

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : The Design Of Mitigation Model Of Work Accident Risk By Applying Interpretive Structural Modeling Method
 Jumlah Penulis : 1 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama / ~~penulis ke...~~ / ~~Penulis korespondensi~~
 Identitas Prosiding :
 a. Nama Prosiding : Proceeding International Conference On Maritme Science And Technology, Indonesia Naval Technology College
 b. Nomor ISSN/ISBN : 2443-2415
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : November 2017, Surabaya, Indonesia
 d. Penerbit/Organiser : Directorate of Postgraduate Studies Programs Indonesia Naval Technology College
 e. Jumlah Halaman : 9 (36-44)
 f. Alamat Repository PT/Web Prosiding : <http://www.seminarpasca-sttal.ac.id>
 Kategori Publikasi Makalah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) :
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 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 paper (10%)	1.5		1.5
b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5		4
c Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5		4
d Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4.5		4
Total = (100%)	15		13.5
Nilai Pengusul =			13.5

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer: dipresentasikan di sebuah konferensi yang diselenggarakan oleh STTAL. Makalah memuat model mitigasi kecelakaan kerja. Isi prosiding cukup lengkap.

Surabaya, 21 Februari 2020
 Reviewer 1,



Prof. Ir. I Nyoman Pujawan, M.Eng., PhD
 NIP. 196901071994121001
 Unit Kerja : Magister Manajemen
 Institut Teknologi Sepuluh Nopember
 Jabatan Fungsional Akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Ilmu Teknik Industri

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : The Design Of Mitigation Model Of Work Accident Risk By Applying Interpretive Structural Modeling Method
 Jumlah Penulis : 1 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama / penulis ke... / Penulis korespondensi

Identitas Prosidding : a. Nama Prosidding : Proceeding International Conference On Maritme Science And Technology, Indonesia Naval Technology College
 b. Nomor ISSN/ISBN : 2443-2415
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : November 2017, Surabaya, Indonesia
 d. Penerbit/Organiser : Directorate of Postgraduate Studies Programs Indonesia Naval Technology College
 e. Jumlah Halaman : 9 (36-44)
 f. Alamat Repository PT/Web Prosidding : <http://www.seminarpasca-sttal.ac.id>

Kategori Publikasi Makalah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 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 paper (10%)	1.5		1,20
b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5		3,30
c Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5		3,10
d Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4.5		3,50
Total = (100%)	15		11,10
Nilai Pengusul =	15		11,10

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

Kedalaman pembahasan kurang & metode yg digunakan relevan

Surabaya, 21 Februari 2020
 Reviewer 2,



Prof. Iwan Vanany, S.T., M.T., PhD

NIP. 197109271999031002

Unit Kerja : Teknik Industri

Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Jabatan Fungsional Akademik : Guru Besar

Bidang Ilmu : Teknik Industri