

28

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG (PEER REVIEW)**  
**KARYA ILMIAH: PROSIDING NASIONAL**

Judul Karya Ilmiah : Enhancement Citra Fundus Retina Menggunakan CLAHE dan Wiener Filter  
 Jumlah Penulis : 4 orang  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Prosiding Annual Research Seminar 2018  
 b. ISBN : 978-979-587-813-1  
 c. Nomor/Volume/Hal : 1/4/77-81  
 d. Penerbit : Fakultas Ilmu Komputer Unsri  
 e. Jumlah Halaman : 5

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  
 Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiat, cek plagiasi = 17%
2	Linieritas	Linier dengan Bidang Ilmu Komputer

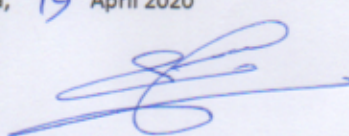
II. Hasil Penilaian Peer Review:

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		2,5
Total = (100 %)				10		9,0
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis Pertama dan Koresponden					

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW**

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	lengkap dan sesuai unsur
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ada ruang lingkup dan pembahasan dalam.
- Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Data mutakhir dan Metodologi: Laplacein Filter
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Unsur lengkap, Penerbit: Fasilitas UNSRI

Inderalaya, 19 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)