

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

Judul Makalah : Applying value stream mapping tools and kanban system for waste identification and reduction (case study: a basic chemical company)
 Penulis Makalah : I K Sriwana
 Status Penulis : Penulis pendamping
 Identitas Makalah
 a. Nama Seminar : 11th International Seminars on Industrial Engineering and Management
 b. Judul Prosiding : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 528, Number 1
 c. ISBN : 1757-899X
 d. Tahun Terbit : 2019
 e. Penyelenggara : Indonesian Industrial Engineering & Management Association (ISTMI)

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus
 (beri pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Validasi :

NO	ASPEK	URAIAN/ KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Similarity Index : 20%
2.	Linearitas	Karya Ilmiah Linear dengan bidang ilmu penulis

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> (isikan di kolom yang sesuai)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus	Nasional	
Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3		2.7
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8.6
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8.5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		8.7
Total = (100%)	30		28.5
Kontribusi Pengusul (Penulis Penulis pendamping / Anggota) (40%/3) x 28.5 = 3.8			3.8

KOMENTAR / ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan Dan Kesesuaian Unsur	Artikel ilmiah memenuhi unsur kelengkapan dan kesesuaian
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	Pembahasan karya ilmiah baik dan mendalam
Kecukupan Dan Kemutakhiran Data Serta Metodologi	Terpenuhinya kecukupan dan kemutakhiran data
Kelengkapan Unsur Dan Kualitas Penerbit	Kualitas penerbit sangat baik

Jakarta, 25 November 2019

Reviewer 1,



Nama : Dr. Lamto Widodo, S.T., M.T
 NIDN : 0320126804
 Jabatan akademik : Lektor Kepala 550
 Gol/Pangkat : IVA/Pembina
 Bidang Ilmu : Ergonomi, Perancangan dan Pengembangan Produk, Ekonomi Teknik
 Unit Kerja : Prodi S1 Teknik Industri, Universitas Tarumanagara

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

Judul Makalah : Applying value stream mapping tools and kanban system for waste identification and reduction (case study: a basic chemical company)
 Penulis Makalah : I K Sriwana
 Status Penulis : Penulis pendamping
 Identitas Makalah
 a. Nama Seminar : 11th International Seminars on Industrial Engineering and Management
 b. Judul Prosiding : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 528, Number 1
 c. ISBN : 1757-899X
 d. Tahun Terbit : 2019
 e. Penyelenggara : Indonesian Industrial Engineering & Management Association (ISTMI)

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus
 (beri pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Validasi :

NO	ASPEK	URAIAN/ KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Similarity Index adalah 20%
2.	Linearitas	Publikasi Ilmiah Linear dengan bidang ilmu penulis

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> (isikan di kolom yang sesuai)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus	Nasional	
Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3		2.8
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8.8
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8.7
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		8.8
Total = (100%)	30		29.1
Kontribusi Pengusul (Penulis Penulis pendamping / Anggota) (40%/3) x 29.1 = 3.88			3.88

KOMENTAR / ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan Dan Kesesuaian Unsur	Karya ilmiah memiliki kelengkapan dan kesesuaian dengan dengan bidang ilmu penulis
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	Artikel sesuai dengan ruang lingkup jurnal dan Pembahasan dikaji dan diulas dengan baik
Kecukupan Dan Kemutakhiran Data Serta Metodologi	Memiliki kecukupan dan kemutakhiran data
Kelengkapan Unsur Dan Kualitas Penerbit	Memiliki kelengkapan unsur dan kualitas penerbit yang cukup baik

Jakarta, 26 November 2019
 Reviewer 2,



Nama : Dr. Ir. Nofi Erni, MM
 NIDN : 0315116701
 Jabatan akademik : Lektor Kepala 550
 Gol/Pangkat : IVC/Pembina Utama Muda
 Bidang Ilmu : Ergonomi dan Rantai Pasok
 Unit Kerja : Prodi S1 Teknik Industri Univ. Esa Unggul, Jakarta

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

Judul Makalah : Applying value stream mapping tools and kanban system for waste identification and reduction (case study: a basic chemical company)
 Penulis Makalah : I K Sriwana
 Status Penulis : Penulis pendamping
 Identitas Makalah
 a. Nama Seminar : 11th International Seminars on Industrial Engineering and Management
 b. Judul Prosiding : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 528, Number 1
 c. ISBN : 1757-899X
 d. Tahun Terbit : 2019
 e. Penyelenggara : Indonesian Industrial Engineering & Management Association (ISTMI)

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus
 (beri pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> (isikan di kolom yang sesuai)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus	Nasional	
Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3		2.75
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8.7
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8.6
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		8.75
Total = (100%)	30		28.80
Kontribusi Pengusul (Penulis Penulis pendamping / Anggota) (40%/3) x 28.80 = 3.84			3.84

Jakarta,
 Reviewer 1,

Nama : Dr. Lamto Widodo, S.T., M.T
 NIDN : 0320126804
 Jabatan akademik : Lektor Kepala 550
 Gol/Pangkat : IVA/Pembina
 Bidang Ilmu : Ergonomi, Perancangan dan Pengembangan Produk Ekonomi Teknik
 Unit Kerja : Prodi S1 Teknik Industri, Universitas Tarumanagara

Reviewer 2,

Nama : Dr. Ir. Nofi Erni, MM
 NIDN : 0315116701
 Jabatan akademik : Lektor Kepala 550
 Gol/Pangkat : IVC/Pembina Utama Muda
 Bidang Ilmu : Ergonomi, Rantai Pasok
 Unit Kerja : Prodi S1 Teknik Industri
 Univ. Esa Unggul, Jakarta