

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

Judul Makalah : Tropical Diseases Identification Using Neural Network Adaptive Resonance Theory 2  
 Penulis Makalah : Rika Rosnelly, Linda Wahyuni  
 Identitas Makalah : a. Nama Prosiding : International Conference on Cyber and IT Service Management (CITSM)  
 b. ISBN : 978-1-5386-5433-0  
 c. Tahun Terbit : 2018  
 d. Penerbit : IEEE  
 e. Jumlah halaman : 5 Halaman  
 f. Link : <http://repository.potensi-utama.ac.id/jspui/bitstream/123456789/3285/1/Tropical%20Diseases%20Identificati on%20Using%20Neural%20Network%20 Adaptive%20Resonance%20Theory%20 %281%29.pdf>

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai (100%)	Nilai Maksimal Prosiding = 25		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional ↓ <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	2.5		
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5		
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5		
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7.5		
<b>Total = (100%)</b>	<b>25</b>		

Medan,  
Reviewer 1

Dr. Zakarias Situmorang, MT.  
Unit kerja : Universitas Katholik Santo Thomas

Keterangan :

*Paulisti da di sijil di Conference  
 yg terdapat di atas*

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

Judul Makalah : Tropical Diseases Identification Using Neural Network Adaptive Resonance Theory 2  
 Penulis Makalah : Rika Rosnelly, Linda Wahyuni  
 Identitas Makalah : a. Nama Prosiding : International Conference on Cyber and IT Service Management (CITSM)  
 b. ISBN : 978-1-5386-5433-0  
 c. Tahun Terbit : 2018  
 d. Penerbit : IEEE-Explore  
 e. Jumlah halaman : 4 Halaman  
 f. Link : <http://repository.potensi-utama.ac.id/jspui/bitstream/123456789/3285/1/Tropical%20Diseases%20Identificati on%20Using%20Neural%20Network%20Adaptive%20Resonance%20Theory%202%281%29.pdf>

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai (100%)	Nilai Maksimal Prosiding = 25		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
e. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	7,5		
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5		
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4		
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	5		
<b>Total = (100%)</b>	<b>24</b>		

Medan,  
 Reviewer 2

Dr. Roslina, M.I.T  
 Unit kerja : Politeknik Negeri Medan

Keterangan : Kelengkapan unsur isi prosiding sesuai  
Kemutakhiran data berbantuan, kelengkapan unsur dan kualitas penerbit baik