

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*

KARYA ILMIAH : PROSIDING (Dipresentasikan secara oral)

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Automatic Broadcast Transmission Control With 8 Relay Channels Based On Arduino

Jumlah Penulis : 4 Orang

Nama-nama Penulis : Denny Hardiyanto, Sigit Priyambodo, Samuel Kristiyana, Enrico Colif Ar R

Nama Pengusul : Samuel Kristiyana

Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~/Penulis ke- 3 /~~Penulis Korespondensi~~**

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering
 b. Nomor ISSN : P ISSN: 1757-8981, E-ISSN: 1757-899X
 c. Vol,No,Bulan,Tahun : Vol. 846, No. 012047, Mei 2020
 d. Penyelenggara/Waktu : Politeknik Negeri Padang/ 1 – 3 November 2019
 e. Penerbit : IOP Publishing
 f. DOI Artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1088/1757-899X/846/1/012047>
 g. Alamat Web Jurnal : <https://iopscience.iop.org/issue/1757-899X/846/1>
 g. Terindeks di : Scopus Q3,Schimagojr

Kategori Jurnal Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus
 (beri tanda \checkmark yang dipilih) Prosiding Forum Ilmiah Internasional Scopus, IEEE Explore, SPIE
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

HASIL PENILAIAN *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal prosiding				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus	Internasional Scopus, IEEE Explore, SPIE	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4				3,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12				11,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12				11,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding (30%)	12				11,1
Total (100%)	40				37,4
Nilai Pengusul = $(40\% \times 37,4)/3$					4,99

Komentar Peer reviewer:

1. Tentang Kelengkapan dan kesesuaian unsur.....
Kelengkapan dan kesesuaian bagus
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan.....
Ruang lingkup pembahasan telah mencakup semua aspek , kedalaman cukup bagus
3. Kecukupan dan kemutakhiran data.....
Refrensi yang digunakan telah memadai, data digunakan cukup
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit.....
Kualitas penerbit cukup bagus dan berkualitas
5. Indikasi Plagiasi.....
Tidak ada indikasi plagiasi
6. Kesesuaian bidang ilmu.....
Bidang ilmu sesuai dengan latar belakang para penulis

Yogyakarta, 13 September 2022

Reviewer 1)



Dr. Ir. Amir Hamzah, M.T.

NIP 870563319E /NIDN 050505302

Jabatan Fungsional : Lektor Kepala (400 AK)

Unit Kerja: Institut Sains & Teknologi Akprind

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*

KARYA ILMIAH : PROSIDING (Dipresentasikan secara oral)

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Automatic Broadcast Transmission Control With 8 Relay Channels Based On Arduino

Jumlah Penulis : 4 Orang

Nama-nama Penulis : Denny Hardiyanto, Sigit Priyambodo, Samuel Kristiyana, Enrico Colif Ar R

Nama Pengusul : Samuel Kristiyana

Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~/Penulis ke- 3 /~~Penulis Korespondensi~~**

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering
 b. Nomor ISSN : P ISSN: 1757-8981, E-ISSN: 1757-899X
 c. Vol,No,Bulan,Tahun : Vol. 846, No. 012047, Mei 2020
 d. Penyelenggara/Waktu : Politeknik Negeri Padang/ 1 – 3 November 2019
 e. Penerbit : IOP Publishing
 f. DOI Artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1088/1757-899X/846/1/012047>
 g. Alamat Web Jurnal : <https://iopscience.iop.org/issue/1757-899X/846/1>
 g. Terindeks di : Scopus Q3,Schimagojr

Kategori Jurnal Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus
 (beri tanda \checkmark yang dipilih) Prosiding Forum Ilmiah Internasional Scopus, IEEE Explore, SPIE
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

HASIL PENILAIAN *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal prosiding				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus	Internasional Scopus, IEEE Explore, SPIE	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4				3.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12				11,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12				11.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding (30%)	12				11
Total (100%)	40				37,5
Nilai Pengusul = $(40\% \times 37,5)/3$					5

Komentar Peer reviewer:

1. Tentang Kelengkapan dan kesesuaian unsur
Unsur sebagai karya ilmiah lengkap
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
Tentang automatic broadcast transmission control, pembahasan cukup mendalam
3. Kecukupan dan kemutakhiran data
Kemutakhiran data cukup
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit
Kualitas penerbit baik IOP conferences series, SJR Q3
5. Indikasi Plagiasi
Tidak terindikasi plagiasi
6. Kesesuaian bidang ilmu
Sesuai dengan bidang ilmu pengusul

Yogyakarta, 7 Juni 2022

Reviewer 2)



Nama: Dr. Anak Agung Putu Susastriawan, S.T., M.Tech.

NIK /NIDN.: 04.1077.589.E / 0508107701

Jabatan Fungsional: Lektor Kepala (550 AK)

Unit Kerja: Institut Sains & Teknologi Akprind