

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Noise Monitoring System Development in a Library Based on The Internet of Things
 Jumlah Penulis : 3 orang (**Dania Eridani**, Adian Fatchur Rochim, Alvin Zulham Firdananta)
 Status Pengusul : penulis ke-1
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 2022 2nd International Conference on Electronic and Electrical Engineering and Intelligent System (ICE3IS)
 b. ISBN/ISSN : 978-1-6654-6541-0
 c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2020, Tangerang, Indonesia
 d. Penerbit/Organiser : IEEE
 e. Alamat Repository/Web : <https://ieeexplore.ieee.org/document/10010007>
 f. Alamat Artikel : https://drive.google.com/file/d/180PC4Wf7PCeTHsCYXUGuVrv6T7c_nvvu/view?usp=share_link
 g. Terindeks : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="text" value="25"/>	<input type="text" value=""/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	2,50		2,50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,50		7,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,50		7,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	7,50		7,50
Total = (100%)	25,00		24,00
Nilai Pengusul = (60% x 24) = 14,4			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi prosiding:** Artikel yang ditulis sesuai dengan aturan penulisan karya ilmiah dan telah memiliki struktur penulisan yang baku dari abstrak, pendahuluan, studi terhadulu, metode yang diusulkan, pembahasan hasil, dan kesimpulan.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** Pembahasan topik dilakukan dengan jelas dan lengkap. Penjelasan mengenai metode untuk mengembangkan suatu sistem cerdas yang dapat mengklasifikasikan suara-suara yang ada di lingkungan perpustakaan menggunakan perangkat IoT dan Algoritma CNN dilakukan dengan cukup rinci.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** Metode yang digunakan dijelaskan dengan baik. Daftar referensi yang digunakan terbilang lengkap dan baru.
- Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding:** Penyelenggara konferensi telah memiliki unsur-unsur sesuai standar internasional yang berlaku, antara lain komite pengarah dan reviewer.

Semarang, 5 Mei 2022

Reviewer



Dr. Oky Dwi Nurhayati, S.T., M.T.

NIP. 197910022009122001

Unit Kerja : Dept. Teknik Komputer FT UNDIP

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Noise Monitoring System Development in a Library Based on The Internet of Things
 Jumlah Penulis : 3 orang (**Dania Eridani**, Adian Fatchur Rochim, Alvin Zulham Firdananta)
 Status Pengusul : penulis ke-1
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 2022 2nd International Conference on Electronic and Electrical Engineering and Intelligent System (ICE3IS)
 b. ISBN/ISSN : 978-1-6654-6541-0
 c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2020, Tangerang, Indonesia
 d. Penerbit/Organiser : IEEE
 e. Alamat Repository/Web : <https://ieeexplore.ieee.org/document/10010007>
 f. Alamat Artikel : https://drive.google.com/file/d/180PC4Wf7PCeTHsCYXUGuVrv6T7c_nvvu/view?usp=share_link
 g. Terindeks : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

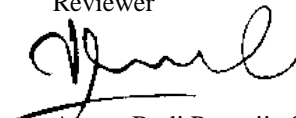
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/> 25	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	2,50		2,50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,50		7,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,50		7,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	7,50		7,50
Total = (100%)	25,00		24,00
Nilai Pengusul = (60% x 24) = 14,4			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi prosiding:** Artikel yang ditulis memiliki unsur prosiding yang lengkap. Artikel yang ditulis sesuai dengan aturan penulisan karya ilmiah dan telah memiliki struktur penulisan yang baku dari abstrak, pendahuluan, studi terhadulu, metode yang diusulkan, pembahasan hasil, dan kesimpulan.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** Ruang lingkup artikel termasuk topik terkini, yaitu metode untuk mengembangkan suatu sistem cerdas yang dapat mengklasifikasikan suara-suara yang ada di lingkungan perpustakaan menggunakan perangkat IoT dan Algoritma CNN.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** Referensi yang dipergunakan relevan dengan kajian artikel, referensi yang digunakan sangat cukup, dan sebagian besar merupakan referensi terkini.
- Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding:** Penyelenggara konferensi telah memiliki unsur-unsur sesuai standar internasional yang berlaku, antara lain komite pengarah dan reviewer. Prosiding juga telah memiliki struktur yang sesuai kaidah.

Semarang, 5 Mei 2022
 Reviewer



Agung Budi Prasetijo S.T., M.I.T., Ph.D.
 NIP. 197106061995121003

Unit Kerja : Dept. Teknik Komputer FT UNDIP