

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analysis Iterative algorithms Dichotomizer (ID3): The Satisfaction Study in Computer Laboratory  
 Penulis Proceedings Ilmiah : Ibnu Rasyid Munthe, Sumitro Sarkum, Volvo Sihombing  
 Status Penulis : Kedua dan corresponding authors  
 Identitas Proceedings Ilmiah : a. Nama Proceedings : The proceedings of the first edition of Joint Workshop KO2PI and International Conference on Advance & Scientific Innovation  
 b. Nomor/Volume : ISN/ISBN: 2593-7650/978-1-63190-162-1  
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2018  
 d. Penerbit : EAI  
 e. Jumlah halaman : 7 (Tujuh) halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Proceeding Ilmiah Internasional Bereputasi  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Proceeding Ilmiah Internasional ber ISBN  
 Proceeding Ilmiah Nasional Terkreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	JIB	JI	JNT	JNTT	Proc	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)					0.6	0.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)					1.8	1.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)					1.8	1.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)					1.8	1.5
<b>Total = (100%) 15*40%=6</b>					6	5
Komentar Ulasan PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Unsur proceedings yang meliputi Judul, Abstrak, Pendahuluan, Metodologi Pembahasan, Kesimpulan, sudah cukup baik					
Ruang Lingkup dan Kesesuaian Unsur	Ruang lingkup substansi proceedings sudah cukup baik. Penelitian ini menjelaskan tingkat kepuasan mahasiswa pada laboratorium computer dengan melalui metode ID3.					
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi	Referensi yang digunakan cukup mutakhir, data-data disajikan dengan lengkap. Artikel ini memberikan keputusan penggunaan fasilitas laboratorium di AMIK Labuhanbatu					
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Status proceedings adalah internasional					
Indikasi Plagiasi	Artikel ini tidak plagiasi hanya dari jurnal pengindex					
Linieritas	Topik yang dikaji merupakan keilmuan penulis					

Rantauprapat, Maret 2021

**Reviewer I**



**Dr. Z. M. Efendi Siregar, S.Kom., MM**

**NIDN: 0120018503**

Jabatan: Asisten Ahli

Pangkat/Golongan Ruang: Penata III/b

Unit Kerja: Program Pascasarjana

Bidang Ilmu: Ilmu Manajemen

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analysis Iterative algorithms Dichotomizer (ID3): The Satisfaction Study in Computer Laboratory  
 Penulis Proceedings Ilmiah : Ibnu Rasyid Munthe, Sumitro Sarkum, Volvo Sihombing  
 Status Penulis : Kedua dan corresponding authors  
 Identitas Proceedings Ilmiah : a. Nama Proceedings : The proceedings of the first edition of Joint Workshop KO2PI and International Conference on Advance & Scientific Innovation  
 b. Nomor/Volume : ISN/ISBN: 2593-7650/978-1-63190-162-1  
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2018  
 d. Penerbit : EAI  
 e. Jumlah halaman : 7 (Tujuh) halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Proceeding Ilmiah Internasional Bereputasi  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Proceeding Ilmiah Internasional ber ISBN  
 Proceeding Ilmiah Nasional Terkreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	JIB	JI	JNT	JNTT	Proc	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)					0.6	0.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)					1.8	1.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)					1.8	1.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)					1.8	1.5
<b>Total = (100%) 15*40%=6</b>					6	5
Komentar Ulasan PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Unsur proceedings yang meliputi Judul, Abstrak, Pendahuluan, Metodologi Pembahasan, Kesimpulan, sudah cukup baik					
Ruang Lingkup dan Kesesuaian Unsur	Ruang lingkup substansi proceedings sudah cukup baik. Penelitian ini menjelaskan tingkat kepuasan mahasiswa pada laboratorium computer dengan melalui metode ID3.					
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi	Referensi yang digunakan cukup mutakhir, data-data disajikan dengan lengkap. Artikel ini memberikan keputusan penggunaan fasilitas laboratorium di AMIK Labuhanbatu					
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Status proceedings adalah internasional					
Indikasi Plagiasi	Artikel ini tidak plagiasi hanya dari jurnal pengindex					
Linieritas	Topik yang dikaji merupakan keilmuan penulis					

Rantauprapat, Maret 2021

Reviewer II

**Ade Parlaungan Nasution S.E., M.Si, Ph.D**

MIDN : 1006086801

Jabatan: Lektor Kepala

Pangkat/Golongan Ruang: Penata Tk. I/III/d

Unit Kerja: Program Pascasarjana

Bidang Ilmu: Ilmu Manajemen