

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

Judul Buku : Multi Objective ACO (MO-ACO) Algorithm Untuk Optimasi Strategi Mitigasi Bencana

Jumlah Penulis : 1 Orang

Status Pengusul : Penulis ke - 1...

Identitas Buku :

- a. Nomor ISBN : 978-602-1376-57-7
- b. Edisi : Pertama
- c. Tahun terbit : 2018
- d. Penerbit : UNIMA Press
- a. Jumlah halaman : 107

Kategori publikasi karya ilmiah Buku (beri \checkmark pada kategori Yang tepat

Buku Referensi

Buku Monograf.....

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang dinilai		Nilai maksimal buku		Nilai akhir yang diperoleh
		Referensi	Monograf	
a.	Kelengkapan unsur isi buku (20%)	<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value=""/>	6
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	<input type="text" value=""/>	8
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi metodologi (30%)	12	<input type="text" value=""/>	8
d.	Kelengkapan unsure dan kualitas terbitan buku (20%)	8	<input type="text" value=""/>	6
Total = (100%)		40	<input type="text" value=""/>	28
Nilai Pengusul				28

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer:

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer

Buku Refensi yang terdapat Editor , daftar isi, table dan gambar dan perlu tambahan glosorium.
Buku terdiri 6 bab . Penelitian yang menerapkan formula Algoritma Multiple Objective Ant Colony Optimization dengan memasukkan indikator kecepatan, jarak, tikungan, kepadatan dan titik aman untuk menghitung jalur pendek untuk yang dipilih menggunakan algoritma MO-ACO Data memenuhi syarat dan Valid serta reliable . dan Pengumpulan data mitigasi bencana . .
Kualitas buku ..standard dgn ukuran 16 x 23 Cm , Ber ISBN , ditulis dengan Times Roman 12 , Spasi 1 dan terdapat synopsis penulis dan isi buku.

: ...

Tanggal, bulan, tahun: 18 April 2020

Reviewer : 1



Tanda tangan :

Nama : Prof Dr. Treesje K. Londa,M.Si

NIP. : 19630702 198710 2 001

Unit Kerja : Pasca Sarjana UNIMA

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

Judul Buku : Multi Objective ACO (MO-ACO) Algorithm Untuk Optimasi Strategi Mitigasi Bencana

Jumlah Penulis : 1 Orang

Status Pengusul : Penulis ke - 1...

Identitas Buku :

- b. Nomor ISBN : 978-602-1376-57-7
- b. Edisi : Pertama
- c. Tahun terbit : 2018
- d. Penerbit : UNIMA Press
- b. Jumlah halaman : 107

Kategori publikasi karya ilmiah Buku (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

Buku Referensi

Buku Monograf.....

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang dinilai		Nilai maksimal buku		Nilai akhir yang diperoleh
		Referensi	Monograf	
a.	Kelengkapan unsur isi buku (20%)	<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value=""/>	5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	<input type="text" value=""/>	8
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi metodologi (30%)	12	<input type="text" value=""/>	9
d.	Kelengkapan unsure dan kualitas terbitan buku (20%)	8	<input type="text" value=""/>	6
Total = (100%)		40	<input type="text" value=""/>	28
Nilai Pengusul				28

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer:

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer

Buku Refensi dibahas 6 Bab , terdapat Editor , Sinopsis buku, ber ISBN, perlu tambahan glosorium. Dan diterbitkan oleh Unima Press

Metode Penelitian untuk Mitigasi Bencana menggunakan Algoritma MOACO , Algoritma peta mitigasi bencana dan jalur dapat semakin efektif dan jalur alternative. Data tersedia lengkap sesuai stuktur tanah dan alur bencana.

Kualitas buku ..standard dgn ukuran 16 x 23 Cm , Ber ISBN , ditulis dengan Times Roman 12 , Spasi 1

Tanggal, bulan , Tahun : 18 April 2020

Reviewer : 2 : ...



Tanda tangan

Nama : Prof Dr. M. Arrijani, M.Si
NIP. : 19671005 199103 1 005
Unit Kerja : FPMIPA Universitas Negeri Manado

