan McTavish, D. (1992) “Azithromycin: A Review of its Antimicrobial Activity, Pharmacokinetic Properties and Clinical Efficacy,” *Drugs*, 44(5), hal. 750–799. doi: 10.2165/00003495-199244050-00007.
- Rawson, T. M. et al. (2020) “Bacterial and Fungal Coinfection in Individuals With Coronavirus: A Rapid Review To Support COVID-19 Antimicrobial Prescribing,” *Clinical infectious diseases : an official publication of the Infectious Diseases Society of America*, 71(9), hal. 2459–2468. doi: 10.1093/cid/ciaa530.
- Scott, H. et al. (2022) “Bacterial infections and death among patients with Covid-19 versus non Covid-19 patients with pneumonia,” *American Journal of Emergency Medicine*. Elsevier Inc., 51, hal. 1–5. doi: 10.1016/j.ajem.2021.09.040.
- Sharma, S., Singh, A. dan Banerjee, T. (2021) “Antibacterial agents used in COVID-19: A systematic review and meta-analysis,” *Environmental Sustainability*. Springer Singapore, hal. 1–11. doi: 10.1007/s42398-021-00194-6.
- Sieswerda, E. et al. (2021) “Recommendations for antibacterial therapy in adults with COVID-19 - an evidence based guideline,” *Clinical microbiology and infection : the official publication of the European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases*. 2020/10/01. The Author(s). Published by Elsevier Ltd on behalf of European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases., 27(1), hal. 61–66. doi: 10.1016/j.cmi.2020.09.041.
- Sultana, J. et al. (2020) “Azithromycin in COVID-19 Patients: Pharmacological Mechanism, Clinical Evidence and Prescribing Guidelines,” *Drug safety*. Springer International Publishing, 43(8), hal. 691–698. doi: 10.1007/s40264-020-00976-7.
- Surendra, H. et al. (2021) “Clinical characteristics and mortality associated with COVID-19 in Jakarta, Indonesia: A hospital-based retrospective cohort study,” *The Lancet Regional Health - Western Pacific*. Elsevier Ltd, 9, hal. 100108. doi: 10.1016/j.lanwpc.2021.100108.
- WHO, W. H. O. (2022) *WHO Coronavirus (COVID-19) Dashboard / WHO Coronavirus (COVID-19) Dashboard With Vaccination Data*. Tersedia pada: <https://covid19.who.int/> (Diakses: 28 Januari 2022).

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. 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 SULIANTI 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 ...](#)