

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Uji Kinerja Metode *Deep convolutional Neural Networks* Untuk Identifikasi Gangguan Daya Listrik  
 Penulis Jurnal Ilmiah : Sunneng Sandino Berutu  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Informatika, Elektronika, Mesin  
 b. Tahun/Nomor : No.02, 2022  
 c. Edisi (bulan/tahun) : Volume 13, Juli 2022  
 d. Penerbit : Infotekmesin  
 e. url dokumen :  
<https://ejournal.pnc.ac.id/index.php/infotekmesin/article/view/1295/pdf>

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			2			1,75
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6			5,5
<b>Total = (100%)</b>			20			18,25
<b>Kontribusi Pengusul ( Penulis Tunggal)=100% x 18,25</b>						18,25
<b>Komentar Peer Review</b>	1. Tentang kelengkapan unsur isi buku: Kelengkapan unsur tulisan cukup baik 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Kedalaman pembahasan cukup baik 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: Metodologi yang dipakai cukup mutakhir, dengan data yang dibuat untuk memperbanyak data supaya pengujian model lebih valid. 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: Penerbit sudah ber-ISSN sehingga kualitasnya sudah diakui oleh lembaga formal					

Reviewer 1

Tanda tangan digital, 31/08/22

*Sri Suwarno*

(Dr. Ir. Sri Suwarno, M.Eng)

Unit kerja: Prodi Informatika UKDW  
 Jabatan Fungsional: Lektor 300

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Uji Kinerja Metode *Deep convolutional Neural Networks* Untuk Identifikasi Gangguan Daya Listrik  
 Penulis Jurnal Ilmiah : Sunneng Sandino Berutu  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Informatika, Elektronika, Mesin  
 b. Tahun/Nomor : No.02, 2022  
 c. Edisi (bulan/tahun) : Volume 13, Juli 2022  
 d. Penerbit : Infotekmesin  
 e. url dokumen :  
<https://ejournal.pnc.ac.id/index.php/infotekmesin/article/view/1295/pdf>

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			2			1,7
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5,4
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5,4
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6			5,6
<b>Total = (100%)</b>			20			18,1
<b>Kontribusi Pengusul ( Penulis Tunggal/Mandiri)</b>						18,1
<b>Komentar Peer Review</b>	5. Tentang kelengkapan unsur isi buku <u>Cukup Baik</u> 6. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Pembahasan cukup baik. 7. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi Metodologi yg digunakan sesuai dengan kecukupan data dan kemutakhiran informasi yang diberikan. 8. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit Cukup Baik, terakreditasi Sinta 3					

Yogyakarta, 10 September 2022

Reviewer 2

(Dr. Iwan Binanto)

Unit kerja: Informatika Universitas Sanata Dharma  
 Jabatan Fungsional: Lektor Kepala 400