

# JURNAL KREATIVITAS

## PENGABDIAN REPADA MASYARAKAT (PRM)

CREATIVITY JOURNAL OF COMMUNITY ENGAGEMENT



BEDUNG REKOR

UNIVERSITAS MAULANA KAMI



JURNAL PENGETAHUAN  
BERBAGI MASA DEPAM

## DEWAN REDAKSI

Editor In Chief	: M. Arifki Zainaro, S.Kep., Ners., M.Kep, Indonesia
Managing Editor	: Usostiwawaty Cik Ayu Saadiah Isneiny, S.Kep., Ners., M.Kes, Indonesia
Tim Editor	: Ph.D Saffanah Binti Mohd AB Azid, School of Health Sciences Universiti Sains Malaysia Health Campus, Malaysia Ph.D Kritsada Koawyok, Faculty of Sport and Health Science, Thailand National Sports University, Thailand Ph.D Yogesh V Ushir, Principal at SMBT Institute Of Diploma Pharmacy, India Resmi Panganiban, Akademi Keperawatan Kedam VBB Medan, Indonesia Ridwan Ridwan, Universitas Lampung, UNILA, Indonesia Andri Kusuma Wijaya, Program Studi Ilmu Keperawatan UM Bongkulu, Indonesia Riyani Riyani, Prod Keperawatan Universitas Malahayati Lampung, Indonesia
Editor Layout	: Robby Candra Purnama, Universitas Malahayati Lampung, Indonesia
Mitra Bestari	: Prof. Ph.D Taruna Istar, Universitas Malahayati Lampung, Chairman of Medical Council, The Indonesian Medical Council, Indonesia Prof. Ph.D Wen-I Liu, National Taipei University of Nursing Sciences, Taiwan, Province of China Prof. Dr. Sudjanwo Sudjanwo, Universitas Lampung, Indonesia Dr. Ph.D Sudarshan Singh, Institute of Research and Innovation, School of Allied Health Science, Walailak University, India Ph.D Celeste A Dimaculangan, Phil. Women's University, Philippines Ph.D Emilie M. Lopez, Department of Nursing, College of Health and Sciences Woosong University, Daejeon City, Republic of South Korea, Korea Ph.D Dwi Marlina Syukni, Universitas Malahayati Lampung, Indonesia Ph.D Hasan Hariri, Universitas Lampung, Indonesia Ph.D Sastrawan Sasrawan, Qamarul Huda Bedaruddin University, Indonesia Dr. Mala Kumiat, Universitas Malahayati Lampung, Indonesia Dr. Aprina Aprina, Poltekkes Tanjung Karang, Indonesia Dr. Achmad Farich, Universitas Malahayati, Indonesia Dr. Dassy Hermawan, Universitas Malahayati, Indonesia Dr. Devita Febriani Putri, Universitas Malahayati Lampung Dr. Devi Syarief, STIKes Mercubaktijaya Padang, Indonesia Dr. Abdurrahman Abdurrahman, Poltekkes Kemenkes Aceh, Indonesia Nora Nora Veni Veni, Poltekkes Kemenkes Aceh, Indonesia Asman Sadino, Universitas Garut, Indonesia Magfirah Magfirah, Poltekkes Kemenkes Aceh, Indonesia Rika Putri Andayani, STIKes MERCUSAKTIJAYA Padang, Indonesia Mr. Teguh Priabadi, Universitas Malahayati, Indonesia Hetti Rusmini, Medical Study of Malahayati University, Indonesia Ta Cut Mutah, Poltekkes Kemenkes Aceh, Indonesia Maharani Maharani, Poltekkes Aceh, Indonesia Nuraini Purnamainingsih, Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta, Indonesia Dainty Matemity, Universitas Malahayati, Indonesia Alva Cherry Mustamu, Poltekkes Kemenkes Sorong, Indonesia

