

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)
 Penulis Jurnal Ilmiah
 Status Penulis
 Identitas Jurnal Ilmiah

Aplikasi Web E-learning untuk Pendidikan Anti Korupsi Menggunakan Moodle
 Jozua F Palandi, Siti Aminah, Zusana Eko Pudyastuti
 Mandiri / Utama / Anggota

a Nama Jurnal : Jurnal INOVTEK
 b Nomor ISSN : 2527-9866
 c Volume/Nomor : Vol. 2/No. 2
 d Bulan/Tahun : November/2017
 e Penerbit : Politeknik Negeri Bengkalis
 f Jumlah Halaman : 9

DOI artikel (jika ada)
 URL Artikel

<https://doi.org/10.35314/isi.v2i2.204>
<http://ejournal.polbeng.ac.id/index.php/ISI/article/view/204>

Kategori Publikasi Makalah
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)			1,5			1,5
b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5			4,5
c Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5			4
d Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			4,5			4
Total = (100%)			15			14
Nilai Pengusul =	$0,12 \times 14 = 2,8$					
Komentar Peer Review	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur kelengkapan sangat lengkap 2. Ruang Lingkup & kedalaman pembahasan detail dan mendalam 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi sangat sesuai 4. Indikasi Plagiasi dalam batasan yg wajar 5. Kesesuaian bidang ilmu sesuai					

Malang, 27 Januari 2020
 Reviewer 1,



Laila Isyriyah, S.Kom., M.Kom.
 NIDN 0724027202

Unit kerja Teknik Informatika, STIKI Malang
 Jabatan Akademik Terakhir Asisten Ahli
 Bidang Ilmu Teknologi Informasi

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Aplikasi Web E-learning untuk Pendidikan Anti Korupsi Menggunakan Moodle
 Penulis Jurnal Ilmiah : Jozua F. Palandi, Siti Aminah, Zusana Eko Pudyastuti
 Status Penulis : Mandiri / Utama / Anggota
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal INOVTEK
 b. Nomor ISSN : 2527-9866
 c. Volume/Nomor : Vol. 2/No. 2
 d. Bulan/Tahun : November/2017
 e. Penerbit : Politeknik Negeri Bengkalis
 f. Jumlah Halaman : 9

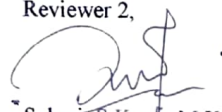
DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.35314/isi.v2i2.204>
 URL Artikel : <http://ejournal.polbeng.ac.id/index.php/ISI/article/view/204>

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :
 Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ, dll	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			1,5			4,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			1,5			4,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			1,5			3,8
Total = (100%)						13,3
Nilai Pengusul =	$20\% \times 13,3 = 2,66$					
Komentar Peer Review	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: substansi cukup sesuai 2. Ruang Lingkup & kedalaman pembahasan: kedalaman kajian cukup baik 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: kemutakhiran cukup baik 4. Indikasi Plagiasi: Dalam batas wajar (19%) 5. Kesesuaian bidang ilmu: Bidang ilmu sudah sesuai.					

Malang, 27 Januari 2020
 Reviewer 2,



Subari, S. Kom, M. Kom
 NIDN: 0702027201

Unit kerja: LPPM, STIKI Malang
 Jabatan Akademik Terakhir: Lektor/Penata III D
 Bidang Ilmu: Teknologi Informasi