

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : HAK CIPTA

Judul Karya Ilmiah : *E-JALAMAS: Aplikasi Penjadwalan dan Bimbingan Mahasiswa*
 (artikel)
 Nama Penulis : MUSHLIHUDIN
 Jumlah Penulis : 1
 Status Pengusul : penulis Pertama / ~~Penulis ke-2~~ / ~~Penulis Korespondensi*~~
 Identitas Karya Ilmiah : a. Nama Karya Ilmiah : Hak Cipta / Program Komputer
 b. Nomor ISSN : 000197071
 c. Tanggal : 21 Oktober 2018
 d. Penerbit : Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual
 Kementerian Hukum dan HAM
 Kategori Karya Ilmiah : Hak Cipta

Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Hak Cipta	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,5	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	4,5	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	4,5	3
Total = 100%	15	10
Nilai Pengusul	15	y

Nilai reviewer diisikan pada kolom kuning dengan nilai maksimal merujuk kolom ke-2. Nilai y = 15x / 15


Catatan Penilaian *Peer Review*

<ol style="list-style-type: none"> 1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : Semua unsur telah disajikan secara lengkap dan sesuai 2. Ruang lingkup dan kedalaman : Hak Cipta telah disusun sesuai dengan ruang lingkup dan disajikan secara mendalam 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Data telah disajikan dengan baik berdasarkan metodologi yang telah diuraikan 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Hak Cipta terbit pada Lembaga dan skema yang sesuai serta lengkap 5. Indikasi Plagiasi : Tidak ditemukan adanya indikasi plagiasi dalam hak cipta ini
--

6. Kesesuaian Bidang Ilmu :
Hak Cipta sesuai dengan bidang ilmu pengusul

25 Januari 2021

Reviewer 2,



Arfiani Nur Khusna, S.T., M.Kom.

NIDN : 0526018502

Unit Kerja : Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Industri
Universitas Ahmad Dahlan

Jabatan Fungsional : Lektor 300 AK

Bidang Ilmu : Teknik Informatika

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : HAK CIPTA

Judul Karya Ilmiah : *E-JALAMAS: Aplikasi Penjadwalan dan Bimbingan Mahasiswa*
 (artikel)
 Nama Penulis : MUSHLIHUDIN
 Jumlah Penulis : 1
 Status Pengusul : penulis Pertama / Penulis ke-2 / Penulis Korespondensi*
 Identitas Karya Ilmiah : a. Nama Karya Ilmiah : Hak Cipta / Program Komputer
 b. Nomor ISSN : 000197071
 c. Tanggal : 21 Oktober 2018
 d. Penerbit : Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual
 Kementerian Hukum dan HAM
 Kategori Karya Ilmiah : Hak Cipta

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Hak Cipta	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,5	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5	4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	4,5	4,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	4,5	4
Total = 100%	15	x
Nilai Pengusul	15	y

Nilai reviewer diisikan pada kolom kuning dengan nilai maksimal merujuk kolom ke-2. Nilai y = 15x / 15

Catatan Penilaian Peer Review

<p>1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>Semua unsur telah disajikan secara lengkap dan sesuai</i></p> <p>2. Ruang lingkup dan kedalaman : <i>Karya ilmiah telah disusun sesuai dengan ruang lingkup, telah dianalisis secara mendalam</i></p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : <i>Data telah disajikan dengan baik, disertai gambar dan tabel, berdasarkan metodologi yang telah diuraikan</i></p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : <i>Karya ilmiah ini terbit pada Jurnal baru namun memiliki unsur yang lengkap dan diterbitkan oleh perguruan tinggi kredibel</i></p>

5. Indikasi Plagiasi :

Tidak ditemukan adanya indikasi plagiasi dalam karya ilmiah ini

6. Kesesuaian Bidang Ilmu :

Karya ilmiah sesuai dengan bidang ilmu pengusul dan diterbitkan sesuai dengan scope jurnal

25 Januari 2021

Reviewer 2



Afiani Nur Khusni, S.T., M.Kom.

NIDN : 0526018502

Unit Kerja : Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Industri
Universitas Ahmad Dahlan

Jabatan Fungsional : Lektor 300 AK

Bidang Ilmu : Teknik Informatika