

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			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5			
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5			
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan (30%)	7,5			
Total = (100%)	25			
Kontribusi pengusul (penulis Mandiri / Utama / Anggota)				
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW				
Kelengkapan unsur isi prosiding	Unsur - unsur artikel sudah lengkap dan sesuai			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Lingkup riset sudah baik namun perlu tambahan gap analisis dalam hal membandingkan dengan riset sebelumnya			
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	References cukup baik dan 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