

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Rancang Bangun Pendeteksi Letak Material di Rak Gudang PLN (Perusahaan Listrik Negara) Menggunakan SIM-800L Arduino

Jumlah Penulis : 3 orang

Penulis Jurnal Ilmiah : **Faisal Bachtiar, Desriyanti, Didik Riyanto**

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal TRIAC
b. Nomor ISSN : 2615-5788 (online), 2615-7764 (cetak)
c. Volume, nomor : Vol. 6, No. 2, Oktober 2019
bulan, tahun
d. Penerbit : Prodi Teknik Elektro Universitas Trunojoyo
Madura
e. Doi artikel (jika ada):
f. Alamat Web Jurnal :

<https://journal.trunojoyo.ac.id/triac/article/view/5991/3780>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) :

| | |
|--------------|--|
| | Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi |
| | Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi |
| \checkmark | Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS |

Hasil Penilaian *Peer Review* :

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|---|---|--|----------------------------|
| | Internasional/ internasional bereputasi <input type="checkbox"/> | Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/> | Nasional <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | | | 1 | 1 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | | 3 | 2,1 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | | | 3 | 1,9 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) | | | 3 | 2 |
| Total = (100%) | | | 10 | (7 x 90%) : 2 |
| Nilai Pengusul | | | | 1,4 |

Catatan penilaian artikel oleh reviewer :

a. Ruang lingkup pembahasan teknologi yg tepat guna sudah baik
b. Metodologi yang digunakan sudah sesuai

Ponorogo, 20 Pebruari 2020
Reviewer 1,



Dra. Ida Widaningrum, M.Kom
NIDN 0717046601
Unit Kerja: Prodi Teknik Informatika
Fakultas Teknik UNMUH Ponorogo
Jabatan Terakhir : Lektor

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Rancang Bangun Pendeteksi Letak Material di Rak Gudang PLN (Perusahaan Listrik Negara) Menggunakan SIM-800L Arduino

Jumlah Penulis : 3 orang

Penulis Jurnal Ilmiah : **Faisal Bachtiar, Desriyanti, Didik Riyanto**

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal TRIAC
b. Nomor ISSN : 2615-5788 (online), 2615-7764 (cetak)
c. Volume, nomor : Vol. 6, No. 2, Oktober 2019 bulan, tahun
d. Penerbit : Prodi Teknik Elektro Universitas Trunojoyo Madura
e. Doi artikel (jika ada):
f. Alamat Web Jurnal :

<https://journal.trunojoyo.ac.id/triac/article/view/5991/3780>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

| |
|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> |

Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi
Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

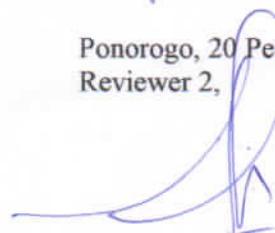
Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|---|---|--------------------------------------|----------------------------|
| | Internasional/ internasional bereputasi <input type="checkbox"/> | Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/> | Nasional <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | | | 1 | 1 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | | 3 | 2 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | | | 3 | 2 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) | | | 3 | 2 |
| Total = (100%) | | | 10 | (7 x 90%) : 2 |
| Nilai Pengusul | | | | 1,9 |

Catatan penilaian artikel oleh reviewer :

- penerapan pemutakhiran teknologi pada pembahasan sudah bagus
- kualitas terbitan pada jurnal sudah cukup memadai,

Ponorogo, 20 Februari 2020
Reviewer 2,



Fauzan Masykur, M.Kom
NIDN 0716038101
Unit Kerja: Prodi Teknik Informatika
Fakultas Teknik UNMUH Ponorogo
Jabatan Terakhir : Lektor