

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH: Jurnal Ilmiah\***

Judul karya ilmiah (artikel) : Model for Determining Temporary Landfill Facility Locations with Maximal Covering by Considering Capacity, Region and Hotels (Case Study at the Sector of TPS Malioboro-Kranggan Yogyakarta)

Jumlah Penulis : 3 Orang

Nama Penulis : Triarni Yuni Putri Utami, Annie Purwani, Utaminingsih Linarti

Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/penulis ke 3- /~~penulis korespondensi~~ \*\*

Identitas Jurnal Ilmiah :  
 a. Nama Jurnal : Journal of Advance in Dyanamical & Control System  
 b. No ISSN : 1943023  
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol. 11, Specia Issue-12, 2019  
 d. Penerbit : Institute of Advance Scientific Reserach  
 e. DOI artikel (jika ada) : <http://eprints.uad.ac.id/17015/>  
 f. Alamat web jurnal : <https://www.jardcs.org/special-issue.php>  
 g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di Scopus dan Scimago

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

Hasil Penilaian Peer Review :

- Jurnal Ilmiah Internasional/~~Int. Bereputasi~~\*\*
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
m. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4					3,8
n. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					11,7
o. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					11,8
p. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12					11,8
<b>Total = (100%)</b>	40					39,1
<b>Nilai Pengusul</b>	8					

**Komentar Peer  
Review**

**1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :**

Unsur mukalah dan ketepatan metoda dan analisis cukup sesuai dan lengkap

**2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :**

Pembahasan permasalahan dijelaskan dengan lengkap, baik dan jitei.

**3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :**

Penggunaan data dan informasi dalam metodologi cukup mutakhir.

**4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :**

Publikasi pada Jurnal Nasional Terakreditasi sangat memadai sebagai media publikasi

**5. Indikasi plagiasi :**

Tidak ada indikasi plagiasi dalam karya ilmiah ini.

**6. Kesesuaian bidang ilmu :**

Mukalah sesuai dengan bidang ilmu penulis.

Yogyakarta, 31 Januari 2020

Reviewer 1 \*



Nama : Isana Arum Primasari  
NIP/NIY. : 60960138  
Bidang Ilmu : Ergonomi dan Desain Produk  
Jabatan Akademik : Lektor 300  
Unit Kerja : Teknik Industri

\*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) : Model for Determining Temporary Landfill Facility Locations with Maximal Covering by Considering Capacity, Region and Hotels (Case Study at the Sector of TPS Malioboro-Kranggan Yogyakarta)

Jumlah Penulis : 3 Orang

Nama Penulis : Triarni Yuni Putri Utami, Annie Purwani, Utaminingsih Linarti

Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/penulis ke 3- /~~penulis korespondensi~~ \*\*

Identitas Jurnal Ilmiah :  
 a. Nama Jurnal : Journal of Advance in Dyanamical & Control System  
 b. No ISSN : 1943023  
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol. 11, Specia Issue-12, 2019  
 d. Penerbit : Institute of Advance Scientific Reserach  
 e. DOI artikel (jika ada) : <http://eprints.uad.ac.id/17015/>  
 f. Alamat web jurnal : <https://www.jardcs.org/special-issue.php>  
 g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di Scopus dan Scimago

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

v

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	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
q. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4					3,8
r. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					11,8
s. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					11,7-
t. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12					11,8
<b>Total = (100%)</b>	40					39,1.
<b>Nilai Pengusul</b>	8					24.

**Komentar Peer Review**

**1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :**

- paper ini sudah memenuhi kriteria jurnal internasional.
- paper di tulis secara baik sesuai struktur artikel standar.
- dan menggunakan bahasa yg baik
- Tidak terdapat benang merah antara dari latar belakang sampai kesimpulan.

**2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :**

- paper sudah menjelaskan apa yg diteliti
- Kajian cukup mendalam berdasarkan pustaka acuan yg digunakan
- paper menjelaskan hasil penelitian sebagai kontribusi keilmuan.

**3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :**

- unsur-unsur struktur sudah memenuhi penulisan jurnal.
- Daftar pustakan yang di sitasi sebagai acuan up to date
- Daftar pustaka yg digunakan kebanyakan jurnal dan seminar.

**4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :**

- Tampilan jurnal sesuai dengan format OJS- PKP.
- Alamat fisik jurnal dapat di lacak
- Jumlah artikel dalam satu terbitan wajar.
- Konsisten dengan instruction for auditor stabil.

**5. Indikasi plagiasi :**

- Tidak terdapat plagiasi dalam paper ini, karena mengacu pada rujukan yang jelas.

**6. Kesesuaian bidang ilmu :**

- Substanti dalam paper ini sudah sesuai dengan disiplin ilmu para penulis

Yogyakarta, 31 Januari 2020

Reviewer 2 \*



Nama : Tri Budiyanto

NIP/NIY. : 60920122

Bidang Ilmu : Ergonomi dan Desain Produk

Jabatan Akademik : Lektor 300

Unit Kerja : Teknik Industri

\*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* coret yang tidak perlu

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