

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Intelligent System in Container Terminal for Speed-Up Handling Process
 Jumlah Penulis : Evizal Abdul Kadir, Hitoshi Irie and Sri Listia Rosa
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama : International Conference on Intelligent Science and Technology
 Prosiding (ICIST) 2018
 b. ISBN / ISSN : 978-1-4503-6461-4
 c. Tahun Terbit, : Juni 2018
 d. Tempat Pelaksanaan : London, Inggris
 e. Penerbit : ACM Computer
 f. Alamat Web : <https://dl.acm.org/citation.cfm?id=3233743>
 Prosiding


Kategori Publikasi : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional
 Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1,5		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		
Total = (100%)	15		
Nilai Pengusul = Penulis Pertama (60%)			15

pertama - 15

Komentar / Ulasan Peer Review:

Kelengkapan Kesesuaian Unsur : Lengkap dan terdapat unsur pembahasan
 Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan : cukup dalam yang di bahas
 Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metologi : metodologi cukup baru dan terakutakhir
 Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan/Prosiding : prosiding berkualitas - WJPD di Scepter dan AEM
 Indikasi Plagiasi : Tidak ada indikasi plagiasi atau 6%
 Linearitas : Linear dengan bidang ilmu yang dituliskan serta rumus dan informasi.

Pekanbaru, 28 Februari 2020
 Reviewer 1,
 Tanda Tangan : 
 Nama : Prof. Ir. Teddy Mantoro, M.Sc, Ph.D
 NIDN : 0323096491
 Unit Kerja : Universitas Sampoerna
 Bidang Ilmu : Ilmu Komputer
 Jafung / Pangkat : Guru Besar / Pembina / IV/a

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW:

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Pembahasan dalam paper sudah lengkap dan sesuai. Unsur basic keilmuan yaitu membahas fungsi sistem cardes untuk mengatur program kontainer pada saat satu pekerjaan pada kemas.
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup pembahasan dalam masalah yaitu untuk analisis saat satu pekerjaan pada kemas dimana kajian sudah dalam bentuk presentasi dan sistro cardes yang di kembangkan agar proses lancar.
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi	materi yang disajikan dalam pembahasan sudah cukup dan data serta informasi yang di gunakan dalam penyajian sistem merupakan kajian kasus yang ada pada sebuah pekerjaan pada kemas dan akurat.
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit/Prosiding	makalah di presentasikan pada International Conference di kota lonsan yang di selenggarakan oleh STI Unswat di Inggris pada prosiding di bagian penerbit akan yang cukup terkenal dan ter-akreditasi di scopus

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

Judul Karya Ilmiah : Intelligent System in Container Terminal for Speed-Up Handling Process (Artikel)

Jumlah Penulis : Evizal Abdul Kadir, Hitoshi Irie and Sri Listia Rosa

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama : International Conference on Intelligent Science and Technology Prosiding (ICIST) 2018
 b. ISBN / ISSN : 978-1-4503-6461-4
 c. Tahun Terbit, : Juni 2018
 d. Tempat Pelaksanaan : London, Inggris
 e. Penerbit : ACM Computer
 f. Alamat Web : <https://dl.acm.org/citation.cfm?id=3233743>
 Prosiding

Kategori Publikasi : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1,5		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		
Total = (100%)	15		15
Nilai Pengusul = Penulis Pertama (60%)			9

Komentar / Ulasan *Peer Review*:

Kelengkapan Kesesuaian Unsur	Sudah sesuai dengan unsur
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Pembahasan cukup mendalam
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metologi	metode yang diterapkan tergolong baru
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan/Prosiding	Prosiding bereputasi internasional terindex scopus
Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiasi, cek turnitin 6%
Linearitas	linear dengan rumpun ilmu

Pekanbaru, 28 Februari 2020

Reviewer 2,

Tanda Tangan :

Nama : Prof. Dr. H. Sarjon Defit, S.Kom, M.Sc

NIDN : 1007087002

Unit Kerja : Universitas Putra Indonesia YPTK Padang

Bidang Ilmu : Teknik Informatika

Jafung / Pangkat : Guru Besar / Pembina Tingkat I / IVb

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW:

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Paper di presentasikan pada international conference yang diselenggarakan oleh salah satu perguruan tinggi yang ada Universitas di Inggris, paper membahas tentang sebuah sistem cerdas untuk menangani proses pastri kemas, sudah sesuai dengan bidang teknik Informatika dan Ilmu komputer
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup dan pembahasan sudah dalam yaitu membahas secara detail bagaimana merancang dan proses masuk dan keluar peti kemas di sebuah pelabuhan secara detail untuk setiap tahap dan semua terakam dalam satu system dan real time.
Kecukupan dan Kematakhiran Data/Informasi dan Metodologi	Metode dan teknologi yang digunakan dalam penerapan ini sudah baik yaitu menggunakan teknologi RFID untuk tagging peti kemas dan pengembangan aplikasi khusus untuk system control dan pemantauan.
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit/Prosiding	Makalah di presentasikan di salah satu konferensi international di London, Inggris dan peserta dari berbagai negara sudah dipublikasikan secara online pada penerbit berprestasi yaitu ACM