

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Karakteristik Akusisi Data Sensor *Interdigital Capacitor* untuk Pengukuran Kadar Air pada Batu Bata Berbasis *Non-Destructive Testing*

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Pengusul : Penulis pertama/~~Penulis ke~~ /penulis korespondensi **

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : IPTEK MEDIA KOMUNIKASI teknologi
 b. Nomor/Volume : 01/20
 c. Edisi (bulan/tahun) : Mei 2016
 d. Penerbit : Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya
 e. Jumlah halaman : 12 Halaman
 f. DOI artikel (jika ada) : -
 g. Alamat Web jurnal : <http://ejournal.itats.ac.id/index.php/iptek/article/view/8>
 h. terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional Bereputasi **
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/~~Nasional terindeks di DOAJ,CABI COPERNICUS~~ **

Hasil Penilaian *Peer Review* :

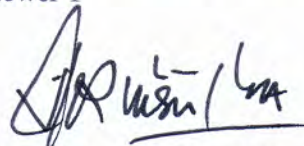
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,93
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,89
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,89
Total = (100%)				9,71
Nilai Pengusul	100% × 9,71			9,71

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Deskripsi pembahasan telah jelas , originalitas artikel 82 %

Surabaya, 4 Desember 2017

Reviewer 1



S. Nurmuslimah, ST., MT.

NIP. 971070

Unit kerja: Jurusan Sistem Komputer

Jabatan Terakhir: Lektor

Bidang Ilmu: Jaringan Cerdas

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Karakteristik Akusisi Data Sensor *Interdigital Capacitor* untuk Pengukuran Kadar Air pada Batu Bata Berbasis *Non-Destructive Testing*

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Pengusul : Penulis pertama/~~Penulis ke-...../penulis korespondensi~~ **

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : IPTEK MEDIA KOMUNIKASI teknologi
 b. Nomor/Volume : 01/20
 c. Edisi (bulan/tahun) : Mei 2016
 d. Penerbit : Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya
 e. Jumlah halaman : 12 Halaman
 f. DOI artikel (jika ada) : -
 g. Alamat Web Jurnal : <http://ejurnal.itats.ac.id/index.php/iptek/article/view/8>
 h. terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional Bereputasi **
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/~~Nasional terindeks di DOAJ,CABI COPERNICUS~~ **

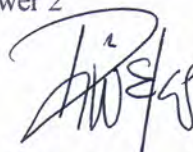
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,88
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,95
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,87
Total = (100%)				9,7
Nilai Pengusul	100% x 9,7			9,7

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Pengolahan data sudah jelas, Originalitas = 82%

Surabaya, 4 Desember 2017
Reviewer 2



Budanis Dwi Meilani, S.T., M.Kom
 NIP. 981090
 Unit kerja: Jurusan Sistem Informasi
 Jabatan Terakhir: Lektor
 Bidang Ilmu: Data mining