

Profil Resistensi Isolat *Klebsiella pneumoniae*, *Haemophilus sp.* dan *Streptococcus viridans* dari Sputum Pasien ISPA terhadap Amoksisilin

Dian Natasya Raharjo¹, Ridho Islamie¹, Mariana Wahjudi², Dhea Orinta Apriyani¹, Luh Risma Wartini¹ dan Ni Putu Nila Sulistia Dewi¹

¹Fakultas Farmasi, Universitas Surabaya, Surabaya, 60293, Indonesia

²Fakultas Teknobiologi, Universitas Surabaya, Surabaya, 60293, Indonesia

Korespondensi: Dian Natasya Raharjo

Email: natasya@staff.ubaya.ac.id

Submitted : 31-05-2024, Revised : 06-06-2024, Accepted : 10-06-2024

ABSTRAK: Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) merupakan radang akut yang disebabkan oleh infeksi mikroorganisme dengan angka kejadian cukup tinggi di Indonesia. Sebanyak total 49 bakteri yang terdiri dari 13 isolat *Klebsiella pneumoniae*, 18 isolat *Haemophilus sp.*, dan 18 isolat *Streptococcus viridans* koleksi laboratorium setempat diperoleh dari sputum pasien ISPA di berbagai puskesmas di Kota Surabaya selama bulan Desember 2022. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui resistensi dari 49 koleksi isolat tersebut terhadap amoksisilin. Pengujian dilakukan untuk memperoleh MIC (*Minimum Inhibitory Concentration*) amoksisilin menggunakan metode agar dilution pada media Mueller Hinton Agar. Nilai MIC kemudian dibandingkan dengan MIC *breakpoints* pada *Clinical and Laboratory Standards Institute* (CLSI) dan *European Committee on Antibiotic Susceptibility Testing* (EUCAST). Hasil penelitian menunjukkan 61,54% (8/13) isolat *Klebsiella pneumoniae*, 100% (18/18) isolat *Haemophilus sp.*, dan 11,11% (2/18) isolat *Streptococcus viridans* resisten terhadap amoksisilin. Oleh karena itu dapat disimpulkan perlunya rekomendasi antibiotik alternatif sebagai pengganti amoksisilin untuk pengobatan ISPA.

Kata kunci: amoksisilin; *Haemophilus sp*; *Klebsiella pneumoniae*; resistensi; *Streptococcus viridans*

ABSTRACT: Acute Respiratory Infection (ARI) is an acute inflammation caused by microorganism infection with a high incidence in Indonesia. The local microbiology laboratory had successfully collected 49 bacterial isolates from the ARI patient's sputum in various Public Health Centers in Surabaya, Indonesia during December 2022. The isolates consisted of 13 isolates of *Klebsiella pneumoniae*, 18 isolates of *Haemophilus sp.*, and 18 isolates of *Streptococcus viridans*. This study aimed to determine the resistance of the 49 isolates to amoxicillin. Testing was carried out to obtain the MIC (*Minimum Inhibitory Concentration*) of amoxicillin using the agar dilution method on Mueller Hinton Agar media. The MIC value was then compared with the MIC breakpoints at the *Clinical and Laboratory Standards Institute* (CLSI) and the *European Committee on Antibiotic Susceptibility Testing* (EUCAST). The results showed that 61.54% (8/13) of *Klebsiella pneumoniae* isolates, 100% (18/18) of *Haemophilus sp.* isolates, and 11.11% (2/18) of *Streptococcus viridans* isolates were resistant to amoxicillin. Therefore, it can be concluded that it is necessary to recommend alternative antibiotics as a substitute for amoxicillin for the treatment of ARI.

Keywords: amoxicillin; *Haemophilus sp*; *Klebsiella pneumoniae*; resistance; *Streptococcus viridans*



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

1. Pendahuluan

Infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) merupakan radang akut yang disebabkan oleh infeksi mikroorganisme dan termasuk dalam salah satu kelompok penyakit dengan angka kejadian yang tinggi pada bayi, anak-anak, orang lanjut usia dan pasien dengan *imunocompromised* [1]. Berdasarkan data WHO tahun 2020, infeksi saluran pernapasan bawah masih menjadi penyakit penyebab kematian ke-4 di dunia, dengan lebih dari 2 juta angka kematian pada tahun 2020. Di Indonesia, berdasarkan Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) tahun 2018, penderita pneumonia dewasa mencapai 2,21% [2,3]. ISPA pada saluran pernapasan atas sebagian besar disebabkan oleh virus, dan hanya sekitar 15% yang disebabkan oleh bakteri dengan patogen utamanya adalah *Streptococcus pyogenes* [4]. Sedangkan pada saluran pernapasan bawah, pneumonia adalah jenis infeksi yang paling sering terjadi di komunitas dan ditangani di puskesmas.

Etiologi pneumonia komunitas didominasi oleh bakteri patogen diantaranya *S.pneumoniae*, *Haemophilus influenzae*, dan *Klebsiella pneumoniae* [1,5]. Berdasarkan pedoman IDSA/ATS 2019, amoksisinilin adalah pilihan terapi pertama untuk pengobatan ISPA karena bakteri, dimana kasus yang paling sering ditemukan adalah pneumonia [6,7]. Penelitian di Indonesia juga menyebutkan bahwa amoksisinilin adalah antibiotik yang paling sering diresepkan bagi pasien ISPA di beberapa puskesmas (83%) [8].

Kasus ISPA yang tinggi dan angka penggunaan amoksisinilin yang tinggi membuka peluang terjadinya resistensi bakteri patogen ISPA. Resistensi bakteri terhadap antibiotik akan membawa dampak sangat luas yang mencakup peningkatan morbiditas dan mortalitas akibat infeksi yang tidak terobati, meningkatnya biaya kesehatan, tantangan dalam pengembangan antibiotik baru, termasuk dampak pada keamanan pangan dan pertanian akibat adanya transfer gen resisten [9]. Oleh karena itu, kultur sputum pasien ISPA dan uji kepekaan antibiotik adalah salah satu

cara untuk memastikan bahwa pasien ISPA telah mendapatkan pengobatan yang tepat dan tidak ada penyebaran bakteri resisten antibiotik di puskesmas.