Diontyah Nur Anggina, Universitas Muhammadiyah Palembang, Indonesia  
Elaesari Dwi Pratiwi, Universitas Muhammadiyah Lamongan, Indonesia  
Nurhidayat Triananingsi, Universitas Megacazy Makassar, Indonesia  
Aryanti Wardiyah Universitas Malahayati Bandar Lampung, Indonesia  
Martiningsih Martiningsih, Poltekkes Kemenkes Mataram, Indonesia  
Hesti Platni, Universitas Padjadjaran, Indonesia  
Hanna Nundi Husna, STIKes Bakti Tunas Husada Tasikmalaya, Indonesia  
Rinn Widyastuti, Poltekkes kemenkes kupang, Indonesia  
Iwan Shahabuddin, Fakultas Keperawatan Unpad Kampus Garut, Indonesia  
Devi Deviyanti Pratiwi, Fakultas Kedokteran Gigi - Universitas Trisakti, Indonesia  
Yulistiana Eva Yanti, Profesi Bidan Universitas Malahayati, Indonesia  
Harmili Harmili, STIKES Griya Husada Sumbawa, Indonesia  
Selasih Putri Isnawati Hadi, STIKES Guna Bangsa Yogyakarta, Indonesia  
Diah Astika Winahyu, Universitas Malahayati Lampung, Indonesia  
Ratna Dewi Putri, Universitas Malahayati Lampung, Indonesia

**Penerbit :**

Universitas Malahayati  
Jalan Pramuka No. 27 Kemiling, Bandar Lampung  
Email : [ka@malahayati.ac.id](mailto:ka@malahayati.ac.id)  
Web : <http://ejurnalmalahayati.ac.id/index.php/kreativitas>  
Terakreditasi Sinta 4 No: 158/E/KPT/2021



## Peningkatan Kepatuhan Penggunaan Antibiotik Yang Rasional Pada Pasien Infeksi Di Wilayah Kerja Puskesmas Airbesar

Muhammad Hasan Wattiheluw,  
Ramdhani M. Natsir

Abstract : 37 Viewers

PDF : 41 Viewers

DOI:

<https://doi.org/10.33024/jkpm.v4i3.3595>

PDF Page : Hal 741-748

## Upaya Peningkatan Pengetahuan Dan Sikap Pasien Diabetes Mellitus Terhadap Pola Makan Melalui Edukasi Gizi Di Wilayah Puskesmas Gambirsari

Arwin Muhlishoh, Ratika  
Marchelaona, Zuhria Ismawanti

Abstract : 88 Viewers

PDF : 55 Viewers

DOI:

<https://doi.org/10.33024/jkpm.v4i3.3623>

PDF Page : Hal 749-754

Bahasa

Pilih bahasa

## PENINGKATAN KEPATUHAN PENGGUNAAN ANTIBIOTIK YANG RASIONAL PADA PASIEN INFEKSI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS AIRBESAR

Muhammad Hasan Wattihelu<sup>1</sup>, Ramdhani M. Natsir<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Poltekkes Kemenkes Maluku

Email: hasan.wattihelu@yahoo.com

### ABSTRAK

Data World Health Organization (WHO) pada tahun 2015 menunjukkan penyakit infeksi termasuk dalam 10 penyebab kematian tertinggi di dunia. Antibiotik merupakan pilihan terapi yang diberikan untuk penyakit infeksi yang disebabkan oleh bateri. Bakteri yang terpapar antibiotic terus menerus akan beradaptasi sehingga dapat menimbulkan resistensi antibiotic. Tujuan dari kegiatan pemberian informasi, diharapkan dapat meningkatkan pengetahuan tentang penggunaan antibiotik yang rasional pada masyarakat di wilayah kerja puskesmas airbesar ambon. Metode Adapun kegiatan yang dilakukan berupa penyuluhan secara individu menggunakan media buku saku. Terdapat pengingkatan pengetahuan tentang penggunaan antibiotik yang rasional.

