

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

- Judul karya ilmiah(artikel) : Analisa Perbandingan Arus Jenuh pada Pendekat Simpang Terlindung dan Terlawan dengan Metode MKJI dan Metode T Time Slice (studi kasus : Simpang Subita dan Simpang Waribang)
- Jumlah Penulis : 3 orang
- Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke 2 /penulis korespondensi **
- Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Paduraksa
 b. Nomor ISSN : 2303-2693
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 10, No. 2, Desember 2021
 d. Penerbit : Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik dan Perencanaan Universitas Warmadewa
 e. DOI artikel (Jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal : <https://www.ejournal.warmadewa.ac.id/index.php/paduraksa/article/view/3885>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di....**
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :
 Jurnal Ilmiah Internasional /internasional bereputasi.**
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditas✓ <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2		1,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5,6
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		5,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		5,7
Total = (100%)		20		18,7
Nilai Pengusul = 20%				3,74

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer/ Penilaian Kualitatif:

- Kelengkapan Unsur Isi Tulisan : Artikel ini telah memenuhi kelengkapan dan kesesuaian unsur dari kaidah artikel ilmiah nasional terakreditasi.
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan : Artikel ini memiliki ruang lingkup dan kedalaman materi yang cukup baik
- Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi : Materi yang dibahas telah memenuhi unsur kecukupan dalam penulisan artikel ilmiah yang baik
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku : Dari aspek penerbit, penerbit ini sudah memenuhi unsur penerbitan yang baik
- Indikasi Plagiat : Tidak terindikasi plagiat dengan hasil similarity check kurang dari 25%
- Kesesuaian Bidang Ilmu : Artikel ini sesuai dengan bidang ilmu Teknik Sipil

Tanggal 11 Maret 2022

Reviewer 1



(Dr. Ir. I Gusti Lanang Bagus Eratodi, ST.,MT)

NIP : 19750519 200501 1 002

Unit Kerja : Universitas Pendidikan Nasional

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

- Judul karya ilmiah(artikel) : Analisa Perbandingan Arus Jenuh pada Pendekat Simpang Terlindung dan Terlawan dengan Metode MKJI dan Metode T Time Slice (studi kasus : Simpang Subita dan Simpang Waribang)
- Jumlah Penulis : 3 orang
- Status Pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis ke 2 /~~penulis korespondensi~~ **
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Paduraksa
 b. Nomor ISSN : 2303-2693
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 10, No. 2, Desember 2021
 d. Penerbit : Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik dan Perencanaan Universitas Warmadewa
 e. DOI artikel (Jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal : <https://www.ejournal.warmadewa.ac.id/index.php/paduraksa/article/view/3885>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di....**
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional /internasional bereputasi.**
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi✓ <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2		1,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5,7
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		5,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		5,7
Total = (100%)		20		18,8
Nilai Pengusul = 20%				3,76

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewe/ Penilaian Kualitatif:

- Kelengkapan Unsur Isi Tulisan : Artikel ini telah memenuhi kelengkapan unsur isi tulisan dan kesesuaian unsur isi dari artikel ini memenuhi kaidah artikel ilmiah nasional terakreditasi, dengan analisis menggunakan Metode T Time Slice
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan : Artikel ini memiliki ruang lingkup yang sesuai dan kedalaman materi yang cukup sehingga dapat memberikan gambaran terkait dengan Arus Jenuh Simpang dengan metode Metode T Time Slice
- Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi : Materi yang dibahas telah memenuhi unsur kecukupan dalam penulisan artikel ilmiah, menggunakan data/informasi terbaru dan metodologi yang sesuai dengan kaidah artikel ilmiah.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku : Dari aspek penerbit, penerbit ini sudah memenuhi unsur penerbitan jurnal nasional terakreditasi.
- Indikasi Plagiat : Tidak terindikasi plagiat dengan hasil similarity check kurang dari 25%
- Kesesuaian Bidang Ilmu : Artikel ini sesuai dengan bidang ilmu Teknik Sipil

Tanggal 11 Maret 2022

Reviewer 2



(Dr. Ir. I Made Kariyana, ST.,MT)

NIK/NIDN : 200601279/0822128101

Unit Kerja : Universitas Ngurah Rai

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus