

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Penerapan Konsep *Line Balancing* untuk Mencapai Efisiensi Kerja yang Optimal pada Sctiap Stasiun Kerja pada PT. HM. Sampoerna, Tbk

Jumlah Penulis : 1 orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal IPTEK – Media Komunikasi Teknologi
b. Nomor/Volume : Volume 20, No. 2
c. Edisi (bulan/tahun) : Desember 2016
d. Penerbit : Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya
e. Jumlah halaman : 104
f. DOI artikel (jika ada): 2477-507X
g. Alamat/Web Jurnal : Jl. Arief Rachman Hakim no. 100 Surabaya
<http://ejournal.itats.ac.id/index.php/iptek/article/view/25/24>
h. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional Bereputas **
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ,CABI COPERNICUS **

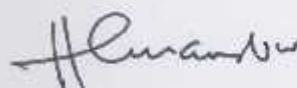
Hasil Penilaian *Peer Review* :

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	0,48
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,36
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,22
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,41
Total = (100%)			10	7,47
Nilai Pengusul	100% = 7,47			7,47

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer: Konsep line B alancing dapat dikaitkan dgn perancangan dan pengukuran sistem kerja Efisiensi kerja pada masing masing stasiun kerja jika proses berbeda dapat di gunakan secara parsial

Surabaya, 28 Juli 2018

Reviewer ①/2



Dr. Lukmandono, ST., MT

NIP. 981081

Unit kerja: Jurusan Teknik Industri

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) : Penerapan Konsep *Line Balancing* untuk Mencapai Efisiensi Kerja yang Optimal pada Setiap Stasiun Kerja pada PT. HM. Sampoerna, Tbk
- Jumlah Penulis : 1 orang
- Status Pengusul : Penulis pertama / ~~Penulis ke-.....~~ / penulis korespondensi **
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal IPTEK – Media Komunikasi Teknologi
 b. Nomor/Volume : Volume 20, No. 2
 c. Edisi (bulan/tahun) : Desember 2016
 d. Penerbit : Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya
 e. Jumlah halaman : 104
 f. DOI artikel (jika ada): 2477-507X
 g. Alamat/Web Jurnal : Jl. Arief Rachman Hakim no. 100 Surabaya
<http://ejurnal.itats.ac.id/index.php/iptek/article/view/25/24>
 h. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di **
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : 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	0,69
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,41
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,13
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,28
Total = (100%)			10	7,46
Nilai Pengusul	100% x 7,46			7,46

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :
Pengaruh dampak Manajerial dan usulan perbaikan yang lebih spesifik.

28 Juli 2018

Reviewer 1 (2)



Subartini, ST., MT
 NIP. 112070
 Unit kerja: Jurusan Teknik Industri
 Jabatan Akademik Terakhir : Lektor
 Bidang Ilmu: Teknik Industri

* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah
 ** coret yang tidak perlu
 *** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus