

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG (PEER REVIEW)**

**KARYA ILMIAH: PROSIDING NASIONAL**

Judul Karya Ilmiah : RANCANG BANGUN TEKNOLOGI OTOMATIS PADA BUDIDAYA PERTANIAN MENGGUNAKAN CITRA UNTUK SMART HIDROPONIK GARDEN

Jumlah Penulis : 4 orang

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : PROSIDING SEMINAR NASIONAL INOVASI DAN TEKNOLOGI INFORMASI – II (SNITI) 2015  
 b. ISBN : 979-458-808-3  
 c. Nomor/Volume/Hal : 1/1/ 21-28  
 d. Penerbit : USU Press  
 e. Jumlah Halaman : 6

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus  
 (Beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Prosiding Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE  
 Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak terindikasi Plagiat. cek Plagiat = 19 %
2	Linieritas	Linear dengan bidang ilmu komputer

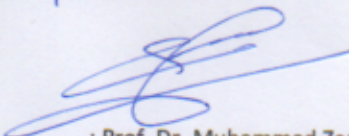
II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 10					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus (Maks. 30)	Prosiding Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE (Maks. 25)	Prosiding Internasional (Maks. 15)	Prosiding Nasional (Maks. 10)	Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 3)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi paper (10 %)				1		1,0
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)				3		2,75
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)				3		2,75
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)				3		2,50
Total = (100 %)				10		9,0
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis Pertama dan Korengorden					

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW**

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	lengkap dan unsur acuan
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup sudah terlihat, Pembahasan mendalam
- Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Data mutakhir Metodologi pakai rancang bangun
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	lengkap dan kualitas penerbit baik, USU Press.

Inderalaya, 18 April 2020  
 Penilai



Nama : Prof. Dr. Muhammad Zarlis, M.Sc  
 NIP : 195707011986011003  
 Unit Kerja : Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi  
 Instansi : Universitas Sumatera Utara  
 Bidang Ilmu : Ilmu Komputer  
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama (IV/e)