

C.A.C

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Capacity Planning And Product Allocations Under Testing Time Uncertainty In Electronic Industry

Jumlah Penulis : 3 Orang

Nama Penulis : Hayati Mukti Asih, Chong Kuan Eng, **Muhammad Faishal**

Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke 3 /penulis korespondensi**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Advanced Manufacturing Technology (JAMT)
b. No ISSN : 1985-3157
c. Vol, No, Bulan, Tahun : VOL 12, NO 1, Juni 2018
d. Penerbit : Penerbit Universiti Teknikal Malaysia Melaka
e. DOI artikel (jika ada) :
f. Alamat web jurnal : <https://jamt.utm.edu.my/jamt/article/view/2106>
g. Terindeks : Scimagojr dan Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
(beri v 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	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4					3,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					11,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					11,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12					11,7
Total = (100%)	40					39,1
Nilai Pengusul	8					7,82
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Paper ini sudah memenuhi kriteria jurnal internasional - Paper ditulis sesuai dengan aturan paper format - sudah menggunakan acuan yang ada di referensi - para batng tubuh karya ilmiah ini <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Karya ilmiah ini menekankan sub tema penelitian - sudah menjelaskan kontribusi keilmuan yang sesuai - dilihat dari prosedur yg diaa, paper ini mempunyai kedalaman yg baik 					

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

- Urur struktur yg diperlukan sudah di penuhi paper ini
- sebagian besar daftar pustaka yg diacu up to date dan berbentuk jurnal.
- Paper sudah membuktikan hasil peneliti secara baik.

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

- Jurnal sudah sesuai standar.
- Alamat fisik jurnal ini dapat dilacak.
- ketertarikan penerbitan sesuai dengan pernyataan jurnal.

5. Indikasi plagiasi :

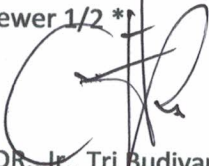
- Karya ilmiah ini tidak terindikasi plagiasi, karena sudah mengacu sumber rujukan yang jelas

6. Kesesuaian bidang ilmu :

- Karya ilmiah yg di buat sudah sesuai dengan disiplin ilmu penulis.

Yogyakarta, 1 Juli 2020

Reviewer 1/2 *



Nama : DR., Ir., Tri Budiyanto, M.T.

NIP/NIY. ...60920112.....

Bidang Ilmu ..Ergonomi & HSE

Jabatan Akademik ...Lektor.

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) : Capacity Planning And Product Allocations Under Testing Time Uncertainty In Electronic Industry

Jumlah Penulis : 3 Orang

Nama Penulis : Hayati Mukti Asih, Chong Kuan Eng, **Muhammad Faishal**

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

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Advanced Manufacturing Technology (JAMT)
 b. No ISSN : 1985-3157
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : VOL 12, NO 1, Juni 2018
 d. Penerbit : Penerbit Universiti Teknikal Malaysia Melaka
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web jurnal : <https://jamt.utem.edu.my/jamt/article/view/2106>
 g. Terindeks : Scimagojr dan Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : 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	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4					3,8
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					11,7
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					11,8
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12					11,8
Total = (100%)	40					39,1
Nilai Pengusul	8					7,82
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Ada keterkaitan yang sangat baik antar unsur dalam karya ilmiah ini dimulai dari introduction sampai conclusion yang sesuai dengan model yang digunakan</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Pembahasan dilakukan dengan evkep singkat namun telah evkep menjabarkan permasalahan model yang diangkat.</p>					

Ruang lingkup bahasan sudah sangat jelas dan cukup luas sehingga menambah kejelasan cara berpikir penulis.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

Metodologi yang digunakan merupakan penggunaan model yang telah diskenaiolkan dengan tepat menggunakan data yang cukup dan mutakhir.

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Kualitas penerbit sangat baik termasuk kategori Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi. sehingga layak menjadi media publikasi.

5. Indikasi plagiasi :

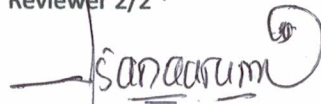
Tidak ada indikasi plagiasi terkait karya ilmiah ini adalah hasil pemikiran penulis.

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Karya ilmiah ini masih termasuk dalam bidang ilmu penulis.

Yogyakarta, 1 Juli 2020

Reviewer 2/2 *

Isana Arum P.

Nama : Isana Arum P., S.T., M.T.

NIP/NIY. ... 60960138.....

Bidang Ilmu .. Ergonomi & HSE

Jabatan Akademik ...Lektor.

Unit Kerja ...Teknik Industri....

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

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