

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Implementasi Metode Gray Level Co-occurrence Matrix dalam Identifikasi Jenis Daun Tengkwang

Nama/ Jumlah Penulis : Rahmat Robi Waliyansyah, **Kusworo Adi**, Jatmiko Endor Suseno/ 3 orang

Status Pengusul : Penulis ke- 2

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI)
- b. Nomor ISSN : eISSN : 24605719 | pISSN : 24605719
- c. Vol, No., Bln Thn : 7, 1, 2018
- d. Penerbit : Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada
- e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.22146/jnteti.v7i1.400>
- f. Alamat web jurnal : <http://ejnteti.jteti.ugm.ac.id/index.php/JNTETI/article/view/400>
- Alamat Artikel : <http://ejnteti.jteti.ugm.ac.id/index.php/JNTETI/article/view/400/323>
- g. Terindex : Terakreditasi Sinta kategori 2
<http://sinta.ristekbrin.go.id/journals/detail?id=831>

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

	Jurnal Ilmiah Internasional
✓	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer 1	Reviewer 2	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	2,40	2,50	2,45
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,20	7,40	7,30
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,40	7,40	7,40
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7,50	7,50	7,50
Total = (100%)	24,50	24,80	24,65

Semarang, 6 Mei 2020

Reviewer 1



Prof. Dr. Muhammad Nur, DEA
NIP. 195711261990011001
Unit Kerja : Departemen Fisika - FSM UNDIP

Reviewer 2



Prof. Dr. Heri Sutanto, SSi, MSi
NIP. 197502151998021001
Unit Kerja : Departemen Fisika - FSM UNDIP

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Implementasi Metode Gray Level Co-occurrence Matrix dalam Identifikasi Jenis Daun Tengkawang

Nama/ Jumlah Penulis : Rahmat Robi Waliyansyah, **Kusworo Adi**, Jatmiko Endor Suseno/ 3 orang

Status Pengusul : Penulis ke- 2

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI)
- b. Nomor ISSN : eISSN : 24605719 | pISSN : 24605719
- c. Vol, No., Bln Thn : 7, 1, 2018
- d. Penerbit : Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada
- e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.22146/jnteti.v7i1.400>
- f. Alamat web jurnal : <http://ejnteti.jteti.ugm.ac.id/index.php/JNTETI/article/view/400>
- Alamat Artikel : <http://ejnteti.jteti.ugm.ac.id/index.php/JNTETI/article/view/400/323>
- g. Terindex : Terakreditasi Sinta kategori 2
<http://sinta.ristekbrin.go.id/journals/detail?id=831>

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

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

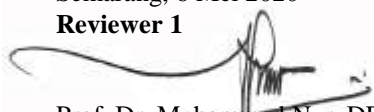
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		2,50		2,40
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,50		7,20
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,50		7,40
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,50		7,50
Total = (100%)		25,00		24,50
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kelengkapan unsur isi jurnal:**
Artikel telah ditulis sesuai format jurnal dan telah lengkap. Latar belakang artikel dan kebaruan telah dikemukakan dengan baik
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
Makalah ini mempunyai ruang lingkup yang luas, namun belum didiskusikan dengan hasil-hasil dari referensi
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
Data, informasi dan referensi mutakhir. Metoda jelas dan akan bisa direfleksikan oleh mereka yang ahli dibidang tersebut.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**
Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI), telah diterbitkan dengan baik, JNTETI Terakreditasi Sinta kategori 2 dengan nilai maksimum 25

Semarang, 6 Mei 2020

Reviewer 1



Prof. Dr. Muhammad Nur, DEA

NIP. 195711261990011001

Unit Kerja : Departemen Fisika - FSM UNDIP

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Implementasi Metode Gray Level Co-occurrence Matrix dalam Identifikasi Jenis Daun Tengkwang

Nama/ Jumlah Penulis : Rahmat Robi Waliyansyah, **Kusworo Adi**, Jatmiko Endor Suseno/ 3 orang

Status Pengusul : Penulis ke- 2

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI)
- b. Nomor ISSN : eISSN : 24605719 | pISSN : 24605719
- c. Vol, No., Bln Thn : 7, 1, 2018
- d. Penerbit : Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada
- e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.22146/jnteti.v7i1.400>
- f. Alamat web jurnal : <http://ejnteti.jteti.ugm.ac.id/index.php/JNTETI/article/view/400>
- Alamat Artikel : <http://ejnteti.jteti.ugm.ac.id/index.php/JNTETI/article/view/400/323>
- g. Terindex : Terakreditasi Sinta kategori 2
<http://sinta.ristekbrin.go.id/journals/detail?id=831>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : 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 <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		2,50		2,50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,50		7,40
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,50		7,40
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,50		7,50
Total = (100%)		25,00		24,80
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kelengkapan unsur isi jurnal:

Artikel telah ditulis secara lengkap mulai dari judul, abstrak, pendahuluan hingga referensi sesuai template Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi. Scope jurnal relevan dengan artikel yang ditulis.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah. Hasil-hasil penelitian sudah saling berkaitan dan dibahas secara jelas. Konfirmasi atau perbandingan hasil dengan peneliti atau artikel lain tidak ada.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Data penelitian yang diperoleh memadai. Hasil penelitian sudah sesuai dengan metodologi riset yang dilakukan. Artikel disusun berdasarkan total 16 referensi dan 9 referensi kategori tidak mutakhir.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Secara umum kelengkapan unsur artikel lengkap. Kualitas penerbit jurnal baik. Jurnal kategori terakreditasi Sinta 2 Dikti.

Semarang, 6 Mei 2020

Reviewer 2

Prof. Dr. Heri Sutanto, SSI, MSi

NIP. 197502151998021001

Unit Kerja : Departemen Fisika - FSM UNDIP



[HOME](#) [ABOUT](#) [LOGIN](#) [SEARCH](#) [CURRENT](#) [ARCHIVES](#)
[ANNOUNCEMENTS](#) [EDITORIAL TEAM](#) [REVIEWER](#) [FOCUS AND SCOPE](#)
[PANDUAN PENULIS](#) [INDEXING AND ABSTRACTING](#)
[IMPORTANT DATE](#) [CONTACT](#) [PUBLICATION ETHICS](#) [PURCHASE ORDER](#)

Home > **Vol 8, No 4 (2019)**

Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI)

Website JNTETI pindah ke
<http://jurnal.ugm.ac.id/v3/jnteti>

Pemindahan Website JNTETI ke OJS Baru

Diinformasikan bahwa mulai tahun 2020 JNTETI menggunakan website dengan url terbaru di <http://jurnal.ugm.ac.id/v3/jnteti/>. Website ini sebagai sarana pengiriman makalah, review dan mempublikasikan paper yang diterbitkan pada penerbitan tahun 2020 dan seterusnya. Sedangkan untuk publikasi paper pada penerbitan sebelum tahun 2020 masih menggunakan website di url sebelumnya yaitu <http://ejnteti.jteti.ugm.ac.id/index.php/JNTETI/> (website ini)

Tentang JNTETI

JNTETI (Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi) merupakan jurnal hasil-hasil penelitian di bidang teknik elektro dan teknologi informasi.

Topik-topik meliputi bidang-bidang (namun tidak terbatas pada):

Bidang Teknologi Informasi: Rekayasa Perangkat Lunak, Pengetahuan dan Data Mining, Teknologi Multimedia, Mobile Computing, Parallel / Distributed Computing, Kecerdasan Buatan, Grafika Komputer, Virtual Reality. Bidang Power Systems: Pembangkit, Distribusi Daya, Konversi Daya, Sistem Proteksi, Bahan Tenaga Listrik. Bidang Isyarat, Sistem dan Elektronika: Algoritma Pengolahan Isyarat Digital, Sistem Robotika, Pengolahan Citra, Instrumentasi Biomedis, Mikroelektronika. Bidang Sistem Komunikasi: Jaringan Protokol dan Manajemen, Sistem Telekomunikasi, Komunikasi Nirkabel, Optoelektronik, Jaringan Sensor & Sensor Fuzzy

JNTETI (Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi) Terakreditasi

- Keputusan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 2/E/KPT/2015, Tanggal 01 Desember 2015 (Sinta 2), Vol. 4 No. 4 Tahun 2015 Sampai Vol. 9 No. 4 Tahun 2020
- Keputusan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 28/E/KPT/2019, Tanggal 26 September 2019 (Sinta 2), Vol. 8 No. 2 Tahun 2019 Sampai Vol. 13 No. 2 Tahun 2024

Announcements

Batas Waktu Submit Paper Edisi November 2019

Submission Paper Edisi November 2019:

Batas pengiriman paper untuk edisi November 2019 : **5 September 2019**.
 Submission paper silakan akses di <http://inteti.te.ugm.ac.id/>

Posted: 2019-07-18

[More...](#)

[More Announcements...](#)

