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

Judul Karya Ilmiah Causal Effects Diagram dalam Memodelkan Risiko K3 dengan Mempertimbangkan (Paper) Keterkaitan Penyebab Risiko pada Gedung Bertingkat Jumlah Penulis 2 orang Status Pengusul Penulis Pertama / penulis ke-2 / Penulis korespondensi Identitas Prosidding a. Nama Prosiding Seminar Nasional Terpadu Keilmuan Teknik Industri (Satelit 2017) b. Nomor ISSN/ISBN 978 - 602 - 73385 - 2 - 4c. Tahun Terbit, Tempat 4-6 Oktober 2017, Amarta Hills Hotel and Resort, Batu Pelaksanaan d. Penerbit/Organiser Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Brawijaya bekerjasama dengan Badan Kerjasama Penyelenggara Pendidikan Tinggi Teknik Industri e. Jumlah Halaman 5 (B184-189) f. Alamat Repository PT/Web k8bksti.ub.ac.id > wp-content > uploads > 2017/11 Prosidding Kategori Publikasi Prosiding Forum Ilmiah Internasional Makalah (beri √ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional Ugail Danilaian Door Da

		Nilai Maksimal Prosidding		Nilai Akhir Yang
	Komponen Yang Dinilai	Internasional	Nasional 🗸	Diperoleh
a	Kelengkapan unsur isi paper (10%)		2	
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6	4,20
С	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		6	4,30
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6	4,50
Total = (100%)			20	14.5

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

And on Jan Murrole Culturp Baile

Nilai Pengusul =

Surabaya, 20 Februari 2020

Reviewer 1.

Prof. Dr. Ir. H. R. Abdul Haris , M.M.

NIDN. 0726095704 Unit Kerja : Prodi Manajemen

Universitas Panca Marga Probolinggo Jabatan Fungsional Akademik : Guru Besar

Bidang Ilmu: Manajemen Industri

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) Jumlah Penulis	Causal Effects Diagram dalam Memodelkan Risiko K3 dengan Mempertimbangkan Keterkaitan Penyebab Risiko pada Gedung Bertingkat 2 orang			
Status Pengusul	: Penulis Pertama / penulis ke- 2 / Penulis korespondensi			
Identitas Prosidding	g. Nama Prosiding  Seminar Nasional Terpadu Keilmuan Teknik Industri (Satelit 2017)  h. Nomor ISSN/ISBN  i. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan j. Penerbit/Organiser  Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Brawijaya bekerjasama dengan Badan Kerjasama Penyelenggara Pendidikan Tinggi Teknik Industri  k. Jumlah Halaman  l. Alamat Repository PT/Web Prosidding  Seminar Nasional Terpadu Keilmuan Teknik Industri  4-6 Oktober 2017, Amarta Hills Hotel and Resort, Batu Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Brawijaya bekerjasama dengan Badan Kerjasama Penyelenggara Pendidikan Tinggi Teknik Industri  5 (B184-189)  k8bksti.ub.ac.id > wp-content > uploads > 2017/11			
Kategori Publikasi Makalah (beri √ pada kategori yang tepat)	Prosiding Forum Ilmiah Internasional  Prosiding Forum Ilmiah Nasional			

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai		Nilai Maksimal Prosidding		Nilai Akhir Yang
		Internasional	Nasional v	Diperoleh
a	Kelengkapan unsur isi paper (10%)		2	3
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6	4
с	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		6	4
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6	4
Total = (100%)			20	15
	Nilai Pengusul =			15×0,4= 6

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:  Metrel Jany J. Sunakan  Okar Kroma Sabahan Dan	tepas karens rumbahns sampai potensi Peniko K-3	282
	5 1 11 6 51 51 1 1 2000	

Probolingg0, 24 Februari 2020

Reviewer 2,

Dr. Trismawati, S.Si., M.T

NIDN: 0714096901

Unit Kerja: Teknik Industri

Universitas Panca Marga Probolinggo Jabatan Fungsional Akademik : Lektor

Bidang Ilmu: Teknik Industri