



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

UNIVERSITAS MALIKUSSALEH

Cot Teungku Nie-Reuleut Kecamatan Muara Batu-Aceh Utara

Telepon: 0645-41373-40915 Faks. 0645-44450

Laman: <http://www.unimal.ac.id>

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

- Judul karya Ilmiah : The Hand-Add Operator Workload Analysis at Production Workstation With 10 Pulse Method at PT.XYZ (artikel)
- Jumlah Penulis : 8 orang (Cut Ita Erliana, Amri Sulaiman, Fajriana Yusuf, Meri Andriani, M Hekal, Harry Aspan, **Rozanna Dewi**, dan Laila Nazirah)
- Status Pengusul : Penulis Pendamping
- Identitas Prosiding Ilmiah : a. Nama Prosiding : Proceedings of the 1st Workshop on Multidisciplinary and Its Applications PART 1, WMA-01 2018
b. ISBN/ ISSN : 978-1-63190-171-3, ISSN: 2593-7650
c. Tahun Terbit , Tempat Pelaksanaan : 2019, tanggal pelaksanaan 19-20 January 2018, Aceh Indonesia
d. Penerbit/Organiser : Publisher EAI - Gent Belgium
e. Alamat repository PT/ web prosiding : <https://eudl.eu/doi/10.4108/eai.20-1-2018.2281942>
f. Terindeks di (jika ada) : EAE, DOAJ, EBSCO dll
- Kategori Publikasi Makalah (beri \surd pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 1,71		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		2.9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8.9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8.9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		8.9
Total = (100%)	30		29.60
Nilai Pengusul = 5,7% x 30 = 1,71			1.68

Komentar Ulasan Reviewer:

Kelengkapan unsur isi buku	Baik sekali
Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan	Baik
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Baik sekali
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Baik
Indikasi Plagiasi	Tidak ada
Linearitas	Artikel ini baik sekali untuk peningkatan ilmu bidang terkait

Lhokseumawe, 30 Juni 2020

Reviewer 1,

Dr. Zulnazri, S.Si, MT

NIP. 197512312006041002

Unit Kerja: Fakultas Teknik - Unimal



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

UNIVERSITAS MALIKUSSALEH

Cot Teungku Nie-Reuleut Kecamatan Muara Batu-Aceh Utara

Telepon: 0645-41373-40915 Faks. 0645-44450

Laman: <http://www.unimal.ac.id>

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*

KARYA ILMIAH: PROSIDING

- Judul karya Ilmiah : The Hand-Add Operator Workload Analysis at Production Workstation With 10 Pulse Method (artikel)
- Jumlah Penulis : 8 orang (Cut Ita Erliana, Amri Sulaiman, Fajriana Yusuf, Meri Andriani, M Hekal, Harry Aspan, **Rozanna Dewi**, dan Laila Nazirah)
- Status Pengusul : Penulis Pendamping
- Identitas Prosiding Ilmiah : a. Nama Prosiding : Proceedings of the 1st Workshop on Multidisciplinary and Its Applications
b. ISBN/ ISSN : 978-1-63190-171-3/2593-7650
c. Tahun Terbit , Tempat Pelaksanaan : 2019, tanggal pelaksanaan 19-20 January 2018, Aceh Indonesia
d. Penerbit/Organiser : EUDL
e. Alamat repository PT/ web prosiding : <https://eudl.eu/doi/10.4108/eai.20-1-2018.2281942>
f. Terindeks di (jika ada) : EAE, DOAJ, EBSCO dll
- Kategori Publikasi Makalah (beri \surd pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 1,71		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		2.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8.5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		8.5
Total = (100%)	30		29.60
Nilai Pengusul = 5,7% x 30 = 1,71			1.68

Komentar Ulasan Reviewer:

Kelengkapan unsur isi buku	Baik sekali
Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan	Baik
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Baik sekali
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Baik
Indikasi Plagiasi	Tidak ada
Linearitas	Artikel ini sangat baik untuk peningkatan ilmu terkait

Lhokseumawe, 30 Juni 2020

Reviewer 2,

Dr. Masrullita, S.Si, M.T

NIP. 197003222005012007

Unit Kerja: Fakultas Teknik – Unimal