Vol 8, No 4 (2019)

Table of Contents

Articles

Integrasi Gradient Boosted Trees dengan SMOTE dan Baqqing untuk Deteksi Kelulusan Mahasiswa Achmad Bisri, Rinna Rachmatika	PDF 309-314
Mendeteksi Cyberhate pada Twitter Menggunakan Text Classification dan Crowdsourced Labeling Hadi Kurniawan Sidiq, Dana Sulistyio Kusumo, Indra Lukmana Sardi	PDF 315-319
Asosiasi Single Nucleotide Polymorphism pada Diabetes Mellitus Tipe 2 Menggunakan Random Forest Regression Lina Herlina Tresnawati, Wisnu Ananta Kusuma, Sony Hartono Wijaya, Lailan Sahrina Hasibuan	PDF 320-326
Implementasi Bellman-Ford untuk Optimasi Rute Pengambilan Sampah di Kota Palembang Rezania Agramanisti Azdy, Febriyanti Darnis	PDF 327-333
Dataset Indonesia untuk Analisis Sentimen Ridi Ferdiana, Fahim Jatmiko, Desi Dwi Purwanti, Armita Sekar Tri Ayu, Wiliam Fajar Dicka	PDF 334-339
Implementasi Filter Pre-Emphasis untuk Transmisi Sinyal Audio pada Sistem Komunikasi FBMC-OQAM Anngun Fitriani Isnawati, Jans Hendry	PDF 340-346

ISSN

ISSN (PRINT)

2301 - 4156



9 772301 415005

ISSN (Online)

2460 - 5719



9 772460 571000

Information



Article
template

- [Panduan Penulis](#)
- [Copyright Transfer Form](#)

JNTETI Visitor



JNTETI Visitor

JOURNAL CONTENT

Search

Search Scope

Search

Browse

- [By Issue](#)
- [By Author](#)
- [By Title](#)
- [Other Journals](#)

INFORMATION

- [For Readers](#)

KEYWORDS

360-degree Camera Glare High Dynamic Range (HDR) Image Indoor Localization
 Klasifikasi Luminance Multilaterasi Naive Bayes OFDM PLE cluster Quadcopter RSSI Robust SMC UWB Unified Glare Rating (UGR)
 ZiqBee deteksi gap optimisasi spline-curved ground plane

Komunikasi M2M Kognitif Berbasis PRMA dengan Multi Ultra Frame dan Payload Exchange Eko Arifianto, Aghus Sofwan, Teguh Prakoso	PDF 347-356
Implementasi Full State Feedback LOR dengan JST pada Kendali Ketinggian Quadrotor Faisal Fajri Rahani, Tri Kuntoro Priyambodo	PDF 357-363
Penerapan Algoritme Linear Regression untuk Prediksi Hasil Panen Tanaman Padi Heru Wahyu Herwanto, Triyanna Widiyaningtyas, Poppy Indriana	PDF 364-370
Antena Ring Sirkular dengan Kemampuan Penekanan Higher Order Mode Rheyuniarto Sahlendar Asthan, Achmad Munir	PDF 371-378
Desain Sistem Pemantau Konsumsi Energi untuk Rusunawa di Indonesia Yakub Fahim Luckyarno, Sentagi Sesotya Utami, Faridah Faridah, Ressay Jaya Yanti	PDF 379-384
Halaman Depan Redaksi JNTETI	PDF
Halaman Belakang Redaksi JNTETI	PDF

JNTETI (Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi)

Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada
Jl. Grafika No 2. Kampus UGM Yogyakarta 55281
+62 274 552305
jnteti@ugm.ac.id



[HOME](#) [ABOUT](#) [LOGIN](#) [SEARCH](#) [CURRENT](#) [ARCHIVES](#)
[ANNOUNCEMENTS](#) [EDITORIAL TEAM](#) [REVIEWER](#) [FOCUS AND SCOPE](#)
[PANDUAN PENULIS](#) [INDEXING AND ABSTRACTING](#)
[IMPORTANT DATE](#) [CONTACT](#) [PUBLICATION ETHICS](#) [PURCHASE ORDER](#)

Home > About the Journal > **Editorial Team**

Editorial Team

Ketua Dewan Redaksi (Editor In Chief)

[Risanuri Hidayat](#), Universitas Gadjah Mada, Indonesia

Dewan Redaksi (Editorial Board)

