

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Implementasi Lintasan Terpendek dengan Delphi
 Jumlah Penulis : 1
 Nama Penulis : Suprihatin
 Status Pengusul : Penulis Tunggal/~~Penulis pertama/penulis ke 2/ penulis korespodensi~~ **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Prosiding Industrial Gathering 2005
 b. No ISSN : **ISSN: 1858-067X**
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : 11-12 Juni 2005
 d. Penerbit : Program Studi Teknik Industri UAD
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web jurnal : <http://eprints.uad.ac.id/id/eprint/35032>

Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di...**

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

Jurnal Ilmiah Internasional/Int. 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 (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi Sinta 2	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1		0.9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2.7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2.7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				3		2.8
Total = (100%)				10		9.1
Nilai Pengusul				10		
<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Sudah lengkap dan sesuai dengan unsur penulisan ilmiah</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Ruang lingkup cukup dan pembahasan cukup</p>				<p align="center">Yogyakarta, 11 Juni 2022 Reviewer 1/2*</p>  <p>Nama : Dr. Imam Riadi, S.Pd., M.Kom. NIP/NIY : 60020397 Bidang Ilmu : Sistem Informasi Jabatan Akademik : Lektor Kepala Unit Kerja : Sistem Informasi</p> <p>*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah</p>		

<p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :</p> <p>Kecukupan dan kemutakhiran data masih relevan, metodologi juga masih relevan</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :</p> <p>Penerbit tidak ditemukan di internet, naskah ditemukan di eprint uad</p> <p>5. Indikasi plagiasi :</p> <p>Belum ditemukan indikasi plagiasi dalam tulisan ini dengan hasil uji similaritas: 10 %</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu :</p> <p>Isu yang dibahas dalam tulisan ini sudah relevan dan sesuai dengan bidang ilmu penulis.</p>	<p>** coret yang tidak perlu *** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus</p>
--	--

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

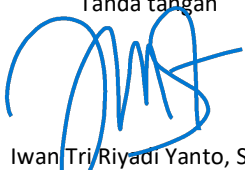
Judul karya ilmiah (artikel) : Implementasi Lintasan Terpendek dengan Delphi
 Jumlah Penulis : 1
 Nama Penulis : Suprihatin
 Status Pengusul : Penulis Tunggal/~~Penulis pertama/penulis ke 2/ penulis korespondensi~~ **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Prosiding Industrial Gathering 2005
 b. No ISSN : **ISSN: 1858-067X**
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : 11-12 Juni 2005
 d. Penerbit : Program Studi Teknik Industri UAD
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web jurnal : <http://eprints.uad.ac.id/id/eprint/35032>

Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di...**

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

Jurnal Ilmiah Internasional/Int. 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 (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi Sinta 2	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1		0.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2.7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2.6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				3		2.7
Total = (100%)				10		8.8
Nilai Pengusul				10		
<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Kelengkapan mencukupi dan kesesuaian unsur sesuai dengan tatacara penulisan ilmiah</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Ruang lingkup cukup dan kedalaman pembahasan sampai implementasi program.</p>				<p align="center">Yogyakarta, 11 Juli 2022 Reviewer 1/2 *</p> <p align="center">Tanda tangan</p>  <p>Nama : Iwan Tri Riyadi Yanto, S.Si., MIT NIP/NIY : 60120678 Bidang Ilmu : Sistem Informasi Jabatan Akademik : Lektor Unit Kerja : Sistem Informasi *dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah ** coret yang tidak perlu</p>		

<p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :</p> <p>Kecukupan dan kemutakhiran data masih relevan, metodologi relevan mempergunakan algoritma Dijkstra.</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :</p> <p>Penerbit tidak dapat ditemukan, naskah ditemukan di eprint uad</p> <p>5. Indikasi plagiasi :</p> <p>Indikasi plagiasi tulisan tidak ditemukan, hasil uji similaritas: 10 %</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu :</p> <p>Isu tulisan sesuai dengan bidang ilmu penulis.</p>	<p>*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus</p>
--	--