

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : **SEIRI Model Analysis using the Mathematical Graph as a Solution for Hepatitis B Disease in Makassar**

Jumlah Penulis : **4 orang**

Status Pengusul : **Penulis ke-2**

Identitas Prosiding

a. **Judul Prosiding** : **Journal of Physics: Conference Series**

b. **ISBN/ISSN** : **17426588, 17426596**

c. **Waktu Terbit, Tempat Pelaksanaan** : **2021, Makassar**

d. **Penerbit** : **IOP Publishing**

e. **Alamat WEB Prosiding** : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1899/1/012091>
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1899/1/012091/pdf>

f. **Terindeks di** : **Scopus – Q4; SJR= 0,21**

g. **DOI Artikel (jika ada)** :

Kategori Publikasi Ilmiah : **Prosiding Ilmiah Internasional Bereputasi**
 (Beri \checkmark pada kategori yang tepat)

Prosiding Ilmiah Internasional

Prosiding Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

| Komponen yang dinilai | Nilai Maksimal Karya Ilmiah | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|--|-----------------------------|---------------|----------|----------------------------|
| | Internasional Bereputasi | Internasional | Nasional | |
| Kelengkapan Unsur Isi Prosiding (10%) | 0,4. | | | 0,3. |
| Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 1,2. | | | 1,1 |
| Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 1,2. | | | 1,1 |
| Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%) | 1,2. | | | 1,15. |
| Total = (100%) | 4,0 | | | 3,65. |

| Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama) | |
|---|--|
| Komentar/Ulasan Peer Review | |
| Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur | Unsur-unsur pada paper cukup lengkap dan terstruktur dengan baik. |
| Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan | Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan materi cukup baik dan rinci. |
| Kecukupan dan kemutakhiran Data & Metodologi | Data yang digunakan cukup mutakhir dan metodologi yg dipakai sesuai dengan fokus kajian. |
| Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit | Unsur-unsur penerbitan cukup lengkap dan penerbit cukup berkualitas & bereputasi. |

Makassar,
 Reviewer 1. 20/5/2021.

Prof. Dr. Hasmawati, M.Si.
 NIP 196412311990032007

Unit Kerja: Departemen Matematika FMIPA UNHAS

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : **SEIRI Model Analysis using the Mathematical Graph as a Solution for Hepatitis B Disease in Makassar**

Jumlah Penulis : **4 orang**

Status Pengusul : **Penulis ke-2**

Identitas Prosiding

a. Judul Prosiding : Journal of Physics: Conference Series

b. ISBN/ISSN : 17426588, 17426596

c. Waktu Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2021, Makassar

d. Penerbit : IOP Publishing

e. Alamat WEB Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1899/1/012091>
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1899/1/012091/pdf>

f. Terindeks di : Scopus – Q4; SJR= 0,21

g. DOI Artikel (jika ada) :

Kategori Publikasi Ilmiah (Beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Prosiding Ilmiah Internasional Bereputasi
 Prosiding Ilmiah Internasional
 Prosiding Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

| Komponen yang dinilai | Nilai Maksimal Karya Ilmiah | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|--|-----------------------------|---------------|----------|----------------------------|
| | Internasional Bereputasi | Internasional | Nasional | |
| Kelengkapan Unsur Isi Prosiding (10%) | 0,4 | | | 0,35 |
| Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 1,2 | | | 1,15 |
| Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 1,2 | | | 1,10 |
| Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%) | 1,2 | | | 1,2 |
| Total = (100%) | 4,0 | | | 3,8 |

| Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama) | |
|---|--|
| Komentar/Ulasan Peer Review | |
| Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur | Unsur-unsur yg di perlukan dan kelengkapan sudah lengkap dan sudah sesuai. |
| Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan | Kajian ttg model SEIRI of hepatitis telah dianalisis dan baik melalui B1 Ro. yg dituliskan secara detail. |
| Kecukupan dan kemitakhiran Data & Metodologi | Metodologi yg digunakan sudah tertulis dan diperkeras dgn baik dan sistematis. |
| Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit | Unsur: dan penulisan sudah lengkap dan kualitas penerbit yg baik dan lengkap. Terindeks Scopus Q4 dan SJR 0,21 |

Makassar, 15/05/2021
 Reviewer



Prof. Dr. Syamsuddin Toaha, M.Sc.
 NIP 19680114 199412 1 001
 Unit Kerja: Departemen Matematika FMIPA UNHAS

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : SEIRI Model Analysis using the Mathematical Graph as a Solution for Hepatitis B Disease in Makassar

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis ke-2

Identitas Prosiding

a. Judul Prosiding : Journal of Physics: Conference Series

b. ISBN/ISSN : 17426588, 17426596

c. Waktu Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2021, Makassar

d. Penerbit : IOP Publishing

e. Alamat WEB Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1899/1/012091>
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1899/1/012091/pdf>

f. Terindeks di : Scopus – Q4; SJR= 0,21

g. DOI Artikel (jika ada) :

Kategori Publikasi Ilmiah : Prosiding Ilmiah Internasional Bereputasi
 (Beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Ilmiah Internasional
 Prosiding Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

| Komponen yang dinilai | Nilai Maksimal Karya Ilmiah = 4 | | |
|---|---------------------------------|------------|----------------------------|
| | Reviewer 1 | Reviewer 2 | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
| a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Prosiding (10%) | 0,3 | 0,35 | 0,325 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 1,1 | 1,15 | 1,125 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 1,1 | 1,10 | 1,10 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | 1,15 | 1,2 | 1,175 |
| Total = (100%) | 3,65 | 3,8 | 3,725 |

Reviewer 1

Prof. Dr. Hasmawati, M.Si.
 NIP 19641231 199003 2 007
 Unit Kerja: Departemen Matematika
 FMIPA UNHAS

Makassar,
 Reviewer 2

21/05/ 2021

Prof. Dr. Syamsuddin Toaha, M.Sc.
 NIP. 19680114 199412 1 001
 Unit Kerja: Departemen Matematika
 FMIPA UNHAS