

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : MODEL DISTRIBUSI BANTUAN BENCANA ALAM : PENENTUAN TUJUAN DISTRIBUSI MATERI BANTUAN MENGGUNAKAN ALGORITMA BEST FIT

Nama Penulis : Solichul Huda

Jumlah Penulis : 1 Orang

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke/penulis korespondensi*

Identitas Prosiding :

- a. Judul Prosiding : SemnasIF 2011
- b. ISSN/ISBN : 1979-2328
- c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan : 2011, Yogyakarta
- d. Penerbit/organiser : UPN Veteran Yogjakarta
- e. Alamat repository PT/web Prosiding : <http://repository.upnyk.ac.id/668/1/E-22.pdf>
- f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah (beri vpada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Internasional

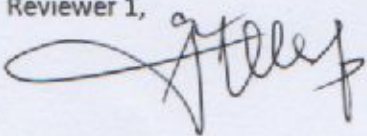
Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	International <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	0.5
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 terbitan/prosiding (30%)		3	2.5
Total = 100%			8
Nilai Pengusul (100%)			8

Catatan penilaian paper oleh Reviewer 1:
 Umr isi makalah cukup lengkap. memuat analisis algoritma best fit. Pustaka pendukung memadai.
 sesuai dengan bidang ilmu TI.
 Similarity index 11%

20 Desember 2018

Reviewer 1,


Nama : Prof. Dr. Ir. Eko Sediono, M.Kom
 NIP/NIDN : 0628096101
 Unit Kerja : Universitas Kristen Satya Wacana

Jabatan Fungsional : Guru Besar
Bidang Ilmu : Ilmu Komputer

LEMBAR HASIL PENILAIAN KARYA ILMIAH : PROSIDING
TUGAS JAWAB SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

*Coret yang tidak perlu

Judul Karya Ilmiah (paper) : MODEL DISTRIBUSI BANTUAN BERCANA ALAM : PENENTUAN TURJAN DISTRIBUSI MATERI BANTUAN MENGGUNAKAN ALGORITMA BEST FIT

- Nama Penulis : Sobihul Huda
- Jumlah Penulis : 1 Orang
- Status Pengusul : penulis pertama/prinsipal ke ...1.../penulis korespondensi*
- Identitas Prosiding :
 - a. Judul Prosiding : SemnasIF 2011
 - b. ISSN/ISBN : 1979-2328
 - c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan : 2011, Yogyakarta
 - d. Penerbit/organizer : UPN Veteran Yogyakarta
 - e. Alamat repository PT/web Prosiding : <http://repository.upnyk.ac.id/665/1/E-22.pdf>
 - f. Terindeks di (jika ada)

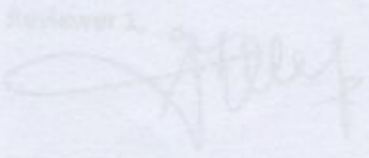
- Kategori Publikasi Majalah (jika tidak ada kategori yang tepat)
- Prosiding Forum Internasional
 - Prosiding Forum Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang diteliti	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1-5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	1-5
c. Kelengkapan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	1-5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas tulisan/prosiding (30%)		3	1-5
Total = 100%			1-5
Nilai Pengusul : (jika ada)			

Catatan pendalaman paper oleh reviewer:
 unsur isi lengkap, analisis yang logis, menggunakan analisis algoritma best fit. Pustaka pendukung memadai.
 sesuai dgn bidang ilmu TI.
 Similarity index 12

30 Desember 2018

Reviewer 1


Nama : Prof. Dr. Ir. Eko Setiawan, M.Kom
NIP/NIDN : 0628096101
Unit Kerja : Universitas Kristen Satya Wacana

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : MODEL DISTRIBUSI BANTUAN BENCANA ALAM : PENENTUAN TUJUAN DISTRIBUSI MATERI BANTUAN MENGGUNAKAN ALGORITMA BEST FIT

Nama Penulis : Solichul Huda

Jumlah Penulis : 1 Orang

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke/penulis korespondensi*

Identitas Prosiding :

- a. Judul Prosiding : SemnasIF 2011
- b. ISSN/ISBN : 1979-2328
- c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan : 2011, Yogyakarta
- d. Penerbit/organiser : UPN Veteran Yogyakarta
- e. Alamat repository PT/web Prosiding :
<http://repository.upnyk.ac.id/668/1/E-22.pdf>
- f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah (beri v pada kategori yang tepat)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	International <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,5
c. Kecukupan dan kemitakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2
Total = 100%			7,5
Nilai Pengusul 100%			7,5

Catatan penilaian paper oleh Reviewer 2 :

Untuk kaji on pustaka, penggunaan daftar pustaka
terlalu minimal.
Similarity index < 15%

22 Desember 2018

Reviewer 2



.....

Nama : Dr. Fikri Budiman, M.Kom
 NIP/NIDN : 0604047201
 Unit Kerja : Universitas Dian Nuswantoro
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Ilmu Komputer

*Coret yang tidak perlu

Solichul Huda
 Jumlah Penulis : 1 Orang
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke /penulis korespondensi*
 Identitas Prosiding :
 a. Judul Prosiding : Semasif 2011
 b. ISSN/ISBN : 1979-2328
 c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan : 2011, Yogyakarta
 d. Penerbit/organiser : UPN Veteran Yogyakarta
 e. Alamat repository PT/web Prosiding :
<http://repository.upnyk.ac.id/668/1/E-12.pdf>
 f. Terindeks di (jika ada)

Kategori Publikasi Makalah (beri tanda kategori yang tepat)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,5
c. Kelengkapan dan ketepatan data, informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas tulisan/prosiding (30%)		3	2
Total x 100%		10	7,5
Nilai Pengusul	100%		75%

Catatan penilaian paper oleh Reviewer 2:

Untuk keajaiban prosiding, pengumuman defenisi prosiding
 terlihat minimal.
 Similarity index < 15%

22 Desember 2018

Reviewer 2