Kata Kunci : Kepatuhan, Antibiotik, Infeksi, masyarakat airbesar

### ABSTRACT

World Health Organization (WHO) in 2015 showed that infectious diseases were among the top 10 causes of death in the world. Antibiotics are a therapeutic option given to infectious diseases caused by batteries. Bacteria that are exposed to antibiotics will continue to adapt so that they can cause antibiotic resistance. The purpose of the information provision activity is expected to increase knowledge about the rational use of antibiotics in the community in the work area of Puskesmas Airbesar Ambon. Method The activities carried out were in the form of individual counseling using pocket book media. There is an increase in knowledge about the rational use of antibiotics.

Keywords : Adherance, Antibiotics, Infection, Airbesar society

## 1. PENDAHULUAN

Penyakit infeksi merupakan masalah kesehatan terbesar di dunia dengan angka kematian yang tinggi. Data World Health Organization (WHO) pada tahun 2015 menunjukkan penyakit infeksi termasuk dalam 10 penyebab kematian tertinggi di dunia.(Etebu and Arikekpar, 2016)

Antibiotik merupakan pilihan terapi yang diberikan untuk penyakit infeksi yang disebabkan oleh bateri.(WHO, 2014) Bakteri yang terpapar antibiotic terus menerus akan beradaptasi sehingga dapat menimbulkan resistensi antibiotic.(WHO, 2015)

Resistensi antibiotic dikarenakan bakteri bermutasi atau berubah menjadi kebal sehingga antibiotic yang digunakan tidak bisa menghambat atau membunuh bakteri. Bakteri akan menghasilkan enzim atau protein yang bisa menghancurkan antibiotic sehingga infeksi yang terjadi akan lebih sulit untuk disembuhkan.(Lubis et al., 2019)

Dampak dari resistensi antibiotic antara lain peningkatan mortalitas, peningkatan lama rawat inap, peningkatan biaya rumah sakit, peningkatan biaya terapi antibiotic, serta peningkatan biaya pelayanan kesehatan. Data WHO (2014) di Thailand menunjukkan terjadi pengingkatan biaya pengobatan resistensi *E. coli* terhadap sefatosforin dan kuinolon dari US\$ 108 menjadi US\$ 528. Terjadi peningkatan lama rawat inap di rumah sakit sebesar 4,65 hari terhadap infeksi yang disebabkan oleh MRSA.(Hadi et al., 2008)

Tingginya resistensi antibiotik dapat disebabkan beberapa faktor antara lain; penggunaan antibiotik yang berlebihan, penggunaan antibiotik tanpa indikasi, penggunaan antibiotik yang tidak dikendalikan dibidang pertanian, peternakan, dan penggunaan pada manusia, kurangnya penemuan antibiotik yang baru, regulasi penggunaan antibiotik yang masih kurang, serta penggunaan antibiotik yang tidak bijak.(Chalvy Wowiling, Lily Ranti Goenawi, 2013),(Hawkins, Butler and Wood, 2008)

Berdasarkan data WHO Global Strategy for Containment of Antimicrobial Resistance (2001) dikutip dari Lubis (2019) menjelaskan bahwa edukasi penggunaan antimikroba yang tepat dan mencegah terjadinya infeksi merupakan hal yang penting. Untuk menghindari hal-hal yang tidak diinginkan pada penggunaan antibiotika yang merupakan antimikroba, diperlukan edukasi/informasi yang berkaitan dengan penggunaan antibiotika yang tepat agar tingkat pengetahuan dan pemahaman masyarakat tentang penggunaan antibiotika dapat mencapai tahap yang diinginkan, (Lubis et al., 2019)

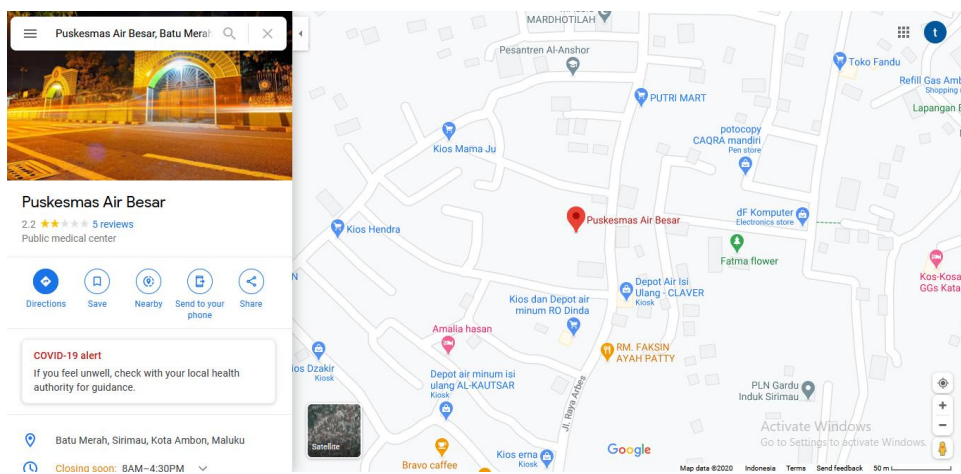
Health Belief Model (HBM) menunjukkan bahwa perilaku kesehatan seseorang dipengaruhi oleh faktor-faktor yang dapat dimodifikasi. (Karen et al, 2015) Penelitian sebelumnya yang dilakukan di Lituania menunjukkan bahwa 61% pasien dewasa memiliki tingkat pengetahuan yang rendah tentang antibiotik.(Egle et al, 2015)

Hasil penelitian oleh Widayati et al (2012) di Jogjakarta tentang pengetahuan dan keyakinan tentang antibiotik sebanyak 625 pasien dewasa menunjukkan 283 atau 51% pasien telah mengetahui tentang antibiotik. Dari 283 pasien, 85% telah mengetahui tentang resistensi antibiotik, 70% telah mengetahui tentang reaksi alergi, 76% telah mengetahui antibiotik untuk membunuh infeksi bakteri, 50% responden telah mengetahui antibiotik tidak digunakan untuk menyembuhkan demam, dan 71% responden tidak mengetahui antibiotik tidak untuk virus.(Jose et al., 2013) Kesimpulan dari penelitian tersebut yaitu keyakinan penggunaan antibiotik lebih baik dibandingkan dengan pengetahuan antibiotik di masyarakat Jogjakarta.

Dari berbagai alasan tersebut diatas maka kami tertarik melakukan penelitian singkat dengan judul Peningkatan Kepatuhan Penggunaan Antibiotik yang Rasional pada Pasien Infeksi di Wilayah Kerja Puskesmas Airbesar.

## 2. MASALAH

Alasan kami memilih tempat kegiatan di wilayah Airbesar kota ambon yaitu tidak adanyanya apotek selain puskesmas airbesar. Dengan jumlah kepala keluarga 350 dan kurangnya fasilitas kesehatan di wilayah airbesar menjadikan informasi tentang penggunaan antibiotik yang rasional kurang.



Gambar 2.1 Peta Lokasi Kegiatan Pengabdian Masyarakat.

## 3. METODE

### a. Tujuan Persiapan

Tahap persiapan dari kegiatan adalah pembuatan pre planing, persiapan penyajian buku saku, kueasioner tentang pengetahuan antibiotik, dokumen pencatatan antibiotik. Pembuatan buku saku dimulai pada hari senin tanggal 12 Oktober 2020, pada tanggal 14 Oktober 2020 dilakukan pengecekan untuk persiapan dan koordinasi dengan pihak puskesmas penyuluhan dalam bentuk pemberian informasi secara individu tentang penggunaan antibiotik yang baik dan benar.

### b. Tahap Pelaksanaan

Kegiatan ini dilakukan dengan koordinasi dengan kepala puskesmas Airbesar untuk mengarahkan pasien yang mendapatkan resep antibiotik untuk diberi informasi tentang penggunaan antibiotik yang baik dan benar serta pemberian buku saku.

