

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

Judul karya ilmiah (paper) : The Solution of the Maximum Weight Matching Problem (MWM) using Primal Dual Algoritm

Jumlah Penulis : 1 Orang

Nama Penulis : Tedy Setiadi

Status Pengusul : Penulis tunggal

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Internasional. International Conference on Culture, Communication and Multimedia Technology
b. ISBN/ISSN : 2355-553X
c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 1 Desember 2012, Universitas Ahmad Dahlan, Indonesia
d. Penerbit/organizer : Universitas Ahmad Dahlan
e. Alamat Repository PT/web prosiding : -
f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah :
(beri \surd pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Internasional

Prosiding Forum Ilmiah Nasional

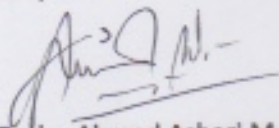
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	<input checked="" type="checkbox"/> 1,5	<input type="checkbox"/>	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4,5		3
Total = (100%)	15		12
Nilai Pengusul	15		12

<p>Komentar Peer Review</p>	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Gambar tanpa nomor dan tidak di sitasi</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : ruang lingkup pembahasan kurang dalam</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Metode dan data kurang mutakhir</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : penomoran rumus dan paragraf nya banyak yang tidak benar</p> <p>5. Indikasi plagiasi : 5%</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : Sesuai</p>
-----------------------------	---

05 September 2020

Reviewer 1/2 **



Dr. Techn. Ahmad Ashari, M.I. Kom

NIP. 196305021990031005

Unit Kerja: FMIPA UGM

Jabatan Fungsional: Lektor Kepala (700AK)

Bidang Ilmu: Teknik Informatika

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

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

Judul karya ilmiah (paper) : The Solution of the Maximum Weight Matching Problem (MWM) using Primal Dual Algorithm

Jumlah Penulis : 1 Orang

Nama Penulis : **Tedy Setiadi**

Status Pengusul : Penulis tunggal

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Internasional. International Conference on Culture, Communication and Multimedia Technology
 b. ISBN/ISSN : 2355-553X
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 1 Desember 2012, Universitas Ahmad Dahlan, Indonesia
 d. Penerbit/organizer : Universitas Ahmad Dahlan
 e. Alamat Repository PT/web prosiding : -
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional

 (beri v pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

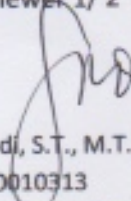
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1,5		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		3
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4,5		4
Total = (100%)	15		11
Nilai Pengusul	15		11

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :
Semua unsur lengkap dan sesuai kecuali abstrak sangat simple dan belum bisa menunjukkan informasi medikal yg ada
2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :
Ruang lingkup pembahasan dan kedalamannya cukup namun sebelumnya masih banyak yg perlu di-explorasi dan pustaka yg terbatas
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :
Data yang digunakan cukup, namun metodologi yang ada belum eksplisit dibahas secara sistematis menjadi data yang terstruktur dan dibahas
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :
Penerbit dari universitas yang secara penulisannya kredibel dan telah sering mengadakan event seminar internasional
5. Indikasi plagiarasi :
Tidak ditemukan indikasi plagiarasi dalam karya ilmiah ini (similarity hanya 5%)
6. Kesesuaian bidang ilmu :
Karya ilmiah sesuai dengan bidang ilmu pengusul dan scope dari seminar internasional yg diikuti

21 Oktober 2020
Reviewer 1/2 **


Sunardi, S.T., M.T., Ph.D.
NIY 60010313
Bidang Ilmu Teknik Elektro/Informatika
Jabatan Akademik Lektor Kepala 700
Unit Kerja FTI UAD

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** coret yang tidak perlu