

25

LEMBAR HASIL PENILAIAN  
SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW

**KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Judul Prosiding : Pengembangan Aplikasi Pemodelan Data Multidimensi Berbasis Java Pada Postgree  
 Jumlah Penulis : 2  
 Nama-nama Penulis : Allen F. Aritonang, Mewati Ayub  
 Status Penulis : Penulis ke 2  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Seminar Nasional Open Source III  
 b. Nomor ISBN : 1978-7510  
 c. Tanggal/Tempat : 7 November 2009, Bandung  
 d. Penerbit : LIPI  
 e. DOI Artikel (jika ada) :  
 f. Alamat Web Prosiding : https://repository.maranatha.edu/26728/  
 g. Terindeks di : Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah:  Prosiding Internasional Bereputasi \*\*)  
 (beri tanda √ yang dipilih)  
 Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional

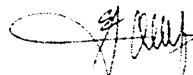
HASIL PENILAIAN (Peer Review) :

| No | Komponen Yang Dinilai  | Nilai Maksimal PROSIDING                             |   |   | Nilai Akhir Yang Diperoleh *) |
|----|--|--|---|---|-------------------------------|
|    |  | Internasional Bereputasi<br><input type="checkbox"/> | Internasional<br><input type="checkbox"/> | Nasional<br><input checked="" type="checkbox"/> |                               |
| a. | Kelengkapan unsur isi karya (10%)                              |  |   | 1   | 1                             |
| b. | Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)                   |  |   | 3   | 2.5                           |
| c. | Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) |  |   | 3   | 2.5                           |
| d. | Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)                |  |   | 3   | 3                             |
|    | <b>Total</b>   |  |   | <b>10</b>                                       | <b>9</b>                      |

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur : unsur isi naskah lengkap dan bagian-bagian nya sesuai dengan template prosiding.
- Ruang lingkup & kedalaman pembahasan : membuat aplikasi untuk model data - Analisis ini berguna untuk mengatasi data yang besar dan - dimensinya banyak.
- Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi aplikasi digunakan untuk mengatasi data mahasiswa. Sumber acuannya ada 3 jurnal.
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit naskah terbit pada prosiding Seminar Nasional Open Source III yg tercatat pada database Google Scholar.
- Indikasi plagiasi 0% menggunakan Turnitin.
- Kesesuaian bidang ilmu isi naskah sesuai dg bidang ilmu Informatika.

Salatiga, 06 September 2021  
 Reviewer 1



Prof. Dr. Eko Sedyono, M.Kom.  
 NIP/NIDN: 1987037/0628096101/Guru Besar 850 AK  
 Unit Kerja: Prodi. Tek. Informatika  
 Fakultas Teknologi Informasi  
 Universitas Kristen Satya Wacana

**LEMBAR HASIL PENILAIAN  
SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW**

**KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Judul Prosiding : Pengembangan Aplikasi Pemodelan Data Multidimensi Berbasis Java Pada Postgree  
 Jumlah Penulis : 2  
 Nama-nama Penulis : Allen F. Aritonang, Mewati Ayub  
 Status Penulis : Penulis ke 2  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Seminar Nasional Open Source III  
 b. Nomor ISBN : 1978-7510  
 c. Tanggal/Tempat : 7 November 2009, Bandung  
 d. Penerbit : LIPI  
 e. DOI Artikel (jika ada) :  
 f. Alamat Web Prosiding : <https://repository.maranatha.edu/26728/>  
 g. Terindeks di : Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah:  Prosiding Internasional Bereputasi \*\*)  
 (beri tanda  $\surd$  yang dipilih)  Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional

**HASIL PENILAIAN (Peer Review) :**

| No           | Komponen Yang Dinilai  | Nilai Maksimal PROSIDING                             |   |   | Nilai Akhir Yang Diperoleh *) |
|--------------|--|--|---|---|-------------------------------|
|              |  | Internasional Bereputasi<br><input type="checkbox"/> | Internasional<br><input type="checkbox"/> | Nasional<br><input checked="" type="checkbox"/> |                               |
| a.           | Kelengkapan unsur isi karya (10%)                              |  |   | 1   | 0,80                          |
| b.           | Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)                   |  |   | 3   | 2,40                          |
| c.           | Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) |  |   | 3   | 2,40                          |
| d.           | Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)                |  |   | 3   | 2,25                          |
| <b>Total</b> |  |  |   | <b>10</b>                                       | <b>7,85</b>                   |

**Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :**

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur cukup lengkap  
 .....  
 .....  
 b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan pengembangan aplikasi pemodelan  
 .....  
 .....  
 c. Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi java dan postgres - sql  
 .....  
 .....  
 d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit cukup baik  
 .....  
 .....  
 e. Indikasi plagiasi tidak  
 .....  
 .....

f. Kesesuaian bidang ilmu sesuai .....

