

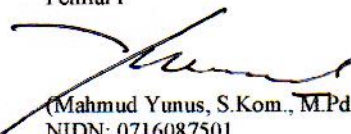
**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Artikel Ilmiah	:	Deteksi penyakit pada daun jagung menggunakan deep learning pre-trained model
Jumlah Penulis	:	2
Status Pengusul	:	Penulis Pertama
Identitas Jurnal Ilmiah	a. Nama Jurnal	: Explore IT!: Jurnal Kelimuan dan Aplikasi Teknik Informatika
	b. Nomor ISSN	: 2549-354X
	c. Vol. No. Bln. Thn	: Vol 13 No 2 Desember 2021
	d. Penerbit	: Teknik Informatika Universitas Yudharta Pasuruan
	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%)			10 10			1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			14,5			4
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			14,5			4
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			14,5			3,5
<b>Total = 100%</b>			15			12,5
Kontribusi pengusul:	Penulis merupakan penulis pertama, maka $12,5 \times 60\%$					7,5
<b>Komentar/Ulasan Peer Review:</b>						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Unsur dlm jurnal sudah lengkap & sesuai					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup dan pembahasan cukup mendalam					
Kecukupan, Kemutakhiran Data dan Metodologi	Data yg dipakai merupakan data mutakhir					
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Jurnal terakreditasi Sinta 5					

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	: Deteksi penyakit pada daun jagung menggunakan deep learning pre-trained model	
Jumlah Penulis	: 2	
Status Pengusul	: Penulis Pertama	
Identitas Jurnal Ilmiah	a. Nama Jurnal	: Explore IT!: Jurnal Kelimuan dan Aplikasi Teknik Informatika
	b. Nomor ISSN	: 2549-354X
	c. Vol. No. Bln. Thn	: Vol 13 No 2 Desember 2021
	d. Penerbit	: Teknik Informatika Universitas Yudharta Pasuruan
	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%)			1,5			1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3,5			3
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3,5			3
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3,5			5
<b>Total = 100%</b>			15			10
Kontribusi pengusul:	penulis merupakan penulis pertama, nulis 60% & 40%					6
<b>Komentar/Ulasan Peer Review:</b>						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	kelengkapan & unsur isi jurnal cukup lengkap					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	ruang lingkup & kedalaman pembahasan memuaskan					
Kecukupan, Kemutakhiran Data dan Metodologi	data yang digunakan fresh dan banyak, metodologi benar					
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	kualitas penerbit terindex sura 5					

Pasuruan, 17 Desember 2021  
Penilai 2

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