

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

Judul Artikel : Optimasi dan Reinisiasi Sistematis Pembelajaran Elektronik

Penulis : Annas Vijaya

Status Pengusul : penulis mandiri / ~~penulis pertama~~ / ~~penulis ke-...~~ / penulis korespondensi.

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : MATICS – Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi  
 b. Volume/Nomor : Vol. 10 No. 1, Maret 2018  
 c. ISSN : ISSN: 1978-161X e-ISSN 2477-2550  
 d. Edisi (bulan/tahun) : Maret 2018  
 d. Penerbit : Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Sains dan Teknologi,  
 Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang  
 e. Jumlah halaman : 6 halaman  
 f. URL online : <http://ejournal.uin-malang.ac.id/index.php/saintek/article/view/5471>

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang diberikan Penilai (NP)
a.	Orisinalitas (20%) <i>(memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)</i>	2	1
b.	Kedalaman kajian (40%) <i>(melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian, mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematiskan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan).</i>	4	3
c.	Kebermanfaatan (10%) <i>(memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat).</i>	1	1
d.	Relevansi karya dengan keahlian (20%) <i>(memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/doktor dan bidang penugasannya)</i>	2	1
e.	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) <i>(mencakup prakata, daftar isi, editor, ISSN, alamat web jurnal, dan kelengkapan lain)</i>	1	1
<b>Total (100%)</b>		<b>10</b>	<b>7</b>

Nilai Pengusul = NP x BP / jumlah anggota =  $7 \times 1/1 = 7$

Keterangan:

BP (Bobot Peran) : Mandiri = 1; Pertama/Utama = 0,6; Anggota = 0,4 jumlah anggota.

Malang, 9 Januari 2019

Reviewer 1 / 2

Batas kepatutan

Paling banyak 25% dari angka kredit untuk penelitian yang diperlukan untuk pengusulan ke Lektor Kepala dan Profesor

*Rudy*

Rudy Setiawan

NIP. 20080042

Unit kerja: FST

Jabatan Akademik Terakhir: Lektor Kepala

Bidang Ilmu: Sistem Informasi

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

Judul Artikel : Optimasi dan Reinisiasi Sistematis Pembelajaran Elektronik

Penulis : Annas Vijaya

Status Pengusul : penulis mandiri / ~~penulis pertama~~ / ~~penulis ke ...~~ / ~~penulis korespondensi~~.

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : MATICS – Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi  
 b. Volume/Nomor : Vol. 10 No. 1, Maret 2018  
 c. ISSN : ISSN: 1978-161X / e-ISSN: 2477-2550  
 d. Edisi (bulan/tahun) : Maret 2018  
 d. Penerbit : Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang  
 e. Jumlah halaman : 6 halaman  
 f. URL online : <http://ejournal.uin-malang.ac.id/index.php/saintek/article/view/5471>

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang diberikan Penilai (NP)
a.	Orisinalitas (20%) <i>(memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)</i>	2	1,5
b.	Kedalaman kajian (40%) <i>(melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian, mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematisan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan).</i>	4	2,5
c.	Kebermanfaatan (10%) <i>(memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat).</i>	1	1
d.	Relevansi karya dengan keahlian (20%) <i>(memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/doktor dan bidang penugasannya)</i>	2	1,5
e.	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) <i>(mencakup prakata, daftar isi, editor, ISSN, alamat web jurnal, dan kelengkapan lain).</i>	1	1
<b>Total (100%)</b>		<b>10</b>	<b>7,5</b>

Nilai Pengusul = NP x BP / jumlah anggota = 7,5

Keterangan:

BP (Bobot Peran) : Mandiri = 1; Pertama/Utama = 0,6; Anggota = 0,4 / jumlah anggota.

Malang, 10 Januari 2019

Reviewer #1/2

  
HENDRO P

NIP. 20120109

Unit kerja: Prodi S.I.

Jabatan Akademik Terakhir: AA

Bidang Ilmu: SISTEM INFORMASI

Batas kepatutan

Paling banyak 25% dari angka kredit untuk penelitian yang diperlukan untuk pengusulan ke Lektor Kepala dan Profesor