Tahap pertama dari uji kepekaan adalah melakukan isolasi bakteri sampel sputum pasien ISPA. Pada tahapan yang telah dilakukan bulan Desember 2022, dari 11 Puskesmas di Kota Surabaya diperoleh 49 isolat bakteri yang terdiri dari 13 isolat *Klebsiella pneumoniae*, 18 isolat *Haemophilus sp.*, dan 18 isolat *S. viridans*. Isolat patogen yang berhasil dikultur dari sputum pasien ISPA ini kemudian dikoleksi dan disimpan di Laboratorium Mikrobiologi Fakultas Farmasi, Universitas Surabaya (FF UBAYA). Temuan isolat patogen yang telah diperoleh sejalan dengan prevalensi bakteri penyebab ISPA. Sementara itu, *Streptococcus α-hemolitik*, spesies *S. viridans*, umumnya merupakan organisme oportunistik non-patogen. Meskipun demikian, pada kondisi tertentu, organisme ini mampu menginduksi infeksi pada manusia.

Dalam rangka memastikan pengendalian resistensi amoksisinilin, maka dalam penelitian ini dilakukan pengujian Minimum Inhibitory Concentration (MIC) terhadap 49 isolat dari ketiga jenis bakteri patogen ISPA yang telah dikoleksi sebelumnya di Laboratorium Mikrobiologi FF UBAYA. Nilai MIC yang diperoleh kemudian disesuaikan dengan MIC breakpoints pada *Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI)* dan *European Committee on Antibiotic Susceptibility Testing (EUCAST)*. Penelitian ini berkontribusi dalam memberikan bukti ilmiah kejadian resistensi amoksisinilin di level komunitas dan mengevaluasi kemampuan amoksisinilin dalam pengobatan ISPA di Surabaya.

2. Metode

2.1. Alat dan bahan

Alat yang digunakan dalam penelitian ini adalah kawat ose, rak tabung reaksi, tabung reaksi, batang pengaduk, timbangan analitik (Sarto-

rius), mikropipet 10 µL (Eppendorf), mikropipet 100 µL (Transferpette), mikropipet 1000µL (Socorex), cryo vial, beaker glass, sputin injeksi 10 mL (Onemed), laminar air flow cabinet (Air Tech SJ-CW1F), autoklaf (All American 1941X (II)), sendok tanduk, densitometer 0,5 McFarland (DEN 1B Biosan), water bath, botol timbang, botol bening 100 mL, gelas ukur, pinset, petri dish disposable 90 mm (Onemed), gunting, vortex mixer (Thermolyne), inkubator (Binder BD 115). Bahan yang digunakan adalah media Mueller – Hinton Agar (Merck), aqua pro injection (Ikapharmindo Putramas), aquadem, NaCl 0,9% (Otsuka), karet, spiritus, kertas perkamen, alumunium foil, mikrotip, spidol permanent, handscoo, alkohol 70% dan antibiotik amoksisinil (standar referensi).

2.2. Bakteri uji

Bakteri uji yang digunakan dalam penelitian ini adalah 49 isolat bakteri yang terdiri dari 13 isolat *Klebsiella pneumoniae*, 18 isolat *Haemophilus sp.*, dan 18 isolat *S. viridans*. Bakteri uji yang digunakan adalah koleksi isolat patogen yang tersimpan di dalam Laboratorium Mikrobiologi FF hasil penelitian terdahulu dengan lokasi penelitian di 11 Puskesmas Kota Surabaya pada bulan Desember 2022. Bakteri uji yang telah disimpan kemudian diremajakan kembali pada media Nutrient Broth dan dilakukan inkubasi selama 18-24 jam pada suhu 37°C. Pada saat pengujian MIC, bakteri uji disiapkan dalam bentuk suspensi menggunakan NaCl 0,9% dan telah diukur kekeruhan suspensinya setara dengan standar 0,5 Mc Farland menggunakan densitometer.

2.3. Antibiotik uji

Antibiotik yang digunakan dalam penelitian ini adalah antibiotik baku standar, yaitu amoksisinil No. Kontrol AB0121616 yang sudah terstandarisasi oleh Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia (BPOM RI).

Larutan stok uji dibuat dengan konsentrasi

4mg/ml. Ditimbang 40 mg amoksisinil dan dilarutkan dalam 10,0 ml *water for injection* (WFI). Larutan stok dipipet sebanyak 2,0 ml dan dicampurkan dalam 18 ml media Mueller Hinton Agar sehingga didapatkan media agar + antibiotik dengan konsentrasi 400 µg/ml. Pengenceran bertingkat kemudian dilakukan dari larutan stok uji dengan konsentrasi akhir = $\frac{1}{2}$ kali konsentrasi awal, sehingga diperoleh media agar + antibiotik dengan konsentrasi 0,390625; 0,78125; 1,5625; 3,125; 6,25; 12,5; 25; 50; 100; 200; 400 µg/ml.

2.4. Metode kerja

Uji MIC menggunakan agar dilution method dan dilakukan dengan duplikasi pengujian, Pengenceran bertingkat dari larutan antibiotik uji dilakukan untuk memperoleh konsentrasi amoksisinil berturut-turut senilai 0,390625; 0,78125; 1,5625; 3,125; 6,25; 12,5; 25; 50; 100; 200; 400 µg/ml di dalam media Mueller Hinton Agar pada cawan petri. Penotolan kemudian dilakukan sebanyak 0,1 µl dari setiap isolat bakteri uji (0,5 standar Mc Farland) di atas media agar. Cawan petri lalu diinkubasi selama 24 jam pada suhu 37°C, pengamatan dilakukan pada masing-masing cawan petri. Apabila di salah satu cawan diamati titik penotolan yang tidak terdapat pertumbuhan bakteri uji, maka amoksisinil dinyatakan menghambat bakteri uji pada konsentrasi tersebut. MIC ditentukan dengan mengamati konsentrasi amoksisinil terkecil yang menunjukkan tidak adanya pertumbuhan bakteri uji.

