

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

Judul Karya Ilmiah (paper)	:	Analisis Perhitungan Overall Equipment Effectiveness (OEE) pada Mesin Offset Cd6 di Industri Offset Printing
Jumlah Penulis	:	3 orang
Nama Penulis	:	1. Maybella Anrinda, 2. Martinus Edy Sianto, <b>3. Ig. Jaka Mulyana</b>
Status Pengusul	:	penulis-pertama /penulis ke -3 / penulis korespondensi **
Identitas Prosiding	:	a. Judul Prosiding : <b>Prosiding Seminar Nasional Riset dan Teknologi Terapan (RITEKTRA)</b> b. ISBN / ISSN ** : ISSN: 2807-999X c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 12 Agustus 2021 d. Penerbit/organized by : UNPAR Bandung e. Url untuk menelusuri : <a href="https://journal.unpar.ac.id/index.php/ritektra/article/view/4926">https://journal.unpar.ac.id/index.php/ritektra/article/view/4926</a> f. Url menuju artikel : <a href="https://journal.unpar.ac.id/index.php/ritektra/article/download/4926/263476">https://journal.unpar.ac.id/index.php/ritektra/article/download/4926/263476</a> g. Terindeks di (jika ada)*** : -
Kategori Publikasi Makalah (beri tanda √ pada kategori yang tepat)	:	<input type="checkbox"/> <b>Prosiding Forum Ilmiah Internasional</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Prosiding Forum Ilmiah Nasional</b>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding: 10 kredit		Nilai Akhir yang Diperoleh:
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi buku (10%)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		<input type="checkbox"/>	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		<input type="checkbox"/>	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		<input type="checkbox"/>	3
<b>Total = (100 %)</b>		<input type="checkbox"/>	10
<b>Kontribusi Pengusul (Penulis pertama/ Anggota/ Utama*)</b>			<b>40% x 7,9 = 3,16</b>

KOMENTAR PEER REVIEW:

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: .....  
Paper disusun secara detail berdasarkan template seminar yang dipersyaratkan. Jadi semua unsurnya sudah sesuai
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: .....  
Ruang lingkup dari paper cukup. Pembahasan pada paper ini kurang mendalam
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: .....  
Data yang digunakan cukup baik dan data yang digunakan juga mutakhir. Metodologi terstruktur dengan baik
- d. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: .....  
Kelengkapan unsur dari paper cukup lengkap. Kualitas penerbit sangat baik
- e. Indikasi plagiasi: .....  
Sejauh ini paper ini tidak terindikasi melakukan plagiasi
- f. Kesesuaian (linearitas) bidang ilmu: .....  
Tema pada paper ini sesuai dengan bidang ilmu yang bersangkutan

Surabaya, 4 April 2022  
Reviewer 1,

Prof. Dr. Bambang Suhardi S.T.,M.T.  
NIDN: 0020057405  
Unit kerja: Teknik Industri UNS  
Jabatan Akademik: Guru Besar  
Bidang Ilmu: Teknik Industri

\*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* coret yang tidak perlu

\*\*\* terindeks di terindeks pada Scimagojr dan Scopus, IEEE Explore, SPIE

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

Judul Karya Ilmiah (paper)	:	Analisis Perhitungan Overall Equipment Effectiveness (OEE) pada Mesin Offset Cd6 di Industri Offset Printing
Jumlah Penulis	:	3 orang
Nama Penulis	:	1. Maybella Anrinda, 2. Martinus Edy Sianto, <b>3. Ig. Jaka Mulyana</b>
Status Pengusul	:	penulis pertama /penulis ke -3 / penulis korespondensi **
Identitas Prosiding	:	a. Judul Prosiding : <b>Prosiding Seminar Nasional Riset dan Teknologi Terapan (RITEKTRA)</b> b. ISBN / ISSN ** : ISSN: 2807-999X c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 12 Agustus 2021 d. Penerbit/organized by : UNPAR Bandung e. Url untuk menelusuri : <a href="https://journal.unpar.ac.id/index.php/ritektra/article/view/4926">https://journal.unpar.ac.id/index.php/ritektra/article/view/4926</a> f. Url menuju artikel : <a href="https://journal.unpar.ac.id/index.php/ritektra/article/download/4926/3476">https://journal.unpar.ac.id/index.php/ritektra/article/download/4926/3476</a> g. Terindeks di (jika ada)*** : -
Kategori Publikasi Makalah (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat)	:	<input type="checkbox"/> <i>Prosiding Forum Ilmiah Internasional</i> <input checked="" type="checkbox"/> <b><i>Prosiding Forum Ilmiah Nasional</i></b>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding: 10 kredit		Nilai Akhir yang Diperoleh:
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi buku (10%)	<input type="checkbox"/>	1	0.93
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	<input type="checkbox"/>	3	2.80
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	<input type="checkbox"/>	3	2.85
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	<input type="checkbox"/>	3	2.80
<b>Total = (100 %)</b>		10	<b>9.38</b>
<b>Kontribusi Pengusul (Penulis pertama/ Anggota/ Utama*)</b>			<b>40% x 9.38= 3.75</b>

KOMENTAR PEER REVIEW:

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: *kelengkapan unsur dalam proceeding seminar memadai sebagai seminar nasional* .....
- .....
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: *cukup komprehensif meskipun dan tidak terlalu mendalam atas persoalan yang dikemukakan didalam paper. Hasil hasil yang bersifat deskriptif cukup membantu pembaca atas permasalahan persoalan yang dihadap terkait efektivitas mesin offset seperti yang diangkat didalam paper tersebut* .....
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: *boleh di kata memenuhi demikian pula perihal metodolog cukup fit dengan permasalahani. Topik bahasannya cukup baik* .....
- d. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: kelengkapan unsur penerbitan cukup memadai.....
- e. Indikasi plagijsi: *tidak ditemukan indikasi kearah hal tersebut* .....
- f. Kesesuaian (linearitas) bidang ilmu: *relevan dan cukup sesuai dengan bidang keilmuan penulis* .....

Surabaya, 25, Maret 2022  
Reviewer 2,

Prof. Dr. Ir. Budisantoso Wirjodirdjo, M.E.  
NIDN: 8035504  
Unit kerja: DTSI ITS  
Jabatan Akademik: Guru Besar  
Bidang Ilmu: Teknik Industri



\*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* coret yang tidak perlu

\*\*\* terindeks di terindeks pada Scimagojr dan Scopus, IEEE Explore, SPIE