### c. Evaluasi

#### i. Struktur

Pasien yang mendapatkan resep antibiotik dan tercatat di puskesmas Airbesar yaitu sebanyak 11 orang. Dilakukan pretest dan posttest pada pasien yang sudah tercatat menggunakan antibiotik. (Wartini et al, 2020) Setting tempat sudah sesuai dengan rencana yang dibuat dan

instrumen yang dibutuhkan untuk melakukan penyuluhan sudah tersedia dan sudah digunakan sebagaimana mestinya. Penggunaan bahasa yang digunakan sudah komunikatif, pasien yang mendapatkan resep antibiotik dapat memahami informasi yang disampaikan oleh tim pengabdian.

ii. Proses

pelaksanaan kegiatan dimulai pada tanggal 15 Oktober sampai 22 Oktober 2020 pada pukul 09.00 s/d 13.00 WIT. Sesuai dengan jadwal yang telah tercantum

#### 4. HASIL DAN PEMBAHASAN

Pelaksanaan penyuluhan dilakukan secara individu pada pasien yang mendapatkan resep antibiotik. Berdasarkan hasil pretes didapatkan 2 pasien dengan skor pengetahuan tentang antibiotik sebesar 9 dan 9 pasien dengan skor pengetahuan sebesar 7.

Kode responden	Pre Test	Post test
1	7	8
2	7	9
3	7	9
4	7	9
5	7	9
6	7	10
7	9	10
8	9	10
9	7	9
10	7	9
11	7	10

Tabel 4.1 Hasil Pre test dan Post test skor pengetahuan pasien

Berdasarkan tabel 4.1, setelah dilakukan pemberian informasi terhadap pasien didapatkan skor pengetahuan dengan skor 8 sebanyak 1 orang, skor 9 sebanyak 6 orang dan skor 10 sebanyak 4 orang.

Ranks				
	N	Mean Rank	Sum of Ranks	
post_test – pre_test	Negative Ranks	0 <sup>a</sup>	.00	.00
	Positive Ranks	11 <sup>b</sup>	6.00	66.00
	Ties	0 <sup>c</sup>		
	Total	11		

a. post\_test < pre\_test

b. post\_test > pre\_test

c. post\_test = pre\_test

**Tabel 4.2 Hasil Uji Statistika Wilcoxon Rank Teset**

Uji statistika menunjukkan data tidak terdistribusi dengan normal ( $p<0,05$ ) sehingga dilanjutkan dengan uji wilcoxon dan didapati perubahan positif pada skor pengetahuan tentang antibiotik pada tabel 4.2.

<b>Test Statistics<sup>a</sup></b>	
	post_test - pre_test
Z	-2.994 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	.003

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

**Tabel 4.3 Hasil Uji Statistika Wilcoxon**

Berdasarkan tabel 4.3 menunjukkan terdapat perbedaan antara hasil pre dan post tes skor pengetahuan penggunaan antibiotik sehingga dapat disimpulkan ada pengaruh yang signifikan penyuluhan tentang antibiotik menggunakan buku saku terhadap skor pengetahuan pasien yang mendapatkan resep antibiotik. Sejalan dengan kegiatan pengabdian yang filakukan oleh Chrisanto *et al* tahun 2020 tentang peningkatan pengetahuan dengan metode penyuluhan pada pasien diabetes mellitus pada puskesmas Kemiling Bandar lampung. (Christianto *et al* 2020) Berikut gambar pelaksanaan kegiatan :

**Gambar 4.1 Foto Kegiatan PKM**



Gambar 4.2 Foto Kegiatan PKM



Gambar 4.3 Foto Kegiatan PKM



Gambar 4.4 Foto Kegiatan PKM

## 5. KESIMPULAN

Resistensi antibiotik terjadi dikarenakan penggunaan antibiotik yang tidak bijak atau tidak rasional. Penyuluhan yang dilakukan bertujuan untuk meningkatkan pengetahuan tentang penggunaan antibiotik. Berdasarkan hasil uji statistika menunjukkan bahwa terdapat pengaruh yang signifikan dari kegiatan penyuluhan dengan metode buku saku terhadap skor pengetahuan pasien yang mendapatkan resep antibiotik.

