

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Automatic Detection of Chaos Phenomenon in Tornadoes Prediction Using Edge Detection
 Jumlah Penulis : 4 (Empat) Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 2019 3rd International Conference on Electrical, Telecommunication and Computer Engineering, ELTICOM
 b. ISBN : INSPEC Accession Number: 19277927
 c. Tahun Terbit, Tempat : 2019, Medan
 d. Penerbit : IEEE
 e. Web Prosiding : iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1361/1/012032
 f. Terindeks : Scopus, Google Scholar, DOI

Kategori Publikasi Makalah :
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional /Internasional Bereputasi	Jurnal Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1.4				0.84
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.2				2.52
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.2				2.52
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbit/jurnal (30%)	4.2				2.52
Total = (100%)	14				8.4
Komentar Ulasan <i>Peer Review</i>					
Kelengkapan dan kesesuaian Unsur	Kelengkapan dan kesesuaian isi pada karya ilmiah ini baik dan memuaskan				
Ruang lingkup dan kesesuaian unsur	Pembahasan edge detection karya ilmiah ini sesuai dengan ilmu penulis				
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Penggunaan metode yang baik sehingga pada penyambutan data kecupan dan kemutakhiran dinilai baik.				
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Karya ilmiah ini telah publish pada jurnal internasional dengan SSR : 0.12				
Indikasi Plagiasi	Plagiasi terhadap karya ilmiah ini termasuk baik yaitu 0%				
Linieritas	Bidang Ilmu Penulis dengan karya ilmiah Linier				

Reviewer 1
 Tanggal :
 Tanda Tangan

Dr. Zakarias Situmorang, MT

NIP/NIDN : 0114046501
 Jabatan Fungsional/Pangkat : Lektor Kepala/Pembina Tingkat I(IVb)
 Unit Kerja : Universitas Katholik Santo Thomas