

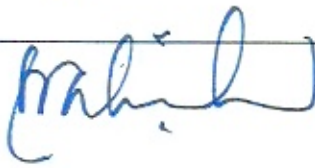
**LEMBAR PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : PROSIDING INTERNASIONAL**

Judul Makalah : **Comparing Between Production Scheduling Methods to Achieve Efficient Resource Utilization**  
 Penulis Makalah : E Nursanti , Sibut , S Jayabalan , **Fourry Handoko** , N Oktarina  
 Identitas Makalah : a. Judul Posiding : The Role of Science & Technology Application on Building Community  
 b. ISSN : 2354-6026  
 c. Tahun Terbit : 2021  
 d. Penerbit : IPTEK Journal of Proceedings Series  
 e. Jumlah halaman : 4  
 Kategori Publikasi Makalah :  *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional (Web of Science)

**Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Penulis anggota <i>Prosiding Internasional</i> bereputasi = $(40\% \times 25) / 4 = 2,5$	Nilai Akhir
	Nilai total max = 2,5	
Kelengkapan unsur isi makalah (10%)	0,25	0.22
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,75	0.65
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,75	0.70
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0,75	0.70
Total = (100%)	2,5	2.27

**Identitas Penilai Peer Review dan Catatan :**

1	Nama	Prof. Dr. Eng. Ir. Abraham Lomi, MSEE	Catatan Reviewer
2	NIDN/NIP	0721056201/Y.1018500108	1. Kelengkapan unsur isi makalah: Uraian isi makalah memenuhi kriteria penerbitan internasional 2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup memadai 3. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi: Metodologi cukup & data cukup mutakhir 4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: Kualitas penerbit cukup baik 5. Indikasi Plagiasi: Indikasi plagiarisme terdapat 14% 6. Kesesuaian bidang ilmu: Sesuai bidang ilmu Author
3	J.Fungsional	Profesor	
4	Bidang Ilmu	Teknik Elektro	
5	Unit Kerja / Instansi	Teknik Elektro / ITN Malang	
6	Tempat dan tanggal Penilaian	Malang, 9 Des, 2021	
7	Tanda Tangan		

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

Judul Makalah : **Comparing Between Production Scheduling Methods to Achieve Efficient Resource Utilization**

Penulis Makalah : E Nursanti , Sibut , S Jayabalan , **Fourry Handoko** , N Oktarina

Identitas Makalah : a. Judul Posiding : The Role of Science & Technology Application on Building Community  
 b. ISSN : 2354-6026  
 c. Tahun Terbit : 2021  
 d. Penerbit : IPTEK Journal of Proceedings Series  
 e. Jumlah halaman : 4

Kategori Publikasi Makalah :  *Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Web of Science)*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Penulis anggota <i>Prosiding Internasional bereputasi</i> = $(40\% \times 25) / 4 = 2,5$	Nilai Akhir
	Nilai total max = 2,5	
Kelengkapan unsur isi makalah (10%)	0,25	0,23
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,75	0,67
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,75	0,71
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0,75	0,71
<b>Total = (100%)</b>	2,5	<b>2,32</b>

Identitas Penilai Peer Review dan Catatan :

1	Nama	Dr. Ir. Nelly Budiharti, MSIE	Catatan Reviewer
2	NIDN/NIP	0713096201/Y.1039000213	1. Kelengkapan unsur isi makalah: <i>Isi makalah lengkap dan sesuai</i>  2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>Pembahasan cukup mendalam dan sesuai rny lingkup</i>  3. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi <i>Penelitian melingkupi sesuai dengan data / informasi yang mutakhir</i>  4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit <i>Prosiding Internasional terbit Web of Science</i>  5. Indikasi Plagiasi <i>Indikasi plagiasi 14% (tunah)</i>  6. Kesesuaian bidang ilmu <i>Sesuai biday ilmu</i>
3	J.Fungsional	Lektor Kepala	
4	Bidang Ilmu	Teknik Industri	
5	Unit Kerja / Instansi	Teknik Industri / ITN Malang	
6	Tempat dan tanggal Penilaian	Malang, <i>10 Desember</i> ,2021	
7	Tanda Tangan	