

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : HASIL PENELITIAN/PEMIKIRAN YANG DIDESIMINASIKAN**

Judul Artikel : Modeling Service Oriented Computing For Green IT Governance In G-Readiness Framework

Jumlah Halaman : 3 halaman

Halaman : 937 s/d 940

Jumlah Penulis : 1 orang

Nama Penulis : Soetam Rizky Wicaksono

Status Pengusul : Penulis Mandiri

Identitas prosiding : a. Nama/Judul : IICIES 2010

/ seminar b. ISBN./ISSN. : 978-979-19081-2-2

c. Penerbit / : Universitas Multimedia Nusantara Tangerang  
 Penyelenggara

**I. Hasil Penilaian Validasi:**

| No. | Aspek             | Uraian/Komentar Penilaian  |
|-----|-------------------|--|
| 1.  | Indikasi Plagiasi | Tidak ada unsur plagiasi   |
| 2.  | Linieritas        | Jika karya ilmiah linier, dan sesuai dengan bidang ilmu penulis. |

**II. Hasil Penilaian Peer Review :**

| Komponen yang dinilai                                | nilai maksimal   |          |  |          |  |          |  |          | nilai akhir yang diperoleh |
|--|--|----------|--|----------|--|----------|--|----------|----------------------------|
|  | dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding |          | dalam bentuk poster dan dimuat dalam prosiding |          | disajikan dalam seminar, tetapi tidak dimuat dlm prosiding |          | tidak disajikan dalam seminar, tetapi dimuat dalam prosiding |          |                            |
|  | internasional  | nasional | internasional                                  | nasional | internasional  | nasional | internasional  | nasional |                            |
| a. Orisinalitas (10%)                                | 1,5  |          |  |          |  |          |  |          | 1                          |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (40%)      | 6  |          |  |          |  |          |  |          | 5                          |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi (40%) | 6  |          |  |          |  |          |  |          | 5                          |
| d. Kebermanfaatan (10%)                              | 1,5  |          |  |          |  |          |  |          | 1                          |
| <b>Total = 100%</b>                                  | <b>15</b>  |          |  |          |  |          |  |          | <b>12</b>                  |
| <b>Kontribusi Pengusul :</b>                         | ...12... x 100% : ...1... =                            |          |  |          |  |          |  |          | <b>12</b>                  |

Komentar Peer Review:

Malang, 17 Juni 2022

a. Orisinalitas: .....

Reviewer 1,

Jika karya ilmiah asli, dan menunjukkan adanya gagasan baru.

*Rudy*

b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: .....

Ruang lingkup karya ilmiah sesuai dengan bidang ilmu penulis. Pembahasan karya ilmiah sangat mendalam.

Rudy Setiawan, S.Si., MT.  
NIDN. 0714126601

c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi: .....

Unit kerja: Program Studi Sistem Informasi

Pustaka mutakhir melebihi 60%. Metodologi ada inovasi dan dilengkapi data-data.

Jabatan Akademik: Lektor Kepala

d. Kebermanfaatan: .....

Bidang Ilmu: Sistem Informasi

Karya ilmiah bermanfaat bagi ilmu IT, dan memberi solusi masalah IT.

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : HASIL PENELITIAN/PEMIKIRAN YANG DIDESIMINASIKAN**

Judul Artikel : Modeling Service Oriented Computing For Green IT Governance In G-Readiness Framework

Jumlah Halaman : 3 halaman

Halaman : 937 s/d 940

Jumlah Penulis : 1 orang

Nama Penulis : Soetam Rizky Wicaksono

Status Pengusul : Penulis Mandiri

Identitas prosiding : a. Nama/Judul : IICIES 2010

/ seminar b. ISBN./ISSN. : 978-979-19081-2-2

c. Penerbit/ : Universitas Multimedia Nusantara Tangerang  
 Penyelenggara

**I. Hasil Penilaian Validasi:**

| No. | Aspek             | Uraian/Komentar Penilaian          |
|-----|-------------------|------------------------------------|
| 1.  | Indikasi Plagiasi | Simakaty 2020 Tidak ada masalah    |
| 2.  | Linieritas        | tema idng fluit di sikon informasi |

**II. Hasil Penilaian Peer Review :**

| Komponen yang dinilai                                | nilai maksimal   |          |  |          |  |          |  |          | nilai akhir yang diperoleh |
|--|--|----------|--|----------|--|----------|--|----------|----------------------------|
|  | dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding |          | dalam bentuk poster dan dimuat dalam prosiding |          | disajikan dalam seminar, tetapi tidak dimuat dlm prosiding |          | tidak disajikan dalam seminar, tetapi dimuat dalam prosiding |          |                            |
|  | internasional  | nasional | internasional                                  | nasional | internasional  | nasional | internasional  | nasional |                            |
| a. Orisinalitas (10%)                                | 1,5  |          |  |          |  |          |  |          | 1,4                        |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (40%)      | 6  |          |  |          |  |          |  |          | 5                          |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi (40%) | 6  |          |  |          |  |          |  |          | 5,8                        |
| d. Kebermanfaatan (10%)                              | 1,5  |          |  |          |  |          |  |          | 1,4                        |
| <b>Total = 100%</b>                                  | <b>15</b>  |          |  |          |  |          |  |          | <b>13,6</b>                |
| <b>Kontribusi Pengusul :</b>                         | $13,6 \times 100\% : 100 = 13,6$                       |          |  |          |  |          |  |          | <b>13,6</b>                |

Komentar Peer Review:

Maly 12-6-2022

a. Orisinalitas: Cukup tinggi sesuai kepalahan penulis

Reviewer 2,

b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Green IT governance (kampus - kampus)

Dr. Eng Romy Budhy Widodo

NIDN. 0704087301

c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi: cukup dan mutakhir

Unit kerja: Program Studi Teknik

Informatika

d. Kebermanfaatan: sangat bermanfaat IT B. Cukup bermanfaat melalui penerapan Green IT Governance di era

Jabatan Akademik Terakhir: Lektor

Kepala

Bidang Ilmu: Teknik Informatika