

LEMBAR PEER REVIEW
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG
KARYA ILMIAH : PROSIDING


Judul Artikel Ilmiah : IoT-Based Smart Home Controller Using NodeMCU Lua V3 Microcontroller and Telegram Chat Application
 Penulis Artikel Ilmiah : Yulian Findawati, Achmad Idris, Suprianto, Yunianita Rachmawati, Eko Agus Suprayitno
 Status Penulis : ~~Mandiri~~ / ~~Utama~~ / Anggota
 Identitas Artikel Ilmiah : a. Judul prosiding : International Conference on Engineering, Technologies, and Applied Sciences (ICETsAS) 2019
 b. Tahun publikasi : 2020
 c. Penyelenggara : IOP Conf. Series : Materials Science and Engineering

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks SCOPUS
 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%)		1,5		1,3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5		3,8
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5		3,6
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan (30%)		4,5		2,8
Total = (100%)		15		11,5
Kontribusi pengusul (penulis Mandiri / Utama / Anggota)				
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW				
Kelengkapan unsur isi prosiding	Prosiding sudah Lengkap, sesuai dengan format			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan sudah mendalam namun ruang lingkup kurang luas			
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Metodologi sudah cukup mutakhir dan data/informasi yang disuguhkan cukup jelas			
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan	Sistematika penulisan sudah lengkap beserta unsur-unsurnya			
Relevansi artikel dengan bidang ilmu penulis	Artikel prosiding ini masih kurang relevan dengan bidang ilmu penulis yang mendalam text mining			
Indikasi plagiasi	Similarity index 14%			

Sidoarjo, 09 November 2021
 Reviewer 1


Cindy Taurista, S.ST., M.T.
 NIDN : 0725049002
 Unit kerja : Fakultas Sains dan Teknologi
 Universitas Muhammadiyah Sidoarjo
 Jabatan fungsional : AA
 Bidang ilmu : Informatika dan Multimedia

LEMBAR PEER REVIEW
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Artikel Ilmiah : IoT-Based Smart Home Controller Using NodeMCU Lua V3 Microcontroller and Telegram Chat Application
 Penulis Artikel Ilmiah : Yulian Findawati, Achmad Idris, Suprianto, Yunianita Rachmawati, Eko Agus Suprayitno
 Status Penulis : ~~Mandiri~~ / ~~Utama~~ / Anggota
 Identitas Artikel Ilmiah : a. Judul prosiding : International Conference on Engineering, Technologies, and Applied Sciences (ICETsAS) 2019
 b. Tahun publikasi : 2020
 c. Penyelenggara : IOP Conf. Series : Materials Science and Engineering

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks SCOPUS
 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%)		1.5		1.5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4.5		3.8
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4.5		3.5
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan (30%)		4.5		3.0
Total = (100%)		15		11.8
Kontribusi pengusul (penulis Mandiri / Utama / Anggota)				
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW				
Kelengkapan unsur isi prosiding	Sudah lengkap			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	pembahasan mendalam dan ruang lingkup sesuai			
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	data dan metodologi cukup mutakhir			
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan	sistematis dan lengkap			
Relevansi artikel dengan bidang ilmu penulis	topik relevan dg bid. ilmu			
Indikasi plagiasi	tdk ada (similarity index < 15%)			

Sidoarjo, 23 November 2021
 Reviewer 2


Uce Indahyanti, M.Kom
 NIDN : 0711057103
 Unit kerja : Informatika
 Jabatan fungsional : Asisten Ahli
 Bidang ilmu : Sitem Informasi