

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Cloud Manufacturing: Tinjauan Literatur dan Pengembangan Layanannya untuk Perencanaan Fasilitas Produksi
 Jumlah Penulis : 1 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama/~~Penulis ke-.....~~/~~Penulis Korespondensi**~~

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Jurnal Optimasi Sistem Industri (JOSI)
 b. Nomor ISSN : 2088-4842 (print) / 2442-8795 (electronic)
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 13, No.2, Tahun 2014
 d. Penerbit : Jurusan Teknik Industri Universitas Andalas
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.25077/josi.v13.n2.p725-742.2014>
 f. Alamat web Jurnal : <http://josi.ft.unand.ac.id/index.php/josi/article/view/33>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di DOAJ

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/~~Nasional~~ terindeks di DOAJ**

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :				Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional DOAJ *** <input checked="" type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1,5	1,28
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				4,5	3,83
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				4,5	3,83
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				4,5	3,83
Total = (100%)					15,0	12,75
Nilai Pengusul (NA X BP****) = $100\% \times 12,75 = 12,75$						

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):

Artikel ini membahas tentang model manufaktur terkini yang berorientasi pada layanan "awan" internet/jaringan atau disebut *Cloud Manufacturing*. Penulis telah membahas secara mendalam berbagai perkembangan terkini terkait topik dengan banyak memakai sumber literatur terbaru (38 referensi). Selain itu, penulis juga memberi contoh aplikasi layanan "di awan" untuk perancangan tataletak fasilitas produksi berbasis Web yang sudah dikembangkan sendiri sebagai salah satu bentuk layanan *Cloud Manufacturing*. Artikel di terbitkan pada Jurnal JOSI, dengan reputasi penerbitan yang cukup lama dan reviewer dari berbagai institusi, terindeks/terdaftar pada DOAJ, Sinta S3, LIPI, Indonesia OneSearch, IPI, dll.

Padang, 12/9 2018
 Reviewer 1 /-2***

RMB

Prof. Dr.-Ing. Mulyadi Bur

NIP : 195808211986031002

Unit Kerja : Fakultas Teknik

Bidang Ilmu : Teknik Mesin

Jabatan/Pangkat : Profesor/ IV-d

- * Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
- ** Coret yang tidak perlu
- *** Nasional/terindeks di DOAJ
- **** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

de DOAJ

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Cloud Manufacturing: Tinjauan Literatur dan Pengembangan Layanannya untuk Perencanaan Fasilitas Produksi
Jumlah Penulis : 1 Orang
Status Pengusul : Penulis Pertama/ Penulis ke/ Penulis Korespondensi**

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Jurnal Optimasi Sistem Industri (JOSI)
b. Nomor ISSN : 2088-4842 (print) / 2442-8795 (electronic)
c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 13, No.2, Tahun 2014
d. Penerbit : Jurusan Teknik Industri Universitas Andalas
e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.25077/josi.v13.n2.p725-742.2014>
f. Alamat web Jurnal : <http://josi.ft.unand.ac.id/index.php/josi/article/view/33>
g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di DOAJ

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
(beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ**

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :				Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional DOAJ*** <input checked="" type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1,5	1,5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				4,5	4,0
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				4,5	4,0
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				4,5	4,5
Total = (100%)					15	14
Nilai Pengusul (NA X BP****) = X =						14

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):
Jurnal terindex DOAJ ≥ Sinta S3. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit sudah baik. Pembahasan dan metodologi sudah baik.

Padang, 29/8/18
Reviewer 1 / 2**

Hairul Abral

NIP : 19660817199212100/
Unit Kerja : Fak. Teknik

Bidang Ilmu : Teknik Mesin
Jabatan/Pangkat : Profesor IVd

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** Coret yang tidak perlu
*** Nasional/terindeks di DOAJ
**** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota