

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

Judul Makalah : *Insertion Heuristic For The Single Row Layout Problem In Flexible Manufacturing Systems*

Penulis Makalah : Dr. Ir. Hj. Tjutju Tarlih Dimiyati, MSIE.

- Identitas Makalah :
- a. Judul Prosiding : *International Seminar on Industrial Engineering and Management (ISIEM)*
  - b. ISBN : 1978-774X
  - c. Tahun Terbit : 12-14 Februari 2013
  - d. Penerbit : ISTMI BKSTI
  - e. Jumlah halaman : 5 Halaman

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="text" value="15"/>	<input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1.5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5		4,5
c. Kecakupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5		4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4.5		4,5
<b>Total = (100%)</b>	<b>15</b>		<b>15,0</b>
<b>Keterangan :</b>			

Reviewer 2

Prof. Dr. Ir. H. Wisnu Cahyadi, M. Sc  
 NIDN : 0403106702  
 Unit Kerja : Fakultas Teknik

Bandung, ..... Oktober 2020  
 Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. H. Sutarman, M. Sc  
 NIDN : 0411115701  
 Unit Kerja : Fakultas Teknik

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

Judul Makalah : ***Insertion Heuristic For The Single Row Layout Problem In Flexible Manufacturing Systems***

Penulis Makalah : Dr. Ir. Hj. Tjutju Tarlih Dimiyati, MSIE.

Identitas Makalah :

a. Judul Prosiding : *International Seminar on Industrial Engineering and Management (ISIEM)*

b. ISBN : 1978-774X

c. Tahun Terbit : 12-14 Februari 2013

d. Penerbit : ISTMI BKSTI

e. Jumlah halaman : 5 Halaman

Kategori Publikasi Makalah :

Prosiding Forum Ilmiah Internasional

(beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil penilaian *Peer Review* :

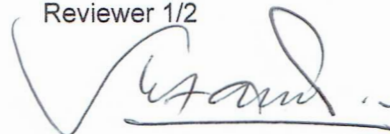
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	15	<input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1.5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5		4,5
c. Kecakupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5		4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4.5		4,5
<b>Total = (100%)</b>	<b>15</b>		<b>15,0</b>

**Keterangan :**

*Karya ilmiah ini dipublikasikan pada Seminar Internasional oleh asosiasi prosiding Teknik Industri. Delivered through dengan Komite Aethas*

Bandung, ..... Oktober 2020

Reviewer 1/2



Prof. Dr. Ir. H. Sutarman, M. Sc

NIDN : 0411115701

Unit Kerja : Fakultas Teknik

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

Judul Makalah : *Insertion Heuristic For The Single Row Layout Problem In Flexible Manufacturing Systems*

Penulis Makalah : Dr. Ir. Hj. Tjutju Tarliah Dimiyati, MSIE.

Identitas Makalah :

a. Judul Prosiding : *International Seminar on Industrial Engineering and Management (ISIEM)*

b. ISBN : 1978-774X

c. Tahun Terbit : 12-14 Februari 2013

d. Penerbit : ISTMI BKSTI

e. Jumlah halaman : 5 Halaman

Kategori Publikasi Makalah :

Prosiding Forum Ilmiah Internasional

(beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	15	<input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1.5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5		4,5
c. Kecakupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5		4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4.5		11,5
<b>Total = (100%)</b>	<b>15</b>		<b>15</b>
<b>Keterangan :</b> <i>Prosiding sesuai syarat/kaidah mengikuti ISSN dll.</i>			

Bandung, ..... Oktober 2020

Reviewer 1/2

Prof. Dr. Ir. H. Wisnu Cahyadi, M. Sc

NIDN : 0403106702

Unit Kerja : Fakultas Teknik