## 6. DAFTAR PUSTAKA

- Chalvy Wowiling, Lily Ranti Goenawi, G. C. (2013). Pengaruh Penyuluhan Penggunaan Antibiotika Terhadap Tingkat Pengetahuan Masyarakat Di Kota Manado. *Pharmacon*, 2(03), p. 25.
- Eglė P, Vincentas V, Asta M, Mačiulis V, Kęstutis P, Stankevičius E. (2015). Public knowledge, beliefs and behavior on antibiotic use and self-medication in Lithuania. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 2015; 12 (6): 7002-16.
- Etebu, E. and Arikekpar, I. (2016). Antibiotics: Classification and mechanisms of action with emphasis on molecular perspectives. *Ijambr*, 4, pp. 90-101.
- Hadi, U. et al. (2008). Survey of antibiotic use of individuals visiting public healthcare facilities in Indonesia. *International Journal of Infectious Diseases*, 12(6), pp. 622-629. doi: 10.1016/j.ijid.2008.01.002.
- Hawkins, N. J., Butler, C. C. and Wood, F. (2008). Patient Education and Counseling Antibiotics in the community : A typology of user behaviours. 73. doi: 10.1016/j.pec.2008.05.025.

- Karen G, Barbara K, Rimer KV. (2015). Health behavior and health education: theory, research, and practice, fifth edition. San Fransisco: Jossey-Bass (A Wiley Brand); 2015. p. 47-50
- Lubis, M. S. et al. (2019). Pkm Penyuluhan Penggunaan Antibiotik Kepada Masyarakat Desa Tembung. *Amaliah: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 3(1), pp. 297-301. doi: 10.32696/ajpkm.v3i1.246.
- Watini, Tini et al. (2020). Peningkatan Pengetahuan Dan Keefektifan Sosialisasi Kanker Servik Pada Wanita Masa Reproduksi Di RW 02 Kelurahan Slipi Jakarta Barat. [JURNAL KREATIVITAS PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT (PKM), P-ISSN: 2615-0921 E-ISSN: 2622-6030 VOLUME 3, NOMOR 2,OKTOBER 2020] HAL 271-277
- WHO. (2014). Antimicrobial resistance. Global Report on Surveillance. *Bulletin of the World Health Organization*. 61(3), pp. 383-94. doi: 10.1007/s13312-014-0374-3.
- WHO. (2015). Global Action Plan on Antimicrobial Resistance. *World Health Organisation*, p. 28. doi: ISBN 978 92 4 150976 3.

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Peningkatan Kepatuhan Penggunaan Antibiotik Yang Rasional Pada Pasien Infeksi Di Wilayah Kerja Puskesmas Airbesar**

Jumlah Penulis : **2 orang (Muhammad Hasan Wattiheluw, Ramdhani M Natsir)**

Status Pengusul : **Penulis Pertama / Penulis Anggota / Penulis Korespondensi**

Identitas Jurnal Ilmiah

a.	Nama Jurnal	:	Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat
b.	Nomor ISSN	:	2615-0921, e - ISSN 2622-6030
c.	No/Vol/ Bln/Th	:	No. 3 / Vol. 4 / 8 Juni 2021
d.	Penerbit	:	Universitas Malahayati Lampung
e.	Jumlah halaman	:	8 halaman ( 741 – 748 )
f.	DOI artikel	:	<a href="https://doi.org/10.33024/jkpm.v5i10.7639">https://doi.org/10.33024/jkpm.v5i10.7639</a>
g.	Terindex	:	Sinta 4

Web Jurnal : <http://ejurnalmalahayati.ac.id/index.php/kreativitas/article/view/3595>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 & 2)
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 3 & 4)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 5 & 6)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional (diluar peringkat 1 – 6)

Hasil Penilaian Peer Review :

