

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

Judul Artikel	: Towards the best method of cross cultural training for IT engineering graduates from eastern Indonesia region: Ready to be global engineers
Jumlah Penulis	: 3
Status Pengusul	: Penulis Ketiga
Identitas Prosiding	: Agung Prabowo, Sulistyawati, Ika S. Windiarti
Judul Prosiding	: Proceeding of 2017 IEEE International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management (IEEM)
ISBN/ISSN	: Electronic ISBN: 978-1-5386-0948-4   Electronic ISSN: 2157-362X
Thn. Terbit, Tempat	: Date of Conference: 10-13 Dec. 2017   Date Added to IEEE Xplore: 12 February 2018 Tempat conference: Singapore
Alamat Repository PT/Web Prosiding	: <a href="https://ieeexplore.ieee.org/document/8289862">https://ieeexplore.ieee.org/document/8289862</a>
Terindex di	: Scopus, link: <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85045243339&amp;origin=inward&amp;txGid=6f42f4f90d50bc1db0c73271d4ea035f">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85045243339&amp;origin=inward&amp;txGid=6f42f4f90d50bc1db0c73271d4ea035f</a>

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

Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional  
 Prosiding Terindex Scopus

**I Hasil Penilaian Validasi:**

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	4% Similarity → original
2	Linieritas	Linier

**II Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding Ilmiah (isi di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional	Prosiding Nasional	Prosiding Terindex	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi prosiding (10%)			2,5	2,3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5	7,4
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)			7,5	7,3
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			7,5	7,4
<b>Total = 100%</b>			<b>25</b>	<b>24,4</b>
Kontribusi Pengusul; (contoh: nilai akhir peer x penulis kedua : dibagi 2 penulis = 13 x 40% = 5.2 : 2 = 2.6 (nilai akhir yang diperoleh pengusul)				4,88
<b>Komentar/Ulasan Peer Review:</b>				
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Unsur artikel lengkap			
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Engineering & Indonesia timur bagus untuk & explore			
Kecukupan, Kemutakhiran Data dan Metodologi	Kualitatif dan kuantitatif sangat sesuai			
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Penerbit wellknown.			

Palangkaraya,  
Penilai I



Nama : Rony Teguh, Ph.D  
 NIP/NIDN : 197606242005011015  
 Unit kerja : UPR  
 Bidang Ilmu : Teknologi Informasi  
 Jabatan/Pangkat : Iva/ Lektor Kepala

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

Judul Artikel	: Towards the best method of cross cultural training for IT engineering graduates from eastern Indonesia region: Ready to be global engineers
Jumlah Penulis	: 3
Status Pengusul	: Penulis Ketiga
Identitas Prosiding	
Judul Prosiding	: Proceeding of 2017 IEEE International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management (IEEM)
ISBN/ISSN	: Electronic ISBN: 978-1-5386-0948-4   Electronic ISSN: 2157-362X
Thn. Terbit, Tempat	: Date of Conference: 10-13 Dec. 2017   Date Added to IEEE Xplore: 12 February 2018 Tempat conference: Singapore
Alamat Repository PT/Web Prosiding	: <a href="https://ieeexplore.ieee.org/document/8289862">https://ieeexplore.ieee.org/document/8289862</a>
Terindex di	: Scopus, link: <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85045243339&amp;origin=inward&amp;txGid=6f42f4f90d50bc1db0c73271d4ea035f">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85045243339&amp;origin=inward&amp;txGid=6f42f4f90d50bc1db0c73271d4ea035f</a>

Kategori Publikasi Prosiding Ilmiah (beri [X] pada kategori yang tepat):

- Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional  
 Prosiding Terindex Scopus

**L Hasil Penilaian Validasi:**

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	4% (< 20%) menurut standar publikasi internasional
2	Linieritas	linier sesuai bidang studi

**M Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding Ilmiah (isi di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional	Prosiding Nasional	Prosiding Terindex	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi prosiding (10%)			4,5	2,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5	6,9
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)			7,5	7,13
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			7,5	7,5
<b>Total = 100%</b>				<b>24,2</b>
Kontribusi Pengusul; (contoh: nilai akhir peer x penulis kedua : dibagi 2 penulis = 13 x 40% = 5.2 : 2 = 2.6 (nilai akhir yang diperoleh pengusul)				<b>4,84</b>
<b>Komentar/Ulasan Peer Review:</b>				
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Lengkap IMRAD			
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	lebar kajian pembahasan yang lebih dalam			
Kecukupan, Kemutakhiran Data dan Metodologi	sudah memadai			
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	IEEE			

Palangkaraya, 12-01-2021  
Penilai I

Nama  
NIP/NIDN  
Unit kerja  
Bidang Ilmu  
Jabatan/Pangkat

: Aji Prasetya Wibawa, PhD  
 : 197912182005011001 / 001827902  
 : FT. UMW MEBEM MALANG  
 : TEKNIK INFORMATIKA  
 : Lektor Kepala / III D