

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

Judul karya ilmiah (artikel)	:	Sistem Prediksi Curah Hujan Bulanan Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation
Jumlah Penulis	:	3 Orang
Nama Penulis	:	Sunardi, <b>Anton Yudhana</b> , Ghuftron Zaida Muflih
Status Pengusul	:	<b>Penulis Tunggal/Penulis pertama/penulis ke 2 /penulis korespondensi **</b>
Identitas Jurnal Ilmiah	:	a. Nama Jurnal : JSINBIS (Jurnal Sistem Informasi Bisnis) b. No ISSN : eISSN : 25022377   pISSN : 20883587 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol. 10 NO. 2 Desember 2020 d. Penerbit : Universitas Diponegoro e. DOI artikel (jika ada) :- f. Alamat web jurnal : <a href="https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jsinbis/article/view/30723/pdf">https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jsinbis/article/view/30723/pdf</a> g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di <b>SINTA**</b>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Int. Bereputasi\*\*

v

(beri v pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Nasional

TerakreditasiJurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2.5			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7.5			7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7.5			6.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			7.5			6.5
<b>Total = (100%)</b>			<b>25</b>			<b>22</b>
<b>Nilai Pengusul (20%)</b>			<b>5</b>			<b>4.4</b>
<b>Komentar Peer Review</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :</b> Makalah ditulis mengikuti pedoman penulisan jurnal ilmiah dan mengandung unsur unsur tulisan ilmiah yang lengkap.</li> <li><b>Tentang ruang lingkup &amp; kedalaman pembahasan :</b> Makalah ini membahas Sistem Prediksi Curah Hujan Bulanan Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation. Ruang lingkup pembahasan cukup baik.</li> <li><b>Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :</b> Pembahasan makalah di sertai dengan metodologi yang cukup dan mutakhir.</li> </ol>					

	<p>4. <b>Kelengkapan unsur kualitas penerbit :</b> Makalah diterbitkan pada Jurnal yang berkualitas cukup baik. Jurnal Nasional Terakreditasi. Terindeks di Sinta.</p> <p>5. <b>Indikasi plagiasi:</b> Tidak terdapat indikasi plagiasi pada Makalah.</p> <p>6. <b>Kesesuaian bidang ilmu:</b> Isi Makalah sesuai dengan bidang Ilmu penulis.</p>
--	---

Bandar Lampung, 5 Juli 2022

Reviewer-1/2 \*



Nama : Prof. Dr. Ahmad Saudi Samosir, S.T., M.T.  
NIP : 197104151998031005  
Bidang Ilmu : T. Elektro  
Jabatan Akademik : Guru Besar  
Unit Kerja : Fak. Teknik Universitas Lampung

\*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* coret yang tidak perlu

\*\*\* nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Sistem Prediksi Curah Hujan Bulanan Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation  
 Jumlah Penulis : 3 Orang  
 Nama Penulis : Sunardi, **Anton Yudhana**, Ghufron Zaida Muflih  
 Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal~~/~~Penulis pertama~~/**penulis ke 2** /~~penulis korespondensi~~ \*\*  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : JSINBIS (Jurnal Sistem Informasi Bisnis)  
 b. No ISSN : eISSN : 25022377 | pISSN : 20883587  
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol. 10 NO. 2 Desember 2020  
 d. Penerbit : Universitas Diponegoro  
 e. DOI artikel (jika ada) :-  
 f. Alamat web jurnal :  
<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jsinbis/article/view/30723/pdf>  
 g. Terindeks ~~Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge~~ atau di **SINTA\*\***

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  
 (beri v pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Jurnal Ilmiah Internasional/Int. Bereputasi\*\*

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2.5			2.2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7.5			6.6
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7.5			6.2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			7.5			6.0
<b>Total = (100%)</b>			<b>25</b>			<b>20</b>
<b>Nilai Pengusul (20%)</b>			<b>5</b>			<b>4.2</b>
<b>Komentar Peer Review</b>	<p><b>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :</b>          Semua unsur penulisan ilmiah tersedia dan lengkap, mulai dari Introduction, Method, Resul and Discussion dan Conclusion. Setiap unsur dituliskan dengan jelas.</p> <p><b>2. Tentang ruang lingkup &amp; kedalaman pembahasan :</b>          Ruang lingkup tulisan Prediksi Curah Hujan. Ditulis sesuai dengan ruang lingkup bahan topik tersebut. Pembahasan mengenai JST BP tersedia jelas. Pembahasan perancangan model kerja penelitian tersedia dengan detail.</p> <p><b>3. Kecukupan dan kemitakhiran data serta metodologi :</b>          Data tersedia sangat memadai, dalam bentuk foto, tabel data dan hasil analisa. Data didapat dari proses pengukuran dan sistem sistem hasil perancangan. Pembahasan dan</p>					

	<p>diskusi data tersedia, kurang jelas dan kurang detail. Novelty dari segi pengembangan pengetahuan belum maksimal. Fokus pada perancangan sistem.</p> <p><b>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :</b> Penerbit JSINBIS (Jurnal Sistem Informasi Bisnis), terindeks SINTA, rapih dan memenuhi standar penerbitan yang baik.</p> <p><b>5. Indikasi plagiasi :</b> Tidak terindikasi plagiasi.</p> <p><b>6. Kesesuaian bidang ilmu :</b> Sesuai dengan bidang ilmu, yaitu Teknik Elektro</p>
--	--

Jakarta, Juli 2022  
Reviewer 1/ 2 \*\*



Nama: Prof. Dr. Ir. Andi Adriansyah, M.Eng  
NIDN/NIK: 0327027002 / 194700122  
Bidang Ilmu: Teknik Elektro  
Jabatan Akademik: Guru Besar  
Unit Kerja: Universitas Mercu Buana

\*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah  
\*\* coret yang tidak perlu  
\*\*\* nasional/ terindeks di DOAJ, CABi, Copernicus