

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Desain Penentuan Insentif Bagi Karyawan Untuk Meningkatkan Dual Mutualisme Antara Perusahaan dan Pekerja (Studi Kasus: PT. Arista Assembling and Packing Surabaya)

Jumlah Penulis : 1 orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : TECHNOSCIENZA
- b. Nomor/Volume : Volume 20 No. 2
- c. Edisi (bulan/tahun) : April 2018
- d. Penerbit : Fakultas Teknik Universitas Kahuripan Kediri
- e. Jumlah halaman : 143
- f. DOI artikel (jika ada):
- g. Alamat/Web Jurnal : Jl. Raya Kediri - Pare No.110, Ngeblek, Pelem, Pare, Kediri, Jawa Timur 64213
- h. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di **

<http://ejournal.kahuripan.ac.id/index.php/TECNOSCIENZA/article/view/64/48>

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

- Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional Bereputas **
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ,CABI COPERNICUS **

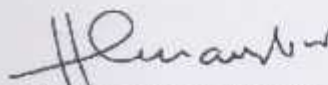
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 10			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1	0,68
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,58
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,63
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,54
Total = (100%)			10	8,43
Nilai Pengusul	100% · 8,43			8,43

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer: penentuan mix strategy pada penentuan skenario usulan dapat dengan menggunakan Game theory atau Markov Chain

Surabaya, 15 Agustus 2018

Reviewer (1)2



Dr. Lukmandono, ST, MT

NIP. 981081

Unit kerja : Jurusan Teknik Industri - ITATS

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu: 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 Jurnal Ilmiah (Artikel) : Desain Penentuan Insentif Bagi Karyawan Untuk Meningkatkan Dual Mutualisme Antara Perusahaan dan Pekerja (Studi Kasus: PT. Arista Assembling and Packing Surabaya)

Jumlah Penulis : 1 orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : TECHNOSCIENZA
- b. Nomor/Volume : Volume 20 No. 2
- c. Edisi (bulan/tahun) : April 2018
- d. Penerbit : Fakultas Teknik Universitas Kahuripan Kediri
- e. Jumlah halaman : 143
- f. DOI artikel (jika ada):
- g. Alamat/Web Jurnal : Jl. Raya Kediri - Pare No.110, Ngeblek, Pelem, Pare, Kediri, Jawa Timur 64213
<http://ejournal.kahuripan.ac.id/index.php/TECNOSCIENZA/article/view/64/48>
- h. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di **

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

- Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional Bereputas **
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ,CABI COPERNICUS **

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1	0,94
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,49
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,57
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,51
Total = (100%)			10	8,31
Nilai Pengusul	100% × 8,31			8,31

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Remodelan lebih terlihat fungsi optimasi jika dimunculkan dalam matlab.

Surabaya, 15 Agustus 2018

Reviewer 1(2)



Suhartini, ST. MT

NIP. 112070

Unit kerja : Jurusan Teknik Industri - ITATS

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu: Teknik Industri

* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

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