

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

Judul Makalah : *PROTOTYPE PENJEMUR PAKAIAN OTOMATIS BERBASIS MICROCONTROLLER ARDUINO DENGAN METODE NAÏVE BAYES SERTA MENGGUNAKAN SENSOR LDR DAN SENSOR KELEMBABAN UDARA DHT 11*

Penulis Makalah : Novan Satria Yogaswara, Go Frendi Gunawan, Febry Eka Purwiantono

Status Penulis : Mandiri / Utama / Anggota

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : Jurnal TEKNOINFO  
 b. Nomor ISSN : 2615-224X  
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol 13, No 1, Januari, 2019  
 d. Penerbit : Universitas Teknokrat Indonesia  
 e. DOI : <https://doi.org/10.33365/jti.v13i1>  
 f. Alamat Web Jurnal :

- URL Artikel : <http://repository.stiki.ac.id/1359>  
 - URL Jurnal : <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoinfo/article/view/198/156>  
 g. Tidak terindeks di Scopus/Scimagojr/Web of Science Clarivate:

Kategori Publikasi Makalah :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	□	25	□	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		2,5		1,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		6,45
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		6,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7,5		6,8
<b>Total = (100%)</b>				
<b>Nilai Pengusul = 20% x ..21,45..... = ....4,29...</b> (nilai yang diusulkan reviewer)				21,45

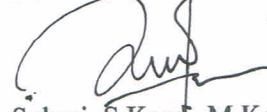
**Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:**

1. substansi artikel cukup sesuai dg. bidang penulis dan ruang lingkup jurnal (teknik Informatika), simpulan sudah sesuai dengan tujuan riset.
2. kedalaman kajian tergolong cukup baik.
3. kebaruan metodologi tergolong sedang, kemutakhiran informasi tergolong cukup baik.

4. jurnal ini kelompok jurnal Nasional terakreditasi pada SINTA peringkat 4, dengan kebatalan cukup baik.

Malang, 16 Juli 2019

Reviewer 1



Subari, S.Komf., M.Kom

NIDN : 0701047502

Unit kerja : Teknik Informatika STIKI Malang

Jabatan Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Computer Science

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

Judul Makalah : **PROTOTYPE PENJEMUR PAKAIAN OTOMATIS BERBASIS MICROCONTROLLER ARDUINO DENGAN METODE NAÏVE BAYES SERTA MENGGUNAKAN SENSOR LDR DAN SENSOR KELEMBABAN UDARA DHT 11**

Penulis Makalah : **Novan Satria Yogaswara, Go Frendi Gunawan, Febry Eka Purwiantono**

Status Penulis : **Mandiri / Utama / Anggota**

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : **Jurnal TEKNOINFO**  
 b. Nomor ISSN : **2615-224X**  
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : **Vol 13, No 1, Januari, 2019**  
 d. Penerbit : **Universitas Teknokrat Indonesia**  
 e. DOI : **https://doi.org/10.33365/jti.v13i1**  
 f. Alamat Web Jurnal :

- URL Artikel : <http://repository.stiki.ac.id/1359>  
 - URL Jurnal : <https://ejournal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoinfo/article/view/198/156>  
 g. Tidak terindeks di Scopus/Scimagojr/Web of Science Clarivate:

Kategori Publikasi Makalah :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

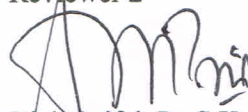
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox" value="25"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		2,5		2,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7,5		7
<b>Total = (100%)</b>				
<b>Nilai Pengusul = 20% x 23,3 = 4,66</b> (nilai yang diusulkan reviewer)				<b>23,3</b>

**Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:**

a. Kelengkapan unsur isi buku sesuai dgn Petunjuk yg ada.  
 b. Ruang lingkup & kedalaman pembahas cukup baik.  
 c. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi cukup baik.  
 d. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit cukup baik.

Malang, 16 Juli 2019  
 Reviewer 2



**Djah Arifah P., S.Kom, M.T**

NIDN : 0020027802

Unit kerja : Teknik Informatika STIKI Malang

Jabatan Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Computational Intelligence