

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

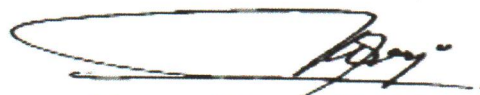
Judul Artikel Ilmiah : Optimization of short message media in the Arduino and Bluetooth-based blank spot areas  
 Penulis Artikel Ilmiah : I Sulistiyowati, FA Hanif, M Nasar, MPT Sulistyanto, M Ahsan  
 Status Penulis : **Mandiri/Utama/Anggota**  
 Identitas Artikel Ilmiah : a. Judul prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science  
 b. Tahun publikasi : 2021/3/1  
 c. Penyelenggara : IOP Publishing

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional terindeks SCOPUS (Maks. 25)	Internasional (Maks. 15)	Nasional (Maks. 10)	
Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	2,5			2,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5			7,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5			7,5
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan (30%)	7,5			7
<b>Total = (100%)</b>	<b>25</b>			<b>24,5</b>
<b>Kontribusi pengusul</b> (penulis <del>Mandiri</del> / <del>Utama</del> / <del>Anggota</del> )				
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>				
Kelengkapan unsur isi prosiding	Unsur - unsur artikel sudah lengkap dan sesuai.			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Lingkup riset sudah baik namun perlu tambahan gap analysis dalam hal membandingkan dengan riset sebelumnya			
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	References cukup baik dari sumber jurnal dan kemutakhiran. Metode yang dipakai belum ada kebaruan yang signifikan			
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan	Sudah sesuai dengan template			
Relevansi artikel dengan bidang ilmu penulis	Baik paper maupun outlet publikasi sesuai dengan bidang ilmu penulis			
Indikasi plagiasi	Hasil cek plagiasi 11%			

Malang, 13 Maret 2022  
 Reviewer 1



Machmud Effendy, ST, M.Eng  
 NIDN : 0715067402  
 Unit kerja : Elektro, UMM  
 Jabatan fungsional : Lektor Kepala  
 Bidang ilmu : Sistem Tenaga

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

Judul Artikel Ilmiah : Optimization of short message media in the Arduino and Bluetooth-based blank spot areas  
 Penulis Artikel Ilmiah : I Sulistiyowati, FA Hanif, M Nasar, MPT Sulistyanto, M Ahsan  
 Status Penulis : **Mandiri/Utama/Anggota**  
 Identitas Artikel Ilmiah : a. Judul prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science  
 b. Tahun publikasi : 2021/3/1  
 c. Penyelenggara : IOP Publishing

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  **Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks SCOPUS**  
 (beri  pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional terindeks SCOPUS (Maks. 25)	Internasional (Maks. 15)	Nasional (Maks. 10)	
Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	2,5			2,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5			7,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5			7
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan (30%)	7,5			7,5
<b>Total = (100%)</b>	<b>25</b>			<b>29,5</b>
<b>Kontribusi pengusul (penulis Mandiri / Utama / Anggota)</b>				
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>				
Kelengkapan unsur isi prosiding	Artikel sudah sesuai dengan format / template dari jurnal tersebut			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	pembahasan yang ada pada artikel sudah cukup sesuai dengan topik ketertarikan			
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	metode dan referensi yang digunakan sudah cukup memenuhi ketertarikan			
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan	Susunan artikel sesuai dengan format sistematika penulisan			
Relevansi artikel dengan bidang ilmu penulis	pembahasan artikel sudah sesuai dengan keilmuan dari penulis			
Indikasi plagiasi	116			

Sidoarjo, 14 Maret 2022  
 Reviewer 2



Dr. Ir. Jamaaluddin, MM  
 NIDN : 0717107003  
 Unit kerja : Elektro, UMSIDA  
 Jabatan fungsional : Lektor  
 Bidang ilmu : Sistem Tenaga Listrik & AI