

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Predicting Wind Turbine Scheduling Maintenance Using Artificial Neural Network for Preventing Blade Breakage: Case Study Baron Techno Park

Penulis Jurnal Ilmiah : 4 orang

Status pengusul : Penulis ketiga

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : IJETS (International Journal of Engineering Technology and Natural Sciences)

b. Nomor/Volume : 1/3

c. Edisi (bulan/tahun) : Juli/2021

d. Penerbit : Universitas Teknologi Yogyakarta

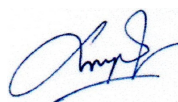
e. url dokumen : [View of Predicting Wind Turbine Scheduling Maintenance Using Artificial Neural Network for Preventing Blade Breakage: Case Study Baron Techno-Park \(uty.ac.id\)](http://View of Predicting Wind Turbine Scheduling Maintenance Using Artificial Neural Network for Preventing Blade Breakage: Case Study Baron Techno-Park (uty.ac.id))

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		2				1,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6				5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6				5,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6				5,2
<b>Total = (100%)</b>		20				17
<b>Kontribusi Pengusul (Penulis Ketiga=10%)</b>		2				1.7
<b>Komentar Peer Review</b>	1) Tentang kelengkapan unsur isi buku Penulisan artikel sudah baik, sesuai kaidah lingkung jurnal yang dituju. 2) Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Pembahasan cukup dalam, namun bisa lebih rinci lagi, terutama pada bagian observasi parameter ANN 3) Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi Data yang digunakan sudah mutakhir, diperoleh dari instansi yang relevan, Metodologi telah disampaikan dengan jelas 4) Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit Kualitas terbitan cukup baik (terindeks di SINTA 4)					

Yogyakarta, 10 Februari 2023

Reviewer 1



Nama : Dr. Enny Itje Sella, S.Si., M.Kom.  
 NIK : 111116086  
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala 550 AK  
 Unit kerja : Pasca Sarjana Magister Teknologi Informasi  
 Universitas : Universitas Teknologi Yogyakarta

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Predicting Wind Turbine Scheduling Maintenance Using Artificial Neural Network for Preventing Blade Breakage: Case Study Baron Techno Park

Penulis Jurnal Ilmiah : 4 orang

Status pengusul : Penulis ketiga

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : IJETS (International Journal of Engineering Technology and Natural Sciences)

b. Nomor/Volume : 1/3

c. Edisi (bulan/tahun) : Juli/2021

d. Penerbit : Universitas Teknologi Yogyakarta

e. url dokumen : [View of Predicting Wind Turbine Scheduling Maintenance Using Artificial Neural Network for Preventing Blade Breakage: Case Study Baron Techno-Park \(uty.ac.id\)](http://View of Predicting Wind Turbine Scheduling Maintenance Using Artificial Neural Network for Preventing Blade Breakage: Case Study Baron Techno-Park (uty.ac.id))

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		2				1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6				4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6				5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6				4,5
<b>Total = (100%)</b>		20				15
<b>Kontribusi Pengusul (Penulis Kedua)</b>		2				1,5
<b>Komentar Peer Review</b>	1) Tentang kelengkapan unsur isi buku Unsur artikel sudah lengkap, memenuhi syarat publikasi ilmiah 2) Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan. Ruang lingkup sesuai bidang ilmu dan rujukan dalam proses pembahasan sudah sangat baik 3) Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi Data sudah mencukupi. Metodologi telah disampaikan dengan jelas 4) Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit Penerbit memenuhi kriteria untuk kenaikan jafung.					

Yogyakarta, 15 Februari 2023

Reviewer 2



Nama : Sutarman, M.Kom., Ph.D  
 NIK : 110900034  
 Jabatan Fungsional : Lektor 300AK  
 Unit kerja : Pasca Sarjana Magister Teknologi Informasi  
 Universitas : Universitas Teknologi Yogyakarta