

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

Judul Artikel ilmiah : Production Time Optimization using Campbell Dudek Smith (CDS) Algorithm for Production Scheduling
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama dan corresponding author
 Identitas Prosiding : a. Nomor ISBN/ISSN : 2267-1242
 b. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2019, Sekolah Pascasarjana UNDIP Semarang
 c. Penerbit/organiser : EDP Sciences / E3S Web of Conferences
 d. alamat repository PT/ web prosiding : <https://www.e3s-conferences.org/>
 e. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) : Prosiding Ilmiah Internasional
 Prosiding Ilmiah Nasional

I. Hasil Penilaian Validasi:

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Kamiripa indikasi plagiat 20%
2	Linieritas	Karya ilmiah sesuai bidang ilmu

II. Hasil Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			2.5			1.5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7.5			4.5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7.5			4.5
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)			7.5			4.5
Total = (100%)			25			
Kontribusi pengusul : $60\% \times \dots + 40\% \dots = 9$						
Komentar/ Ulasan Peer Review :						
Kelengkapan kesesuaian unsur	peraturan sudah kelada dan cukup baik					
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup sesuai bidang ilmu dan jalur pembahasan					
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data & metode yang di paparkan cukup baik					
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	penerbit baik sesuai bidang ilmu dan terakreditasi					

Penilai I



Fajar Rohman Hariri, M.Kom.
NIP. 198905152018011001

NIDN : 0715058902
 Unit kerja : Fakultas Sains dan Teknologi pada UIN Maulana Malik Ibrahim Malang
 Bidang Ilmu : Intelligent System
 Jabatan Akademik : Lektor / IIC
 (KUM) : 249,75
 Pendidikan Terakhir : S2

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

Judul Artikel ilmiah : Production Time Optimization using Campbell Dudek Smith (CDS) Algorithm for Production Scheduling
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama dan corresponding author
 Identitas Prosiding : a. Nomor ISBN/ISSN : 2267-1242
 b. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2019, Sekolah Pascasarjana UNDIP Semarang
 c. Penerbit/organiser : EDP Sciences / E3S Web of Conferences
 d. alamat repository PT/ web prosiding : <https://www.e3s-conferences.org/>
 e. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) : Prosiding Ilmiah Internasional
 Prosiding Ilmiah Nasional

I. Hasil Penilaian Validasi:

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	copying 20%
2	Linieritas	semua pada, km

II. Hasil Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			2.5			1.5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7.5			4.5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7.5			4.5
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)			7.5			4.5
Total = (100%)			25			15
Kontribusi pengusul : $60\% \times 15 = 9$						
Komentar/ Ulasan Peer Review :						
Kelengkapan kesesuaian unsur	keseluruhan unsur baik					
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	pembahasan teori, pembahasan praktis					
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	data & metode cukup baik					
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	penerbit baik sesuai bidang ilmu.					

Penilai II



Danar Putra Pamungkas, M.Kom
 NIP. -

NIDN : 0708028704
 Unit kerja : Fakultas Teknik pada Universitas Usantara PGRI Kediri
 Bidang Ilmu : Multimedia
 Jabatan Akademik : Lektor/IIIC
 (KUM) : 249.4
 Pendidikan Terakhir : S2