

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : The Performance of Traditional Boatbuilding Project in East Java, Indonesia  
 Jumlah Penulis : 4 orang  
 Status pengusul : penulis pertama/~~penulis ke.....~~/penulis korespondensi  
 Identitas Prosiding :  
 a. Nama Prosiding : Proceedings of the 11th Annual International Conference on Industrial Engineering and Operations Management (IEOM)  
 b. ISBN/ISSN : ISBN: 978-1-7923-6124-1, ISSN: 2169-8767 (U.S. Library of Congress)  
 c. Tahun terbit, Tempat pelaksanaan : 2021, Singapore  
 d. Penerbit/organizer : IEOM Society  
 e. Alamat repository PT/web Internasional : <http://www.ieomsociety.org/singapore2021/papers/9.pdf>  
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus dan Scimagojr  
 Kategori publikasi makalah buku :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional


Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen Yang Nilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		2.9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8.3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	9		8.8
<b>Total = (100%)</b>	30		28.5
<b>Nilai Pengusul</b>			60% $\times$ 28.5=17.1

**Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :**

Penelitian ini mengevaluasi kinerja manajemen proyek di galangan kapal tradisional menggunakan kurva S, indeks kinerja jadwal, dan indeks kinerja biaya. Hasil penelitian menunjukkan bahwa proyek pembangunan kapal menghabiskan biaya melebihi yang dianggarkan. Beberapa factor penyebab antara lain tidak adanya alat presisi khusus dalam proses bending dan penggunaan peralatan manual.

Surabaya, 18 Mei 2022  
 Reviewer,

  
 Prof. Ir. Moses Laksono Singgih, MSc, PhD  
 NIP. 195908171987031002

Ketua Komisi Pertimbangan Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem  
 Unit Kerja Departemen Teknik Sistem dan Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : The Performance of Traditional Boatbuilding Project in East Java, Indonesia  
 Jumlah Penulis : 4 orang  
 Status pengusul : penulis pertama/~~penulis ke.....~~/penulis korespondensi  
 Identitas Prosiding :  
 a. Nama Prosiding : Proceedings of the 11th Annual International Conference on Industrial Engineering and Operations Management (IEOM)  
 b. ISBN/ISSN : ISBN: 978-1-7923-6124-1, ISSN: 2169-8767 (U.S. Library of Congress)  
 c. Tahun terbit, Tempat pelaksanaan : 2021, Singapore  
 d. Penerbit/organizer : IEOM Society  
 e. Alamat repository PT/web Internasional : <http://www.ieomsociety.org/singapore2021/papers/9.pdf>  
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus dan Scimagojr  
 Kategori publikasi makalah buku :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Yang Diperoleh
	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	-	8.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	-	8.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	9	-	9
<b>Total = (100%)</b>	30	-	29
<b>Nilai Pengusul</b>	60% x 30 = 18	-	60% x 29 = 17.4

**Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :**

Paper ini cukup mudah dipahami. Latar belakang, Kajian Literatur, dan Metodologi telah ditulis dengan baik. Hasil dan diskusi dibahas cukup mendalam. Menggunakan data sekunder. Dipublikasikan pada konferensi internasional.  
 Terdapat beberapa persamaan yang belum ada referensinya

Surabaya, 3 Juni 2022  
 Reviewer,



Dr. Ir. Mokh Suef, M.Sc.(Eng.)  
 NIP. 196506301990031002 / Lektor Kepala  
 Unit Kerja Departemen Teknik Sistem dan Industri, FTIRS - ITS Surabaya