2.5. Analisis data

Nilai MIC yang diperoleh melalui *agar dilution method* dibandingkan dengan MIC *breakpoints* pada pedoman standar CLSI dan EUCAST yang kemudian diinterpretasikan sebagai "sensitif", "intermediate", dan "resisten" [10,11]. Data dianalisis secara deskriptif dengan menyajikan frekuensi dan rerata dari keseluruhan isolat uji yang sensitif, intermediate, dan resisten terhadap amoksisinil.

2.6. Etik penelitian

Penelitian ini telah mendapatkan sertifikat laik etik dari komite etik institusional Universitas Surabaya dengan No. 223/KE/XII/2022.

3. Hasil dan pembahasan

Nilai MIC merujuk pada konsentrasi terendah zat antimikroba yang memiliki kemampuan untuk mencegah pertumbuhan bakteri setelah mengalami inkubasi. Hasil uji MIC amoksisilin terhadap isolat bakteri *K. pneumoniae*, *Haemophilus sp.*, dan *S. viridans* dapat dilihat berturut-turut pada tabel 1, 2 dan 3. Setelah dilakukan interpretasi hasil dengan berpedoman pada CLSI dan EUCAST, hasil penelitian menunjukkan 61,54% (8/13) isolat *K. pneumoniae*, 100% (18/18) isolat *Haemophilus sp.*, dan 11,11% (2/18) isolat *S. viridans* resisten terhadap amoksisilin.

Amoksisilin merupakan antibiotik golongan β -laktam yang memiliki spektrum aktivitas luas terhadap bakteri gram positif dan gram negatif, dengan mekanisme kerja menghambat sintesis peptidoglikan pada dinding sel bakteri [12]. Suatu studi di salah satu puskesmas di Maros, Indonesia menunjukkan bahwa amoksisilin merupakan antibiotik pertama yang diberikan kepada pasien yang membutuhkan terapi antibiotik di puskesmas. Amoksisilin lebih menjadi pilihan untuk terapi penyakit infeksi saluran pernafasan akut karena biayanya rendah, aman, efektif, dan memiliki spektrum luas [13,14]. Hal ini sejalan dengan penelitian lainnya di beberapa puskesmas di Samarinda yang menemukan bahwa amoksisilin merupakan antibiotik yang paling sering diresepkan bagi pasien ISPA [8]. Penggunaan antibiotik yang berlebihan, ketidakpatuhan pasien, peresepan yang tidak rasional, dan tidak tegasnya regulasi yang mengatur pencegahan resistensi antibiotik menjadi faktor-faktor resiko meningkatnya kasus resistensi antibiotik [15,16]. Oleh karena itu, penelitian ini dilakukan untuk memberikan

bukti saih kejadian resistensi amoksisilin di Indonesia, khususnya di Surabaya.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa telah terjadi resistensi amoksisilin pada 61,54% bakteri *K. pneumoniae* yang merupakan patogen dari ISPA. Penelitian lain di China dan India juga menunjukkan adanya trend peningkatan resistensi amoksisilin pada *K. pneumoniae*, bahkan mencapai 100% resisten [17,18]. Hasil penelitian ini juga sejalan dengan penelitian Rahman (2021), dimana dalam penelitiannya yang menggunakan metode uji Kirby-Bauer menunjukkan bahwa *K. pneumoniae* hasil isolasi dari sputum pasien infeksi salutan pernapasan bawah telah resisten terhadap pemberian antibiotik amoksisilin [19]. Salah satu mekanisme resistensi yang dapat terjadi adalah adanya transfer gen resisten dalam struktur serupa plasmid yang mengkode enzim carbapenemase atau enzim-enzim yang dapat menghidrolisis semua cincin beta-laktam [20].

Selain itu, sebanyak 100% isolat *Haemophilus sp.* dalam penelitian ini juga menunjukkan terjadinya resistensi terhadap amoksisilin. Beberapa penelitian serupa sebelumnya menunjukkan hasil 100% *H. influenzae* dan 66,6% mengalami resisten terhadap amoksisilin [21,22]. Resistensi *Haemophilus sp.* terhadap golongan β -laktam memiliki dua mekanisme aksi yang berbeda. Mekanisme dominan adalah produksi β -laktamase, yang umumnya diakibatkan oleh gen blaTEM-1 dan blaROB-1. Strain yang dapat bertahan dari efek golongan β -laktam berkat produksi β -laktamase disebut sebagai β -laktamase positif. Sementara itu, mekanisme kedua melibatkan substitusi asam amino pada enzim transpeptidase, PBP3, yang diatur oleh gen ftsI. Strain yang mampu bertahan dari efek golongan β -laktam tanpa menghasilkan β -laktamase namun masih menunjukkan resistensi atau tingkat kepekaan menengah disebut β -laktamase negatif [23,24].

