

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

Judul Artikel Ilmiah : **Optimalisasi Rute Perjalanan Sarana Angkutan Umum Terpadu Bogor - Jakarta**
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : **IKRA-ITH TEKNOLOGI**
 b. Nomor ISSN : **2654-8046**
 c. Vol. No. Bln. Thn : **3; 2; Juli 2019**
 d. Penerbit : **LPPM UPI Y.A.I**
 e. Jumlah Halaman : 13 hal
 f. DOI : -
 g. Alamat Web Jurnal : <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-teknologi/article/view/708/548>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (ben ✓ pada kategori yang tepat) :

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya

I. Hasil Penilaian Validasi :

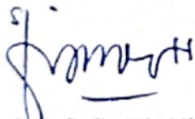
No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiasi
2	Linieritas	Linier dengan bidang Teknik Sipil

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (=20)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)				9		
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				28		
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				28		
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)				28		
Total = (100%)				93		
Kontribusi pengusul:	Penulis ke 1 dari 3					
Komentar/ Ulasan Peer Review :						
Kelengkapan kesesuaian unsur	Semua unsur lengkap dan sesuai					

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Optimalisasi rute perjalanan sarana angkutan umum terpadu Bogor - Jakarta dibahas cukup mendalam.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Kecukupan dan data/informasi baik, metodologi yang digunakan tepat
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Diterbitkan pada jurnal yang cukup baik

Penilai I



(Prof. Dr. Sofia W. Alisjahbana, M.Sc. Ph.D)

NIDN : 0321096201
Unit kerja : Fakultas Teknik & Ilmu Komputer - Universitas Bakrie
Bidang Ilmu : Teknik Sipil Rekayasa Struktur
Jabatan Akademik (KUM) : 1050
Pendidikan Terakhir : Ph.D - University of Wisconsin Madison, USA

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

Judul Artikel Ilmiah : **Optimalisasi Rute Perjalanan Sarana Angkutan Umum Terpadu Bogor - Jakarta**
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : **IKRA-ITH TEKNOLOGI**
 b. Nomor ISSN : **2654-8946**
 c. Vol. No. Bln. Tm : **3; 2; Juli 2019**
 d. Penerbit : **LPPM UPI Y.A.I**
 e. Jumlah Halaman : **13 hal**
 f. DOI : **-**
 g. Alamat Web Jurnal : <https://journals.upi.edu/id/index.php/ikraith-teknologi/article/view/703543>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat):

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ lainnya

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	tidak ada
2	Literitas	kurang

II. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah (=20)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur sa jurnal (10%)				2		2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				6		6
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				6		4
Kelengkapan unsur dan Kualitas Penerbit (10%)				6		6
Total (= 100%)				20		18
Kontribusi pengusul						
Komentar/ Ulasan Peer Review :						
Kelengkapan kesesuaian unsur		baik				

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	baik ,
Kecukupan dan ketepatan data/informasi dan metodologi	Kemungkinan referensi kurang
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	baik ,

Penilai 

(Prof. Ir. Krishna Mochtar. MSCE. Ph.D, IPU)

NIIDN : 0321096101
Unit kerja : Fakultas Teknik Sipil - Institut Teknologi Indonesia
Bidang Ilmu : Teknik Sipil Manajemen Struktur
Jabatan Akademik (KUM) : 1050
Pendidikan Terakhir : Ph.D - Illinois Institute of Technology - USA