

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

Judul Artikel Ilmiah : Berth Allocation Problem Under Uncertainty: A Conceptual Model using Collaborative Approach
 Penulis Artikel Ilmiah : Adi Budipriyanto, Budisantoso Wirjodirdjo, I Nyoman Pujawan, Saut Gurning
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Procedia Manufacturing
 b. Nomor/Vo/Hal : Vol. 4,
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2015
 d. Penerbit : Elsevier
 e. Jumlah halaman : 429-437 (9 halaman)
 f. No ISSN : 2351-9789
 g. DOI (Opsional) : <https://doi.org/10.1016/j.promfg.2015.11.059>
 h. Link Jurnal : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2351978915011>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll

I. Hasil Penilaian Validasi:

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Tidak ada
2.	Linieritas	Linier

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	9					
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	28					
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	29					
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal (30%)	28					
Total = (100%)	94					
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis Pertama $0,6 \times 40 = 24$					22,56
Komentar/usulan Peer Review						
Kelengkapan & Kesesuaian Unsur	Lengkap					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup pembahasan baik					
Kecukupan & Kemutakhiran data & Metodologi	Metodologi baik, data mutakhir					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Kualitas penerbit baik (H Index 9)					

Jakarta, 20/8/2018
 Reviewer 1

Sofia W. Alisjahbana
 (Prof. Ir., Sofia W. Alisjahbana, M.Sc., Ph.D.)
 NIDN: 0321096201
 Unit kerja : Fakultas teknik & Ilmu Komputer
 Bidang Ilmu: Rekayasa Konstruksi/teknik Sipil
 Jabatan/Pangkat: Rektor/IVd (1 Januari 2019)

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

Judul Artikel Ilmiah : Berth Allocation Problem Under Uncertainty: A Conceptual Model using Collaborative Approach
 Penulis Artikel Ilmiah : Adi Budipriyanto, Budisantoso Wirjodirdjo, I Nyoman Pujawan, Saut Gurning

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Procedia Manufacturing
- b. Nomor/Vo/Hal : Vol. 4,
- c. Edisi (bulan/tahun) : 2015
- d. Penerbit : Elsevier
- e. Jumlah halaman : 429-437 (9 halaman)
- f. No ISSN : 2351-9789
- g. DOI (Opsional) : <https://doi.org/10.1016/j.promfg.2015.11.059>
- h. Link Jurnal : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2351978915011>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll

I. Hasil Penilaian Validasi:

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	TIDAK ADA
2.	Linieritas	Linier

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	9					
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	30					
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	29					
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal (30%)	30					
Total = (100%)	98					
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	$40 \times 0,6 = 24$ Penulis Pertama					23,52
Komentar/usulan Peer Review						
Kelengkapan & Kesesuaian Unsur	Lengkap dan Sesuai untuk Conceptual model					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup Berth Allocation problem					
Kecukupan & Kemutakhiran data & Metodologi	cukup untuk data pada container journal					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Lengkap dan kualitas penerbit ok					

Jakarta,, 2018
 Reviewer 2



(Prof. Dr. Hoga Saragih, S.T., M.T.)
 NIDN: 0315087601
 Unit kerja : Fakultas teknik & Ilmu Komputer
 Bidang Ilmu: Informatika
 Jabatan/Pangkat: Iva (1 Januari 2019)