Sementara itu, resistensi terhadap *S. viridans* tidak memiliki mekanisme yang spesifik, dan

Tabel 1. Profil pertumbuhan bakteri *Klebsiella pneumoniae* pada uji MIC amoksisilin

No Isolat	Konsentrasi amoksisilin ($\mu\text{g/ml}$)						Hasil MIC (11)	Sensitif ($\leq 8\mu\text{g/ml}$) (11)	Intermediet ($16\mu\text{g/ml}$) (11)	Resisten ($\geq 32\mu\text{g/ml}$) (11)
	0.1933125	0.390625	0.78125	1.5625	3.125	6.25				
1	+	+	+	+	+	+	-	-	-	400
2	+	+	+	+	+	-	-	-	-	12,5
3	+	+	-	-	-	-	-	-	-	0,78125
4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	400
5	+	+	+	+	+	+	-	-	-	50
6	+	+	-	-	-	-	-	-	-	0,78125
7	+	+	-	-	-	-	-	-	-	0,78125
8	+	+	+	+	+	-	-	-	-	6,25
9	+	+	+	+	+	+	+	+	-	100
10	+	+	+	+	+	+	+	+	+	400
11	+	+	+	+	+	+	+	+	+	400
12	+	+	+	+	+	+	-	-	-	50
13	+	+	+	+	+	+	+	+	+	400
Keterangan: ■ MIC Isolat Uji						Frekuensi (%)	4/13 (30,77%)	1/13 (7,69%)	8/13 (61,54%)	8/13 (7,69%)

Tabel 2. Profil pertumbuhan bakteri *Haemophilus sp.* pada uji MIC amoksisin

No Isolat	Konsentrasi amoksisin ($\mu\text{g/ml}$)	Sensitif ($\leq 0,001 \mu\text{g/ml}$)							Intermediet			Resisten ($>2 \mu\text{g/ml}$)		
		0,1933125	0,390625	0,78125	1,5625	3,125	6,25	12,5	25	50	100	200	400	Hasil MIC (10)
1	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5625
2	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	R
3	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	6,25
4	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	3,125
5	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	6,25
6	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	6,25
7	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	6,25
8	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,125
9	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	50
10	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	6,25
11	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	6,25
12	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	6,25
13	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,125
14	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,125
15	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	6,25
16	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	6,25
17	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	6,25
18	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,125
Frekuensi (%)													12/18 (100%)	

Keterangan: ■ MIC Isolat Uji

Tabel 3. Profil pertumbuhan bakteri *Streptococcus viridans* pada uji MIC amoksisilin

No Isolat	Konsentrasi amoksisilin ($\mu\text{g/ml}$)	Hasil MIC						Sensitif ($\leq 0,25 \mu\text{g/ml}$) (11)	Intermediat (0,5-4 $\mu\text{g/ml}$) (11)	Resisten ($\geq 8 \mu\text{g/ml}$) (11)
		0,1953125	0,390625	0,78125	1,5625	3,125	6,25			
1	+	+	-	-	-	-	-	-	-	I
2	+	+	+	+	-	-	-	-	3,125	I
3	+	+	-	-	-	-	-	-	0,78125	I
4	+	+	-	-	-	-	-	-	0,78125	I
5	+	+	-	-	-	-	-	-	0,78125	I
6	+	+	-	-	-	-	-	-	0,78125	I
7	+	+	-	-	-	-	-	-	0,78125	I
8	+	+	-	-	-	-	-	-	0,78125	I
9	+	+	+	+	+	+	+	+	> 400	R
10	+	+	-	-	-	-	-	-	0,78125	I
11	+	+	-	-	-	-	-	-	0,78125	I
12	+	+	+	+	-	-	-	-	3,125	I
13	+	+	-	-	-	-	-	-	0,78125	I
14	+	+	+	+	+	+	+	+	> 400	R
15	+	+	+	+	-	-	-	-	3,125	I
16	+	+	-	-	-	-	-	-	0,78125	I
17	+	+	+	-	-	-	-	-	1,5625	I
18	+	+	-	-	-	-	-	-	0,78125	I
										Frekuensi (%)
										16/18 (88,89%)
										2/18 (11,11%)

Keterangan: ■ MIC Isolat Iji

karena sifat alami bakteri ini yang merupakan flora normal saluran pernapasan [25]. Hal ini juga terlihat pada hasil penelitian yang menunjukkan 88,89% isolat *S.viridans* memiliki kepekaan intermediet terhadap amoksisilin. Namun, adanya 11,11% isolat *S.viridans* yang resisten dalam penelitian ini perlu diantisipasi untuk mencegah penyebaran resistensi ke bakteri lain dengan mekanisme transfer gen horizontal. Kemungkinan resistensi pada *S.viridans* dapat terjadi karena bakteri memiliki tiga mekanisme pertahanan terhadap antibiotik beta-laktam, yaitu penghancuran antibiotik oleh beta-laktamase, penurunan penetrasi antibiotik untuk mencapai protein pengikat penisilin (PBP), dan penurunan afinitas protein pengikat penisilin terhadap antibiotik. Beberapa bakteri menghasilkan beta-laktamase (penisilinase). Enzim ini dapat merusak cincin beta-laktam dari antibiotik dan membuatnya tidak efektif. Mutasi pada protein pengikat penisilin juga dapat menyebabkan organisme seperti yang sensitif menjadi resisten [26,27].

Hasil penelitian yang diperoleh mengindikasikan adanya resistensi bakteri patogen ISPA terhadap amoksisilin, sehingga rekomendasi antibiotik lain perlu dipertimbangkan. Menurut ATS/IDSA, alternatif antibiotik selain amoksisilin adalah doksisiklin dan golongan makrolida [6]. Doksisiklin selama ini telah digunakan sebagai pilihan antibiotik bagi pasien ISPA yang alergi terhadap golongan penisilin. Sementara itu, selain direkomendasikan sebagai alternatif amoksisilin, suatu studi meta analisis juga telah menyatakan bahwa penambahan makrolida pada terapi pneumonia komunitas yang telah mendapatkan antibiotik beta laktam terbukti meningkatkan keberhasilan terapi [28]. Penelitian ini juga membuka peluang penelitian lanjutan terkait resistensi antibiotik lainnya yang sering digunakan di puskesmas terhadap bakteri patogen dari pasien di puskesmas, sehingga dapat disusun rekomendasi antibiotik empiris berdasarkan pola kepekaan kuman di puskesmas.