[Teguh Bharata Adji](#), Universitas Gadjah Mada, Indonesia

[Oyas Wahyunggoro](#), Universitas Gadjah Mada, Indonesia

[Onny Setyawati](#), Universitas Brawijaya, Indonesia

[Noor Akhmad Setiawan](#), Universitas Gadjah Mada, Indonesia

[Iqi Ardiyanto](#), Universitas Gadjah Mada, Indonesia

[Hanung Adi Nugroho](#), Universitas Gadjah Mada, Indonesia

[E. Danang Wijaya](#), Universitas Gadjah Mada, Indonesia

[Astria Nur Irfansyah](#), Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Indonesia

Assistent Editor

[Lilik Suyanti](#), UGM, Indonesia

[Nanang DW](#)

JNTETI (Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi)

Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada
 Jl. Grafika No 2, Kampus UGM Yogyakarta 55281
 +62 274 552305
jnteti@ugm.ac.id

ISSN

ISSN (PRINT)

2301 - 4156



9 772301 415005

ISSN (Online)

2460 - 5719



9 772460 571000

Information



Article
template

- [Panduan Penulis](#)
- [Copyright Transfer Form](#)

JNTETI Visitor



JNTETI Visitor

JOURNAL CONTENT

Search

Search Scope

Search

Browse

- [By Issue](#)
- [By Author](#)
- [By Title](#)
- [Other Journals](#)

INFORMATION

- [For Readers](#)

KEYWORDS

[360-degree Camera](#) [Glare High Dynamic Range \(HDR\) Image](#) [Indoor Localization](#)

[Klasifikasi](#) [Luminance](#)

[Multilaterasi](#) [Naive Bayes](#)

[OFDM](#) [PLE cluster](#)

[Quadcopter](#) [RSSI](#) [Robust](#) [SMC](#)

[UWB](#) [Unified Glare Rating \(UGR\)](#)

[ZigBee](#) [deteksi](#) [gap](#)

[optimisasi](#) [spline-curved](#)

[ground plane](#)



[HOME](#) [ABOUT](#) [LOGIN](#) [SEARCH](#) [CURRENT](#) [ARCHIVES](#)
[ANNOUNCEMENTS](#) [EDITORIAL TEAM](#) [REVIEWER](#) [FOCUS AND SCOPE](#)
[PANDUAN PENULIS](#) [INDEXING AND ABSTRACTING](#)
[IMPORTANT DATE](#) [CONTACT](#) [PUBLICATION ETHICS](#) [PURCHASE ORDER](#)

Home > About the Journal > **People**

People

Peer Reviewers

[Tequh Bharata Adji](#), Universitas Gadjah Mada, Indonesia
[Ovas Wahyunggoro](#), Universitas Gadjah Mada, Indonesia
[Onny Setyawati](#), Universitas Brawijaya, Indonesia
[Noor Akhmad Setiawan](#), Universitas Gadjah Mada, Indonesia
[Igi Ardiyanto](#), Universitas Gadjah Mada, Indonesia
[Hanung Adi Nugroho](#), Universitas Gadjah Mada, Indonesia
[F. Danang Wijaya](#), Universitas Gadjah Mada, Indonesia
[Astria Nur Irfansyah](#), Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Indonesia
[Achmad Rizal](#), Universitas Telkom
[Adha Imam Cahyadi](#), Universitas Gadjah Mada, Indonesia
[Adhistya Erna Permanasari](#), Universitas Gadjah Mada, Indonesia
[Bimo Sunarfri Hantono](#), Universitas Gadjah Mada, Indonesia
[Budi Setiyanto](#), Universitas Gadjah Mada, Indonesia
[Dani Adipta](#), Universitas Gadjah Mada, Indonesia
[Dyonisius Dony Ariananda](#), Universitas Gadjah Mada, Indonesia
[Emansa Hasri Putra](#), Politeknik Caltex Riau, Indonesia
[Eny Sukani Rahayu](#), Universitas Gadjah Mada, Indonesia
[I Wawan Mustika](#), Universitas Gadjah Mada, Indonesia
[Indriana Hidayah](#), Universitas Gadjah Mada, Indonesia
[Iswandi Iswandi](#), Universitas Gadjah Mada, Indonesia
[Lesnanto Multa Putranto](#), Universitas Gadjah Mada
[Mohammad Yanuar Hariyawan](#), Politeknik Caltex Riau, Indonesia
[P. Insap Santosa](#), Universitas Gadjah Mada, Indonesia
[Prapto Nugroho](#), Universitas Gadjah Mada, Indonesia
[Ridi Ferdiana](#), Universitas Gadjah Mada, Indonesia
[Rudy Hartanto](#), Universitas Gadjah Mada, Indonesia
[Selo Sulistyono](#), Universitas Gadjah Mada, Indonesia
[Sigit Basuki Wibowo](#), Universitas Gadjah Mada, Indonesia
[Sunu Wibirama](#), Universitas Gadjah Mada, Indonesia
[Warsun Nadiib](#), Universitas Gadjah Mada, Indonesia

