

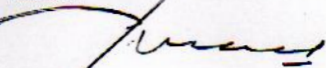
LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Artikel Ilmiah	:	Klasifikasi Diabetic Retinopathy Menggunakan Seleksi Fitur dan Support Vector Machine		
Jumlah Penulis	:	3		
Status Pengusul	:	Penulis pertama		
Identitas Jurnal Ilmiah	:	a. Nama Jurnal	:	Jurnal RESISTOR (Rekayasa Sistem Komputer)
	:	b. Nomor ISSN	:	2598-9650
	:	c. Vol. No. Bln. Thn	:	Vol 1 No.2 Oktober 2018
	:	d. Penerbit	:	(LPPM) STMIK STIKOM Indonesia
	:	e. Jumlah halaman	:	8
Kategori Jurnal Ilmiah beri (√) pada kategori yang tepat		Jurnal Internasional Bereputasi		
		Jurnal Internasional		
		√	Jurnal Nasional Terakreditasi	
		Jurnal Nasional tidak terakreditasi		
		Jurnal Nasional Terindeks DOAJ, dll		

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			2			1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			9,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6			9,5
Total = 100%			20			16
Kontribusi pengusul:	Penulis merupakan penulis pertama, maka $16 \times 60\%$					9,6
Komentar/Ulasan Peer Review:						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Kelengkapan & kesesuaian unsur dlm artikel sudah cukup bagus					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup serta pembahasan sudah cukup lengkap & mendalam					
Kecukupan, Kemutakhiran Data dan Metodologi	Data yg digunakan merupakan data yg mutakhir					
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Terakreditasi sinta 3					

Pasuruan, 17 Desember 2021
 Penilai I



(Mahmud Yunus, S.Kom., M.Pd.)
 NIDN: 0716087501
 Bidang Ilmu : Teknik Informatika
 Jabatan/pangkat : Lektor

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

Judul Artikel Ilmiah	:	Klasifikasi Diabetic Retinopathy Menggunakan Seleksi Fitur dan Support Vector Machine		
Jumlah Penulis	:	3		
Status Pengusul	:	Penulis pertama		
Identitas Jurnal Ilmiah	:	a. Nama Jurnal	:	Jurnal RESISTOR (Rekayasa Sistem Komputer)
	:	b. Nomor ISSN	:	2598-9650
	:	c. Vol. No. Bln. Thn	:	Vol 1 No.2 Oktober 2018
	:	d. Penerbit	:	(LPPM) STMIK STIKOM Indonesia
	:	e. Jumlah halaman	:	8
Kategori Jurnal Ilmiah beri (√) pada kategori yang tepat				Jurnal Internasional Bereputasi
				Jurnal Internasional
			V	Jurnal Nasional Terakreditasi
				Jurnal Nasional tidak terakreditasi
				Jurnal Nasional Terindeks DOAJ, dll

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			2			1,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6			4,5
Total = 100%			20			16,5
Kontribusi pengusul:	Penulis merupakan penulis pertama maka, $16,5 \times 60\% =$					9,9
Komentar/Ulasan Peer Review:						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	kelengkapan & kesesuaian unsur isi jurnal lengkap					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup & pembahasan sudah lengkap					
Kecukupan, Kemutakhiran Data dan Metodologi	kecukupan dan data terbaru & metodologi yg digunakan tepat					
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Unsur pada jurnal sudah lengkap. Penerbit terakreditasi SINTAK 3					

Pasuruan, 17 Desember 2021
Penilai 2

(Dr. Khoerul Anwar, S.T., M.T.)
NIDN: 0004077304
Bidang Ilmu : Teknik Informatika
Jabatan/pangkat : Lektor