4. Kesimpulan

Lebih dari 60% isolat *Klebsiella pneumoniae* dan 100% isolat *Haemophilus sp.* sebagai bakteri patogen ISPA menunjukkan resistensi terhadap amoksisilin. Sementara itu, 11,11% bakteri flora normal *S.viridans* juga telah menunjukkan resistensi terhadap amoksisilin dan perlu diwaspadai potensi terjadinya transfer gen horisontal. Oleh karena itu diperlukan rekomendasi antibiotik alternatif sebagai pengganti amoksisilin dalam pengobatan ISPA.

Daftar pustaka

1. Rogan M. Respiratory infections, acute. *International Encyclopedia of Public Health*. 2017;332-6.
2. World Health Organization. The top 10 causes of death; 2020. cited 5 Juni 2024. Available from:<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/the-top-10-causes-of-death#:~:text=The%20top%20global%20causes%20of,birth%20asphyxia%20and%20birth%20trauma%2C>
3. Kemenkes RI. Pedoman nasional pelayanan kedokteran tata laksana pneumonia pada dewasa. Jakarta; 2023.
4. Thomas M, Bomar PA. Upper respiratory tract infection. *Medscape*. 2023:1–18.
5. Chen IR, Lin SN, Wu XN, Chou SH, Wang F Der, Lin YT. Clinical and microbiological characteristics of bacteremic pneumonia caused by *Klebsiella pneumoniae*. *Front Cell Infect Microbiol*. 2022;12:903682.
6. Metlay JP, Waterer GW, Long AC, Anzueto A, Brozek J, Crothers K, et al. Diagnosis and treatment of adults with community-acquired pneumonia. An official clinical practice guideline of the American thoracic society and infectious diseases society of America. *Am J Respir Crit Care Med*. 2019; 200(7):E45–67.
7. Cavallazzi R, Ramirez JA, Torres A, Niederman

- MS. How and when to manage respiratory infections out of hospital. *European Respiratory Review*. 2022;31(166):220092.
8. Khairunnisa R, Hajrah H, Rusli R. Profil penggunaan antibiotik pada pasien ispa di beberapa puskesmas Kota Samarinda. *Proceeding of Mulyawarman Pharmaceuticals Conferences*. 2016;4(1): 316-321.
 9. Murray CJ, Ikuta KS, Sharara F, Swetschinski L, Robles Aguilar G, Gray A, et al. Global burden of bacterial antimicrobial resistance in 2019: A systematic analysis. *The Lancet*. 2022;399(10325):629–55.
 10. Eucast. Clinical breakpoints and dosing of antibiotics. cited 3 Juni 2024. Available from: https://www.eucast.org/clinical_breakpoints
 11. Weinstein MP. Performance standards for antimicrobial susceptibility testing: 282. Wayne; Clinical and Laboratory Standards Institute: 2020.
 12. Akhavan BJ, Khanna NR, Vijhani P. Amoxicillin. *Helicobacter pylori*. 2023;387–96.
 13. Utamie AM, Fitrah D, Rufaidah H. Evaluasi rasio-nalitas antibiotik pada pasien infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) di Puskesmas Turikale Kabupaten Maros. *Jurnal Farmasi FKIK*. 2021;9(1).
 14. Yoon YK, Park CS, Kim JW, Hwang K, Lee SY, Kim TH, et al. Guidelines for the antibiotic use in adults with acute upper respiratory tract infections. *Infect Chemother*. 2017;49(4):326-352.
 15. Muteeb G, Rehman MT, Shahwan M, Aatif M. Origin of antibiotics and antibiotic resistance, and their impacts on drug development: A narrative review. *Pharmaceutics*. 2023;16(11):1615.
 16. Chen Q, Li D, Beiersmann C, Neuhann F, Moazen B, Lu G, et al. Risk factors for antibiotic resistance development in healthcare settings in China: A systematic review. *Epidemiol Infect*. 2021;149:e141.
 17. Wang N, Zhan M, Liu J, Wang Y, Hou Y, Li C, et al. Prevalence of carbapenem-resistant Klebsiella pneumoniae infection in a northern province in China: Clinical characteristics, drug resistance, and geographic distribution. *Infect Drug Resist*. 2022;15:569-579.
 18. Sharma A, Thakur A, Thakur N, Kumar V, Chauhan A, Bhardwaj N. Changing trend in the antibiotic resistance pattern of klebsiella pneumonia isolated from endotracheal aspirate samples of ICU patients of a tertiary care hospital in North India. *Cureus*;15(3):e36317.
 19. Rahman IW, Prihartini A. Uji sensitivitas antibiotik terhadap pertumbuhan *Klebsiella pneumonia* dari sputum penderita infeksi saluran pernapasan bawah. *J-HEST: Journal of Healt Education, Economics, Science, and Technology*. 2021;3(2):81-87.
 20. Queenan AM, Bush K. Carbapenemases: The Versatile β -Lactamases. *Clin Microbiol Rev*. 2007;20(3):440-58.
 21. Zafar A, Hasan R, Nizamuddin S, Mahmood N, Mukhtar S, Ali F, et al. Antibiotic susceptibility in *Streptococcus pneumoniae*, *Haemophilus influenzae* and *Streptococcus pyogenes* in Pakistan: A review of results from the Survey of Antibiotic Resistance (SOAR) 2002-15. *J Antimicrob Chemother*. 2016;71 Suppl 1(Suppl 1):i103–9.
 22. Vaez H, Sahebkar A, Pourfarzi F, Yousefi-Avarvand A, Khademi F. Prevalence of antibiotic resistance of *Haemophilus influenzae* in Iran- A meta-analysis. *Iran J Otorhinolaryngol*. 2019;31(107):349-57.
 23. Fernando SA, Pang S, McKew GL, Phan T, Merlino J, Coombs GW, et al. Evaluation of the *Haemophilus influenzae* EUCAST and CLSI disc diffusion methods to recognize aminopenicillin and amoxicillin/clavulanate resistance. *J Antimicrob Chemother*. 2020;75(9):2594-8.
 24. Li XX, Xiao SZ, Gu FF, He WP, Ni YX, Han LZ. Molecular Epidemiology and antimicrobial resistance of *Haemophilus influenzae* in adult patients in Shanghai, China. *Front Public Health*. 2020;8.
 25. Arjun R, Niyas VKM, Hussain F, Surendran S, Mohan V. Clinical and microbiological profile of Viridans group streptococcal bacteraemia; Experience from South India. *Infez Med*. 2024;32(1):37-44.
 26. Gibson PS, Bexkens E, Zuber S, Cowley LA, Veening JW. The acquisition of clinically relevant amoxicillin resistance in *Streptococcus pneumoniae* requires ordered horizontal gene transfer of four loci. *PLoS Pathog*. 2022;18(7):e1010727.
 27. Hindler JF, Munro S. Antimicrobial susceptibility

- testing. Clinical Microbiology Procedures Handbook: Third Edition. 2–3; 2022.
28. Kyprianou M, Dakou K, Aktar A, Aouina H, Behbehani N, Dheda K, et al. Macrolides for better resolution of community-acquired pneumonia: A global meta-analysis of clinical outcomes with focus on microbial aetiology. *Int J Antimicrob Agents*. 2023;62(4):106942.

p-ISSN 2527 - 6298
e-ISSN 2527 - 9017

mpi

Media
Pharmaceutica
Indonesiana

VOLUME
—
NOMOR 1
—
JUNE 2024
6

MPI (Media Pharmaceutica Indonesiana)

[Current](#) [Archives](#) [Announcements](#) [About](#)

Search

[Home](#) / Editorial Team

Editorial Team

» Additional Menu: [SUBMISSION TUTORIAL](#) [LOGIN TROUBLESHOOT
TUTORIAL](#) [E-BROCHURE](#) [AUTHOR GUIDELINES](#) [ONLINE SUBMISSION](#) [STATEMENT OF
ORIGINALITY](#) [COPYRIGHT TRANSFER
FORM](#) [PUBLICATION ETHICS](#) [SCREENING OF
PLAGIARISM](#) [EDITORIAL BOARD](#) [PEER REVIEW](#) [VISITOR STATISTICS](#) [INDEXING &
ABSTRACTING](#)

Editor in Chief

Aditya Trias Pradana (Universitas Surabaya, Indonesia)

[Gschorlar](#)[Scopus](#)

Section Editor

Eko Setiawan (Universitas Surabaya, Indonesia)

[Gschorlar](#)[Scopus](#)

Tegar Achsendo Yuniarta (Universitas Surabaya, Indonesia)

[Gschorlar](#)[Scopus](#)

Karina Citra Rani (Universitas Surabaya, Indonesia)

[Gschorlar](#)[Scopus](#)

Nina Dewi Oktaviyanti (Universitas Surabaya, Indonesia)

[Gschorlar](#)[Scopus](#)

Associate Editor

Herman J. Woerdenbag (University of Groningen, Netherlands)

[Scopus](#)

Assoc. Prof. Dr. Omboon Vallisuta (Mahidol University, Thailand)

[Scopus](#)

Menino Osbert Cotta (The University of Queensland, Australia)

[Scopus](#)

Prof. Christina Avanti (Universitas Surabaya, Indonesia)

[Gschorlar](#)[Scopus](#)

Prof. Dwi Setyawan (Universitas Airlangga, Indonesia)

[Gschorlar](#)[Scopus](#)

Rika Yulia (Universitas Surabaya, Indonesia)

[Gschorlar](#)[Scopus](#)

Oeke Yunita (Universitas Surabaya, Indonesia)

[Gschorlar](#)[Scopus](#)

Prof. Retno Widywati (Universitas Airlangga, Indonesia)

[Gschorlar](#)[Scopus](#)

Desak Ketut Ernawati (Universitas Udayana, Indonesia)

[Gschorlar](#)[Scopus](#)

Prof. Susi Ari Kristina (Universitas Gadjah Mada, Indonesia)

[Gschorlar](#)[Scopus](#)

Dini Kesuma (Universitas Surabaya, Indonesia)

[Gschorlar](#)[Scopus](#)

Hendri Wasito (Universitas Jenderal Soedirman, Indonesia)

[Gschorlar](#)[Scopus](#)

Prof. I Ketut Adnyana (Institut Teknologi Bandung, Indonesia)

[Gschorlar](#)[Scopus](#)

Administrator

Siti Kusnul Khotimah

Maya Harfia A

Most read last week

[Validasi Metode Analisis Kurkuminoid dan Xantorizol pada Rimpang Temulawak \(Curcuma xanthorrhiza\) dengan KLT- Densitometri](#)
 189[Anatomi Jaringan, Identifikasi Mikroskopis, serta Kadar Polifenol Ekstrak Etanol Daun dari Tiga Jenis Jambu Genus Syzygium](#)
 175[Metode Monocyte Activation Test \(MAT\) dan Recombinant Factor C \(rFC\)](#)

MPI (Media Pharmaceutica Indonesiana)

[Current](#) [Archives](#) [Announcements](#) [About](#)

Search

[Home](#) / [Archives](#) / Vol. 6 No. 1 (2024): JUNE

Vol. 6 No. 1 (2024): JUNE



This issue (MPI, Media Pharmaceutica Indonesiana Volume 6 No 1 Year 2024) has been finalized and available online for the regular issue of 26th June 2024 with the DOI 10.24123/mpi.v6i1.

All articles in this issue (10 original research articles and 1 review article) include 42 Authors from 1 country/region of origin (Indonesia) and 3 provinces (East Java, East Kalimantan, South Kalimantan).

DOI: <https://doi.org/10.24123/mpi.v6i1>

Published: 2024-06-30

Original Research Articles

Profil Resistensi Isolat Klebsiella pneumoniae, Haemophilus sp. dan Streptococcus viridans dari Sputum Pasien ISPA terhadap Amoksisilin

Dian Natasya Raharjo, Ridho Islamie, Mariana Wahjudi, Dhea Orinta Apriyani, Luh Risma Wartini, Ni Putu Nila Sulistia Dewi 11-20

Abstract Views: 362 PDF Downloads: 296 DOI <https://doi.org/10.24123/mpi.v6i1.6523>

 [PDF](#)

Karakterisasi Fisikokimia dan Organoleptik Tablet Effervescent Ashitaba (Angelica keiskei)

Fajriyanti Azura Laitupa, Ardhia Deasy Rosita Dewi, Christina Mumpuni Erawati, Prita Ayu Kusumawardhani, Lanny Kusuma Widjaja, Hazrul Izwadi 11-20

Abstract Views: 304 PDF Downloads: 124 DOI <https://doi.org/10.24123/mpi.v6i1.5648>

 [PDF](#)

Pharmacokinetics and Toxicity Prediction of Lansium domesticum Corr.

Gusti Rizaldi, Norhayati 21-29

» Additional Menu:

 [SUBMISSION TUTORIAL](#) [LOGIN TROUBLESHOOT TUTORIAL](#) [E-BROCHURE](#) [AUTHOR GUIDELINES](#) [ONLINE SUBMISSION](#) [STATEMENT OF ORIGINALITY](#) [COPYRIGHT TRANSFER FORM](#) [PUBLICATION ETHICS](#) [SCREENING OF PLAGIARISM](#) [EDITORIAL BOARD](#) [PEER REVIEW](#) [VISITOR STATISTICS](#) [INDEXING & ABSTRACTING](#)

Most read last week

[Validasi Metode Analisis Kurkuminoid dan Xantorizol pada Rimpang Temulawak \(Curcuma xanthorrhiza\) dengan KLT- Densitometri](#)
 189

[Anatomi Jaringan, Identifikasi Mikroskopis, serta Kadar Polifenol Ekstrak Etanol Daun dari Tiga Jenis Jambu Genus Syzygium](#)
 175

[Metode Monocyte Activation Test \(MAT\) dan Recombinant Factor C \(rFC\)](#)

 Abstract Views: 210  PDF Downloads: 147 DOI <https://doi.org/10.24123/mp.v6i1.6416>

 PDF

Senyawa Metabolit Sekunder dan Aktifitas Afrodisiak Ekstrak Etanol Cabe Jawa (*Piper retrofractum Vahl*) secara In Silico

Taufikurrahman, Retno Widywati , Sukardiman

30-35

 Abstract Views: 502  PDF Downloads: 381 DOI <https://doi.org/10.24123/mp.v6i1.6394>

 PDF

Hubungan Self-management Behaviour terhadap Kualitas Hidup Pasien Hipertensi

Kika Alifa, Hajrah, Karera Aryatika

36-44

 Abstract Views: 823  PDF Downloads: 510 DOI <https://doi.org/10.24123/mp.v6i1.6488>

 PDF

Uji Aktivitas Face Mist Ekstrak Etanol Bawang Dayak (*Eleutherine bulbosa* (Mill.) Urb.) sebagai Antibakteri terhadap *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis*, *Propionibacterium acnes*

Noor Hayati, M. Andi Chandra, Fitriyanti

45-53

 Abstract Views: 430  PDF Downloads: 373 DOI <https://doi.org/10.24123/mp.v6i1.6342>

 PDF

Achievement :



Uji Toksisitas Akut Limit Test Ekstrak Etanol 70% Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.)

Listya Nor Hidayati, Karunita Ika Astuti, Gusti Rizaldi

54-62

 Abstract Views: 747  PDF Downloads: 682 DOI <https://doi.org/10.24123/mp.v6i1.6364>

 PDF

Journal Template :



Studi Etnomedisin Tanaman Obat sebagai Penurun Rasa Nyeri Sendi pada Suku Dayak

Andi Sy Hardiyanti, Ilham Robbynoor Sulistiyono, Arum Widyaningsih, Sukardiman
Sukardiman, Retno Widywati

63-72

 Abstract Views: 764  PDF Downloads: 418 DOI <https://doi.org/10.24123/mp.v6i1.6213>

 PDF

Tools :



Pengaruh Edukasi Manajemen Diri terhadap Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe II

Beki Maesa, Hajrah, Nur Rezky Khairun Nisaa

73-82

 Abstract Views: 426  PDF Downloads: 284 DOI <https://doi.org/10.24123/mp.v6i1.6519>

 PDF

Ketepatan Penggunaan Obat Oral Antidiabetik pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Instalasi Rawat Inap

Iski Weni Pebriarti, Wima Anggitasari, Shinta Mayasari, Urfi Narva'u Darrojah, Lita Aulia
Pramesti

83-91

 Abstract Views: 598  PDF Downloads: 423 DOI <https://doi.org/10.24123/mp.v6i1.6386>

 PDF

sebagai Alternatif Metode Pengujian Pirogen bagi Perusahaan Farmasi di Indonesia

 115

Studi Farmakokinetika Teofilina Setelah Pemberian Oral Dosis Tunggal Tablet Teofilina dan Aminofilina Lepas Kendali pada Subjek Normal

 67

Kesalahan Penggunaan Obat Ibu dan Balita Peserta Posyandu di Kecamatan Sukolilo, Surabaya

 48

Achievement :



Journal Template :



Tools :



Counter :

[View My Stats](#)

Paxlovid in Kidney Failure: A Review

Nonie Ardianty, Suharjono, Didik Hasmono

92-102

 Abstract Views: **110**  PDF Downloads: **105**  DOI <https://doi.org/10.24123/mpi.v6i1.6486>