JNTETI (Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi)

Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada
 Jl. Grafika No 2. Kampus UGM Yogyakarta 55281
 +62 274 552305
 jnteti@ugm.ac.id

ISSN

ISSN (PRINT)

2301 - 4156



9 772301 415005

ISSN (Online)

2460 - 5719



9 772460 571000

Information



Article
template

- [Panduan Penulis](#)
- [Copyright Transfer Form](#)

JNTETI Visitor



JNTETI Visitor

JOURNAL CONTENT

Search

Search Scope

Search

Browse

- [By Issue](#)
- [By Author](#)
- [By Title](#)
- [Other Journals](#)

INFORMATION

- [For Readers](#)

KEYWORDS

[360-degree Camera](#) [Glare High Dynamic Range \(HDR\) Image](#)
[Indoor Localization](#)
[Klasifikasi](#) [Luminance](#)
[Multilaterasi](#) [Naive Bayes](#)
[OFDM](#) [PLE cluster](#)
[Quadcopter](#) [RSSI](#) [Robust](#) [SMC](#)
[UWB](#) [Unified Glare Rating \(UGR\)](#)
[ZigBee](#) [deteksi](#) [gap](#)
[optimisasi](#) [spline-curved](#)
[ground plane](#)



[HOME](#) [ABOUT](#) [LOGIN](#) [SEARCH](#) [CURRENT](#) [ARCHIVES](#)
[ANNOUNCEMENTS](#) [EDITORIAL TEAM](#) [REVIEWER](#) [FOCUS AND SCOPE](#)
[PANDUAN PENULIS](#) [INDEXING AND ABSTRACTING](#)
[IMPORTANT DATE](#) [CONTACT](#) [PUBLICATION ETHICS](#) [PURCHASE ORDER](#)

Home > **Archives**

Archives

2019

[Vol 8, No 4 \(2019\)](#)
[Vol 8, No 3 \(2019\)](#)
[Vol 8, No 2 \(2019\)](#)
[Vol 8, No 1 \(2019\)](#)

2018

[Vol 7, No 4 \(2018\)](#)
[Vol 7, No 3 \(2018\)](#)
[Vol 7, No 2 \(2018\)](#)
[Vol 7, No 1 \(2018\)](#)

2017

[Vol 6, No 4 \(2017\)](#)
[Vol 6, No 3 \(2017\)](#)
[Vol 6, No 2 \(2017\)](#)
[Vol 6, No 1 \(2017\)](#)

2016

[Vol 5, No 4 \(2016\)](#)
[Vol 5, No 3 \(2016\)](#)
[Vol 5, No 2 \(2016\)](#)
[Vol 5, No 1 \(2016\)](#)

2015

[Vol 4, No 4 \(2015\)](#)
[Vol 4, No 3 \(2015\)](#)
[Vol 4, No 2 \(2015\)](#)
[Vol 4, No 1 \(2015\)](#)

2014

[Vol 3, No 4 \(2014\)](#)
[Vol 3, No 3 \(2014\)](#)
[Vol 3, No 2 \(2014\)](#)
[Vol 3, No 1 \(2014\)](#)

2013

[Vol 2, No 4 \(2013\)](#)
[Vol 2, No 3 \(2013\)](#)
[Vol 2, No 2 \(2013\)](#)
[Vol 2, No 1 \(2013\)](#)

2012

[Vol 1, No 3 \(2012\)](#)
[Vol 1, No 2 \(2012\)](#)

1 - 30 of 31 Items [1](#) [2](#) [>](#) [>>](#)

JNTETI (Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi)

ISSN

ISSN (PRINT)

2301 - 4156



9 772301 415005

ISSN (Online)

2460 - 5719



9 772460 571000

Information



Article
template

- [Panduan Penulis](#)
- [Copyright Transfer Form](#)

JNTETI Visitor



JNTETI Visitor

JOURNAL CONTENT

Search

Search Scope

Search

Browse

- [By Issue](#)
- [By Author](#)
- [By Title](#)
- [Other Journals](#)

INFORMATION

- [For Readers](#)

