

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Decision support system for inventory control of raw material (Case study: PT Suwarni Agro Mandiri Plant Pariaman, Indonesia)
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama/ Penulis ke / Penulis Korespondensi **

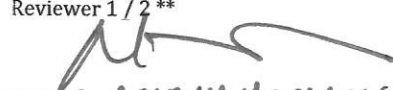
Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 5th International Conference on Industrial Engineering and Applications (ICIEA)
 b. ISBN/ISSN : 978-1-5386-5746-1
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2018, Singapore
 d. Penerbit/organiser : IEEE
 e. Alamat repository PT/ Web Prosiding : <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/8387063/metric#metrics>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri tanda ada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		3
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		9
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	9		9
Total = (100%)		30		29
Nilai Pengusul (NA X BP***) = 14.5 X 0.6 = 8.7				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) :
 - Terindeks SCOPUS
 - Konfigurasi model belum dijelaskan terperinci
 - Similarity index 1%

Padang, 14/11/2018
 Reviewer 1 / 2 **

RIKA ANPUH HUDOIGUNA

NIP : 1770719 177102 1007
 Unit Kerja : TEKNIK

Bidang Ilmu : TEKNIK INDUSTRI
 Jabatan/Pangkat : PROFESOR/ PEMBINA

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

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

Judul Karya Ilmiah : Decision support system for inventory control of raw material (Case study: PT Suwarni Agro (paper) : Mandiri Plant Pariaman, Indonesia)
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama/ Penulis ke/ Penulis Korespondensi**

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 5th International Conference on Industrial Engineering and Applications (ICIEA)
 b. ISBN/ISSN : 978-1-5386-5746-1
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2018, Singapore
 d. Penerbit/organiser : IEEE
 e. Alamat repository PT/ Web Prosiding : repo.unand.ac.id/15400/
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

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

Hasil Penilaian Peer Review :


No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi paper (10%)	2,5		2
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5		7
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5		7,3
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	7,5		7,5
Total = (100%)		25		23,8
Nilai Pengusul (NA X BP***) =		23,8 X 0,6		14,28

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada): Sistem pendukung keputusan yg dirancang v/ Pengendalian Persediaan pd PT Suwarni menggabungkan MBMS dan DBMS, namun tdk dijelaskan secara terperinci. similarity index 1%

Padang, 4/12/2018
 Reviewer 1/2**


 NILDA PUTRI, Ph.D

NIP : 197907162003122003
 Unit Kerja : Teknik

Bidang Ilmu : Teknik Industri
 Jabatan/Pangkat : Kepala 

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

*** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota