

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

A. IDENTITAS KARYA ILMIAH :


Judul Karya Ilmiah : The Evaluation on Antibiotic Use in Patients With Typhoid Fever in Inward (Artikel)
 Penulis Karya Ilmiah : Indriastuti Cahyaningsih, S.Farm.,M.sc.,Apt
 Nama Prosiding : 1st International Conference on Pharmaceutical Updates
 Pelaksanaan : 17 – 18 Oktober 2018
 Penyelenggara : UMY
 ISBN : 978-623-7054-68-5
 Url Dokumen : <http://icpu.umy.ac.id/wp-content/uploads/2019/07/21-Juni-2019-Proceeding-ICPU.pdf>

B. HASIL PENILAIAN PEER REVIEW :

Komponen Prosiding Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Peer Review
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1,50	1,5	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,50	4,4	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,50	4,4	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,50	4,5	
Total = (100%)	15,00	14,8	
Kontribusi Pengusul (Penulis 1 dari 2 penulis)	60% x 14,8		8,88

C. KOMENTAR PEER REVIEW (WAJIB DIISI KOMENTARNYA) :

- Tentang kelengkapan unsur isi buku :
iki buku lengkap sesuai panduan 4/ penulis. Ada banner merah dalam struktur penulisan nya
- Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :
Substansi artikel sesuai ruang lingkup jurnal. Kedalaman pembahasan cukup baik, bisa menjawab tujuan penelitian dengan baik.
- Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan teknologi :
Data tersaji dengan lengkap dan cukup up to date. Referensinya cukup dan informasi hasil penelitian cukup mutakhir
- Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :
Kualitas penerbit baik, memenuhi syarat-syarat penerbitan prosiding bisa dilihat di web dengan jelas
- Indikasi plagiasi :
tidak ada, index trackin rendah.
- Kesesuaian bidang ilmu :
Sesuai bidang ilmu peneliti

Yogyakarta, *14 Nov 2019*
 Reviewer 1

 (.....*Salmah Orbaningsih*.....)
 Unit kerja: *farmasi UMY*
 Jab. Akd. : *lektor* (.....*20*.....AK)

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

A. IDENTITAS KARYA ILMIAH :

Judul Karya Ilmiah : The Evaluation on Antibiotic Use in Patients With Typhoid Fever in Inward
(Artikel) Installation of Hospital X
Penulis Karya Ilmiah : Indriastuti Cahyaningsih, S.Farm.,M.sc.,Apt
Nama Prosiding : 1st International Conference on Pharmaceutical Updates
Pelaksanaan : 17 – 18 Oktober 2018
Penyelenggara : UMY
ISBN : 978-623-7054-68-5
Url Dokumen : [http://icpu.umy.ac.id/wp-content/uploads/2019/07/21-Juni-2019-
Proceeding-ICPU.pdf](http://icpu.umy.ac.id/wp-content/uploads/2019/07/21-Juni-2019-Proceeding-ICPU.pdf)

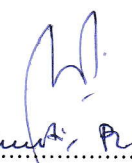
B. HASIL PENILAIAN PEER REVIEW :

Komponen Prosiding Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Peer Review
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1,50		1.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,50		4.45
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,50		4.45
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,50		4.5
Total = (100%)	15,00		14.9
Kontribusi Pengusul (Penulis 1 dari 2 penulis)	60% x 14.9		8.94

C. KOMENTAR PEER REVIEW (WAJIB DIISI KOMENTARNYA) :

- Tentang kelengkapan unsur isi buku :
..kita buku sangat lengkap, dan bisa di web dengan jelas.
- Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :
Ruang lingkup pembahasan dilakukan dengan sangat baik dan mendalam, sehingga bisa menjawab semua pertanyaan peneliti.
- Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan teknologi :
Metode yang digunakan untuk mengumpulkan data sangat mutakhir, sehingga bisa dipastikan data yg diperoleh bisa digunakan untuk menjawab tnyaa penelitian.
- Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :
Penulis yg menerbitkan sangat lengkap dan terdapat di web dengan jelas.
- Indikasi plagiasi : Penelitian serupa sebelumnya belum pernah dilakukan.
- Kesesuaian bidang ilmu : Penelitian yg dilakukan sesuai dengan bidang ilmu peneliti yaitu farmasi klinik.

Yogyakarta, 14 Nov 2019
Reviewer 2


(..Sabtuti Hariyanto, Pro. Farm.)
Unit kerja: Farmasi UMY
Jab. Akd. : Lektor (200 AK)