Information

For Readers

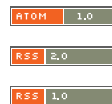
For Authors

For Librarians

Keywords

COVID-19
minimalkan diri
neuropenia
hipertensi
in silico
kenometrik
isolasi
Kualitas hidup
TPII
antiosidan
pediatri
telefarmasi
Paten rojeksi
Grosir apotek
antibakterien
antiviral
antifungsi
resistensi
antibiotik
apoteker
ganteng
alat alihuan
Dian Upiyo Glukosa
dihabetes melitus type 2
edukasi
viral infection
dihabetes melitus tip 2
Glukosa

Current Issue



Further Information:

Faculty Of Pharmacy

Jl. Raya Kalirungkut - Surabaya, Jawa Timur, Indonesia

Phone: +62 31 298 1165 | Fax: +62 31 298 1111

Email: mpi@unit.ubaya.ac.id

[View My Stat](#)





MPI (MEDIA PHARMACEUTICA INDONESIANA)

📍 [FAKULTAS FARMASI UNIVERSITAS SURABAYA](#)

✳️ P-ISSN : 25276208 <> E-ISSN : 25279017 ⚡ Subject Area : Health, Science



0.6666

67

Impact



685

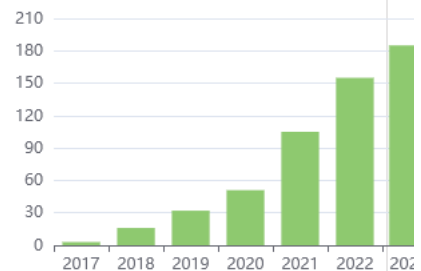
Google Citations



Sinta 4

Current
Accreditation

Citation Per Year By Google Scholar



Journal By Google Scholar

All Since 2020

	All	Since 2020
Citation	685	659
h-index	12	12
i10-index	16	15

[Garuda](#)

[Google Scholar](#)

[Karakterisasi Fisikokimia dan Organoleptik Tablet Effervescent Ashitaba \(Angelica keiskei\)](#)

Fakultas Farmasi, Universitas Surabaya MPI (Media Pharmaceutica Indonesiana) Vol. 6 No. 1 (2024): JUNE 11-20

📅 2024 DOI: 10.24123/mpi.v6i1.5648 Accred : Sinta 4

[Studi Etnomedisin Tanaman Obat sebagai Penurun Rasa Nyeri Sendi pada Suku Dayak](#)

Fakultas Farmasi, Universitas Surabaya MPI (Media Pharmaceutica Indonesiana) Vol. 6 No. 1 (2024): JUNE 63-72

📅 2024 DOI: 10.24123/mpi.v6i1.6213 Accred : Sinta 4

[Uji Aktivitas Face Mist Ekstrak Etanol Bawang Dayak \(Eleutherine bulbosa \(Mill.\) Urb.\) sebagai Antibakteri terhadap Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, Propionibacterium acnes](#)

Fakultas Farmasi, Universitas Surabaya MPI (Media Pharmaceutica Indonesiana) Vol. 6 No. 1 (2024): JUNE 45-53

📅 2024 DOI: 10.24123/mpi.v6i1.6342 Accred : Sinta 4

[Uji Toksisitas Akut Limit Test Ekstrak Etanol 70% Bunga Telang \(Clitoria ternatea L.\)](#)

Fakultas Farmasi, Universitas Surabaya MPI (Media Pharmaceutica Indonesiana) Vol. 6 No. 1 (2024): JUNE 54-62

📅 2024 DOI: 10.24123/mpi.v6i1.6364 Accred : Sinta 4

[Ketepatan Penggunaan Obat Oral Antidiabetik pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Instalasi Rawat Inap](#)

Fakultas Farmasi, Universitas Surabaya MPI (Media Pharmaceutica Indonesiana) Vol. 6 No.

[Senyawa Metabolit Sekunder dan Aktifitas Afrodisiak Ekstrak Etanol Cabe Jawa \(*Piper retrofractum Vahl*\) secara In Silico](#)

Fakultas Farmasi, Universitas Surabaya  MPI (Media Pharmaceutica Indonesiana) Vol. 6 No.

1(2024): JUNE 30-35

2024

DOI: 10.24123/mpi.v6i1.6394

Accred : Sinta 4

[Pharmacokinetics and Toxicity Prediction of *Lansium domesticum* Corr.](#)

Fakultas Farmasi, Universitas Surabaya  MPI (Media Pharmaceutica Indonesiana) Vol. 6 No.

1(2024): JUNE 21-29

2024

DOI: 10.24123/mpi.v6i1.6416

Accred : Sinta 4

[Paxlovid in Kidney Failure: A Review](#)

Fakultas Farmasi, Universitas Surabaya  MPI (Media Pharmaceutica Indonesiana) Vol. 6 No.

1(2024): JUNE 92-102

2024

DOI: 10.24123/mpi.v6i1.6486

Accred : Sinta 4

[Hubungan Self-management Behaviour terhadap Kualitas Hidup Pasien Hipertensi](#)

Fakultas Farmasi, Universitas Surabaya  MPI (Media Pharmaceutica Indonesiana) Vol. 6 No.

1(2024): JUNE 36-44

2024

DOI: 10.24123/mpi.v6i1.6488

Accred : Sinta 4

[Pengaruh Edukasi Manajemen Diri terhadap Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe II](#)

Fakultas Farmasi, Universitas Surabaya  MPI (Media Pharmaceutica Indonesiana) Vol. 6 No.

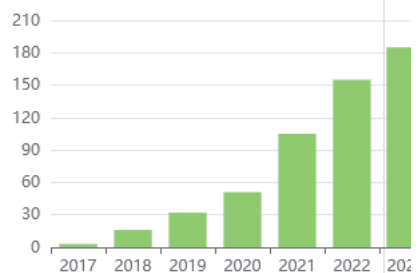
1(2024): JUNE 73-82

2024

DOI: 10.24123/mpi.v6i1.6519

Accred : Sinta 4

Citation Per Year By Google Scholar



Journal By Google Scholar

	All	Since 2020
Citation	685	659
h-index	12	12
i10-index	16	15

[View more ...](#)