

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL NASIONAL TERAKREDITASI

Judul Karya Ilmiah : Rancangan Sistem Palang Pintu Otomatis pada Jalur Bus Rapid Transit (BRT) Berbasis Arduino
 (artikel)
 Nama Penulis : Akhmad Fauzi, MUSHLIHUDIN
 Jumlah Penulis : 2
 Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~ / Penulis Kedua / ~~Penulis Korespondensi~~ *
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : JITEKI: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro, Komputer, dan Informatika
 b. Nomor ISSN : e-ISSN: 2338-3062, p-ISSN: 2338-3070
 c. Volume Nomor, Bulan Tahun : Vol 3 No 2, Desember 2017
 d. Penerbit : Universitas Ahmad Dahlan
 e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.26555/jiteki.v3i2.7225>
 Kategori Jurnal Ilmiah :
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti
 ✓ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Peringkat ~~1~~/~~2~~/ 3/ 4 ~~5~~/~~6~~

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah Nasional				Nilai Akhir yang diperoleh
	Terakreditasi Dikti	Terakreditasi Peringkat 1 / 2	Terakreditasi Peringkat 3 / 4	Terakreditasi Peringkat 5 / 6	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6		4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6		5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			6		4
Total = 100%			20		15
Nilai Pengusul			8		y

Nilai reviewer diisikan pada kolom kuning dengan nilai maksimal merujuk kolom 4. Nilai y = 8x / 20

Catatan Penilaian Peer Review

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :
Artikel telah memenuhi kelengkapan dan kesesuaian untuk setiap bagian
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :
Artikel telah disusun dengan sistematis sesuai dengan ruang lingkup yang mendalam
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :
Data telah disajikan dengan tabel disertai gambar berbasis Arduino yang mutakhir sesuai dengan penelitian yang dikerjakan
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

*Coret yang tidak perlu

Penerbit memenuhi kelengkapan unsur kualitas

5. Indikasi Plagiasi :

Tidak ditemukan adanya indikasi plagiasi pada artikel ini

6. Kesesuaian Bidang Ilmu :

Artikel ini sesuai bidang ilmu penulis/pengusul yang diterbitkan pada jurnal yang sesuai

25 Januari 2021

Reviewer 2,



Arfiani Nur Khusna, S.T., M.Kom.

NIDN : 0526018502

Unit Kerja : Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Industri
Universitas Ahmad Dahlan

Jabatan Fungsional : Lektor 300 AK

Bidang Ilmu : Teknik Informatika