.....

Reviewer 2



Prof. Ir. Armein Z.R. Langi, M.Sc., Ph.D.  
NIP/NIDN: 196208171990031002/0017086205  
Unit Kerja: Sekolah Teknik Elektro dan Informatika  
Institut Teknologi Bandung

LEMBAR HASIL PENILAIAN  
SEJAWAT SEBIDANG atau *PEER REVIEW*

**KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Judul Prosiding : Pengembangan Aplikasi Pemodelan Data Multidimensi Berbasis Java Pada Postgree  
 Jumlah Penulis : 2  
 Nama-nama Penulis : Allen F. Aritonang, Mewati Ayub  
 Status Penulis : Penulis ke 2  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Seminar Nasional Open Source III  
 b. Nomor ISBN : 1978-7510  
 c. Tanggal/Tempat : 7 November 2009, Bandung  
 d. Penerbit : LIPI  
 e. DOI Artikel (jika ada) :  
 f. Alamat Web Prosiding : <https://repository.maranatha.edu/26728/>  
 g. Terindeksi di : Google Scholar

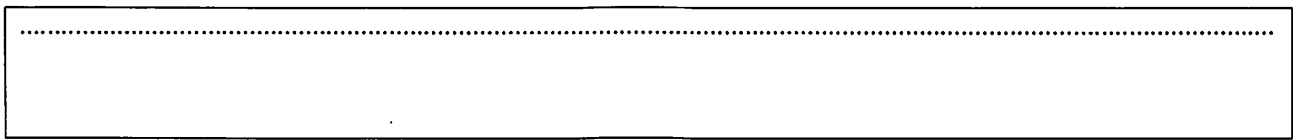
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah:  Prosiding Internasional Bereputasi \*\*)  
 (beri tanda  $\surd$  yang dipilih)  
 Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional

**HASIL PENILAIAN (Peer Review) :**

| No | Komponen Yang Dinilai  | Nilai Maksimal PROSIDING                             |   |   | Nilai Akhir Yang Diperoleh *) |
|----|--|--|---|---|-------------------------------|
|    |  | Internasional Bereputasi<br><input type="checkbox"/> | Internasional<br><input type="checkbox"/> | Nasional<br><input checked="" type="checkbox"/> |                               |
| a. | Kelengkapan unsur isi karya (10%)                              |  |   | 1   | 0,9                           |
| b. | Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)                   |  |   | 3   | 2,45                          |
| c. | Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) |  |   | 3   | 2,45                          |
| d. | Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)                |  |   | 3   | 2,62                          |
|    | <b>Total</b>   |  |   | 10  | 8,42                          |

**Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :**

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur *unsur ini naskah lengkap & bagian 2 nya sesuai dng template prosiding*
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan *Pengembangan Aplikasi pemodelan, membuat aplikasi u/ model data analisis berguna u/ mengolah data yg besar & dimensinya banyak*
- c. Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi *java & postgres - SQL, Aplikasi digunakan u/ mengolah data mahasiswa, sumber ada 9 jurnal*
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit *naskah terbit pada prosiding seminar nasional open source III yg tercatat pada database google &*
- e. Indikasi plagiasi *0% menggunakan turnitin, tidak.*
- f. Kesesuaian bidang ilmu *isi naskah sesuai bid. ilmu.*



Reviewer 1

Prof. Dr. Eko Sedyono, M.Kom.  
NIP/NIDN: 1987037/0628096101/Guru Besar 850 AK  
Unit Kerja: Prodi Tek Informatika  
Fakultas Teknologi Informasi  
Universitas Kristen Satya Wacana

Reviewer 2

Prof. Ir. Armein Z.R. Langi, M.Sc., Ph.D.  
NIP/NIDN:196208171990031002/0017086205  
Unit Kerja: Sekolah Teknik Elektro dan Informatika  
Institut Teknologi Bandung