

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

Judul Karya Ilmiah : *Analisis Total Productive Maintenance pada mesin-mesin unit work working 2 dan 5*  
(Paper)

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : Penulis kedua / ~~penulis ke...~~ / Penulis korespondensi

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Prosiding Inovasi dan aplikasi teknologi berkelanjutan di era revolusi industri 4.0 vol. 5 no. 4  
b. Nomor ISSN/ISBN : ISSN 2085 - 4218  
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2 Februari 2019, Malang  
d. Penerbit/Organiser : Teknik Industri FT ITN Malang  
e. Jumlah Halaman : 6  
f. Alamat Repository PT/Web Prosiding : <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/seniati/issue>

Kategori Publikasi :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
Makalah (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :


Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	0,175
b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,150
c Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,10
d Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,30
<b>Total = (100%)</b>		10	7,65
<b>Nilai Pengusul = BP x NA = 40% x .... =</b>		<b>0,4 x 7,65 =</b>	<b>3,06</b>

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri=1; Ketua=0,6; Anggota=0,4 dibagi jumlah anggota

Komentar Peer Reviewer :	
1. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur	: Cakup lengkap dan sesuai guide for author prosiding.
2. Ruang Lingkup & kedalaman pembahasan	: Pembahasan analisa pada artikel prosiding cukup mendalam
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data	: Sumber cukup dan mutakhir.
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit	: Penerbit cukup baik dan ISSN dan terbit beraturan

5. Indikasi Plagiasi	: Tidak terindikasi plagiasi.
6. Kesesuaian Bidang Ilmu	: Sesuai dengan bidang Teknik Industri.

Probolinggo, 8 Februari 2021  
Reviewer 1,



**Dwi Iryaning Handayani, S.T., M.T.**

NIDN. 0716047905

Unit Kerja : Teknik Industri

Universitas Panca Marga

Jabatan Fungsional Akademik : Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Industri

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

Judul Karya Ilmiah : *Analisis Total Productive Maintenance pada mesin-mesin unit work working 2 dan 5 (Paper)*  
 Jumlah Penulis : 2 orang  
 Status Pengusul : Penulis kedua / ~~penulis ke...~~ / ~~Penulis korespondensi~~  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Prosiding Inovasi dan aplikasi teknologi berkelanjutan di era revolusi industri 4.0 vol. 5 no. 4  
 b. Nomor ISSN/ISBN : ISSN 2085 - 4218  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2 Februari 2019, Malang  
 d. Penerbit/Organiser : Teknik Industri FT ITN Malang  
 e. Jumlah Halaman : 6  
 f. Alamat Repository PT/Web : <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/seniati/issue>  
 Kategori Publikasi :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 Makalah (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	0,6
b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,3
c Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,3
d Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,3
<b>Total = (100%)</b>		10	7,5
<b>Nilai Pengusul = BP x NA = 40% x .... =</b>			<b>1,5</b>
Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri=1; Ketua=0,6; Anggota=0,4 dibagi jumlah anggota			

Komentar Peer Reviewer :	
1. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur	: sudah cukup sesuai memenuhi unsur penulisan prosiding
2. Ruang Lingkup & kedalaman pembahasan	: pembahasan cukup mendalam, masih bisa dikembangkan lagi
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data	: data analisis cukup dan referensi sudah
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit	: kualitas penerbit cukup baik

5. Indikasi Plagiasi	:	tidak terindikasi plagiasi
6. Kesesuaian Bidang Ilmu	:	sesuai dengan bidang ilmu penerapan

Probolinggo, 8 Februari 2021  
Reviewer 2,



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

NIDN. 0714096901

Unit Kerja : Teknik Industri

Universitas Panca Marga

Jabatan Fungsional Akademik : Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Industri