<b>Komponen Yang Dinilai</b>	<b>Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 10</b>				<b>Nilai Akhir Yang Diperoleh (40%)</b>
	<b>Nasional Terakreditasi (Peringkat 1 &amp; 2) Nilai Maks: 25</b>	<b>Nasional Terakreditasi (Peringkat 3 &amp; 4) Nilai Maks: 20</b>	<b>Nasional Terakreditasi (Peringkat 5 &amp; 6) Nilai Maks: 15</b>	<b>Nasional (diluar Peringkat 5 &amp; 6) Nilai Maks: 10</b>	
<b>Kelengkapan unsur isi artikel (10%)</b>		4			<b>2</b>
<b>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)</b>		8			<b>3</b>
<b>Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)</b>		8			<b>3</b>
<b>Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)</b>		6			<b>2</b>
<b>Total = (100%)</b>		26			<b>10</b>

Komentar :

Kelengkapan dan unsur isi artikel : **Baik**, Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan : **Baik Sekali**, Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi : **Baik**, Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : **Baik**, Indikasi plagiasi : **Tidak Ada**, Kesesuaian bidang ilmu Sesuai

Ambon, Oktober 2022  
Reviewer I

Ns. Wahyun Aziza, S. Kep., M.Kep  
NIP. 19741122200512002  
Penata Tk.I/ III-d/ Lektor  
Poltekkes Kemenkes Maluku

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Peningkatan Kepatuhan Penggunaan Antibiotik Yang Rasional Pada Pasien Infeksi Di Wilayah Kerja Puskesmas Airbesar**

Jumlah Penulis : **2 orang (Muhammad Hasan Wattiheluw, Ramdhani M Natsir)**

Status Pengusul : **Penulis Pertama / Penulis Anggota / Penulis Korespondensi**

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal	: Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat
b. Nomor ISSN	: 2615-0921, e - ISSN 2622-6030
c. No/Vol/ Bln/Th	: No. 3 / Vol. 4 / 8 Juni 2021
d. Penerbit	: Universitas Malahayati Lampung
e. Jumlah halaman	: 8 halaman ( 741 – 748 )
f. DOI artikel	: <a href="https://doi.org/10.33024/jkpm.v5i10.7639">https://doi.org/10.33024/jkpm.v5i10.7639</a>
g. Terindex	: Sinta 4

Web Jurnal : <http://ejurnalmalahayati.ac.id/index.php/kreativitas/article/view/3595>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 & 2)
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 3 & 4)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 5 & 6)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional (diluar peringkat 1 – 6)

Hasil Penilaian Peer Review :

<b>Komponen Yang Dinilai</b>	<b>Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 10</b>				<b>Nilai Akhir Yang Diperoleh (40%)</b>
	<b>Nasional Terakreditasi (Peringkat 1 &amp; 2) Nilai Maks: 25</b>	<b>Nasional Terakreditasi (Peringkat 3 &amp; 4) Nilai Maks: 20</b>	<b>Nasional Terakreditasi (Peringkat 5 &amp; 6) Nilai Maks: 15</b>	<b>Nasional (diluar Peringkat 5 &amp; 6) Nilai Maks: 10</b>	
<b>Kelengkapan unsur isi artikel (10%)</b>	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2
<b>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)</b>	<input type="checkbox"/>	8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3
<b>Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)</b>	<input type="checkbox"/>	8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3
<b>Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)</b>	<input type="checkbox"/>	6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2
<b>Total = (100%)</b>		26			<b>10</b>

Komentar :

Kelengkapan dan unsur isi artikel : **Baik**, Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan : **Baik Sekali**, Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi : **Baik**, Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : **Baik**, Indikasi plagiasi : **Tidak Ada**, Kesesuaian bidang ilmu Sesuai

Ambon, Oktober 2022  
Reviewer 2

Dra. Rita Rena Pudyastuti, M.Kes  
NIP. 196805231994032002  
Pembina/IV-a/Lektor Kepala  
Poltekkes Kemenkes Maluku