

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

Judul Makalah : Determination of Standard Time and Output Production of Spring Frame Mattress Components using Work Sampling Method
 Penulis Makalah : Taufiqur Rachman, Iphov Kumala Sriwana, Stefanny Liyanawati Zalukhu
 Status Penulis : Penulis kedua
 Identitas Makalah
 a. Nama Seminar : 12th International Seminars on Industrial Engineering and Management (ISIEM) <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/847/1/012097>
 b. Judul Prosiding : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 847
 c. ISBN : 1757-899X
 d. Tahun Terbit : Juni 2020
 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	Tidak ada plagiasi. Nilai similarity adalah 11%
2.	Linearitas	Makalah yang dibuat, linear dengan bidang ilmu penulis

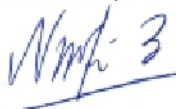
Hasil Penilaian Peer Review :

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		2.85
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8.85
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8.85
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		8.90
Total = (100%)	30		29.45
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama / Anggota) (40%/2) x 29.45 = 5.89			5.89

KOMENTAR / ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan Dan Kesesuaian Unsur	Artikel ilmiah memenuhi unsur kelengkapan dan kesesuaian unsur
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	Pembahasan dilakukan dengan baik dan mendalam
Kecukupan Dan Kemutakhiran Data Serta Metodologi	Memiliki kecukupan dan kemutakhiran data
Kelengkapan Unsur Dan Kualitas Penerbit	Kelengkapan unsur kualitas penerbit dinilai baik

Jakarta, 12 Juni 2020
 Reviewer 1,



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

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

Judul Makalah : Determination of Standard Time and Output Production of Spring Frame Mattress Components using Work Sampling Method
 Penulis Makalah : Taufiqur Rachman, Iphov Kumala Sriwana, Stefanny Liyanawati Zalukhu
 Status Penulis : Penulis kedua
 Identitas Makalah
 a. Nama Seminar : 12th International Seminars on Industrial Engineering and Management (ISIEM) <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/847/1/012097>
 b. Judul Prosiding : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 847
 c. ISBN : 1757-899X
 d. Tahun Terbit : Juni 2020
 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	Nilai similarity rendah yaitu 11%
2.	Linearitas	Adanya linearitas dengan bidang ilmu penulis

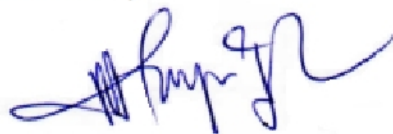
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus	Nasional	
Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3		2.9
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8.9
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8.9
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		8.9
Total = (100%)	30		29.6
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama / Anggota) (40%/2) x 29.6= 5.92			5.92

KOMENTAR / ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan Dan Kesesuaian Unsur	Unsur kelengkapan dan kesesuaian telah terpenuhi
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup Pembahasan dilakukan secara mendalam
Kecukupan Dan Kemutakhiran Data Serta Metodologi	Penelitian dilakukan dengan dukungan dengan data yang cukup dan kemutakhiran.
Kelengkapan Unsur Dan Kualitas Penerbit	Kualitas penerbit dinilai cukup baik

Jakarta, 12 Juni 2020
 Reviewer 2,



Nama : Ir. M. Derajat Amperajaya, MM
 NIP/NIDN : 0319106601
 Jabatan akademik : Lektor Kepala 400
 Gol/Pangkat : IVB/Pembina Tingkat I
 Bidang Ilmu : Proses manufaktur, Sistem manajemen kualitas
 Unit Kerja : Prodi S1 Teknik Industri Univ. Esa Unggul, Jakarta

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

Judul Makalah : Determination of Standard Time and Output Production of Spring Frame Mattress Components using Work Sampling Method
 Penulis Makalah : Taufiqur Rachman, Iphov Kumala Sriwana, Stefanny Liyanawati Zalukhu
 Status Penulis : Penulis kedua
 Identitas Makalah
 a. Nama Seminar : 12th International Seminars on Industrial Engineering and Management (ISIEM) <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/847/1/012097>
 b. Judul Prosiding : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 847
 c. ISBN : 1757-899X
 d. Tahun Terbit : Juni 2020
 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		2.875
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8.875
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8.875
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		8.9
Total = (100%)	30		29.53
Kontribusi Pengusul (Penulis Penulis pertama sekaligus korespondensi / Anggota) (40%/2)x 29.53) =			5.91

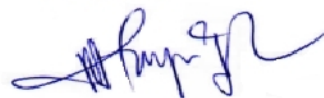
Jakarta, 12 Juni 2020
Reviewer 1,



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

Reviewer 2,



Nama : Ir. M. Derajat Amperajaya, MM
 NIP/NIDN : 0319106601
 Jabatan akademik : Lektor Kepala 400
 Gol/Pangkat : IVB/Pembina Tingkat I
 Bidang Ilmu : Proses manufaktur, Sistem manajemen kualitas

Unit Kerja : Prodi S1 Teknik Industri
 Univ. Esa Unggul, Jakarta