KEYWORDS

[360-degree Camera](#) [Glare High Dynamic Range \(HDR\) Image](#)
[Indoor Localization](#)

[Klasifikasi](#) [Luminance](#)

[Multilaterasi](#) [Naive Bayes](#)

[OFDM](#) [PLE cluster](#)

[Quadcopter](#) [RSSI](#) [Robust](#) [SMC](#)

[UWB](#) [Unified Glare Rating \(UGR\)](#)

[ZigBee](#) [deteksi](#) [gap](#)

[optimisasi](#) [spline-curved](#)
[ground plane](#)

Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada
Jl. Grafika No 2, Kampus UGM Yogyakarta 55281
+62 274 552305
jnteti@ugm.ac.id



[HOME](#) [ABOUT](#) [LOGIN](#) [SEARCH](#) [CURRENT](#) [ARCHIVES](#)
[ANNOUNCEMENTS](#) [EDITORIAL TEAM](#) [REVIEWER](#) [FOCUS AND SCOPE](#)
[PANDUAN PENULIS](#) [INDEXING AND ABSTRACTING](#)
[IMPORTANT DATE](#) [CONTACT](#) [PUBLICATION ETHICS](#) [PURCHASE ORDER](#)

Home > Archives > **Vol 7, No 1 (2018)**

Vol 7, No 1 (2018)

DOI: <http://dx.doi.org/10.22146/jnteti.v7i1>

Table of Contents

Articles

Analisis Kinerja Sistem Informasi pada PT. Bank Central Asia Menggunakan IT Balanced Scorecard	PDF
Achmad Fikri Syarif, Prihanto Ngesti Basuki, Agustinus Fritz Wijaya	1-6
Peningkatan Akurasi Penerjemah Bahasa Daerah dengan Optimasi Korpus Paralel	PDF
Herry Sujaini	7-12
Pengembangan Prototipe Sistem Network Rendering Alternatif Berbasis JPPF	PDF
I Made Putrama, I Wayan Adi Sparta, I Gede Mahendra Darmawiguna, Gede Saindra Santyadiputra	13-20
Integrasi Sentiment Analysis SentiWordNet pada Metode MOORA untuk Rekomendasi Pemilihan Smartphone	PDF
Indra Hidayatulloh, Muhammad Zidny Naf'an	21-26
Pengembangan Mobile-Assisted Language Learning Menggunakan User Centered Design	PDF
Manda Rohandi, Nurlaila Husain, Indri W. Bay	27-34
Deteksi Tumor Hati dengan Graph Cut dan Taksiran Volume Tumornya	PDF
Nurjannah Syakrani, Yudi Widhiyana, Abid Arinu Efendi	35-43
Perbedaan Beban Kognitif pada Penggunaan Kata Sandi Berbasis Pola Garis dan Angka	PDF
Paulus Insap Santosa	44-49
Implementasi Metode Gray Level Co-occurrence Matrix dalam Identifikasi Jenis Daun Tenakawang	PDF
Rahmat Robi Waliyansyah, Kusworo Adi, Jatmiko Endor Suseno	50-56
Pengukuran Badan Ikan Berupa Estimasi Panjang, Lebar, dan Tinggi Berdasarkan Visual Capture	PDF
Raihan Islamadina, Nuriza Pramita, Fitri Arnia, Khairul Munadi, TWK Muhammad Iqbal	57-63
"Si Tole" Chatterbot untuk Melatih Rasa Percaya Diri Menggunakan Naive Bayes Classification	PDF
Zamah Sari, Moehammad Sarosa, Suhari Suhari	64-71
Analisis Pengaruh Kompresi Citra Fundus terhadap Kinerja Sistem Automated Microanervism Detections	PDF
Anugerah Galang Persada, Ahmad Nasikun, Igi Ardiyanto, Hanung Adi Nugroho	72-78
Identifikasi Pemodelan Matematis Robot Wall Following	PDF
Fahmizal Fahmizal, Muhammad Arrofiq, Afrizal Mayub	79-88
Sliding Mode Control untuk Mengatasi Nonlinearitas Gangguan pada Kendali Kecepatan Motor DC	PDF
Feriyonika Feriyonika	89-96
Otomasi Sistem Hidroponik Wick Terintegrasi pada Pembibitan Tomat Ceri	PDF
Ira Puspasari, Yosefine Triwidyastuti, Harianto Harianto	97-104
Pendeteksian dan Pelacakan Objek Bergerak pada UAV berbasis Metode SUEM	PDF
Muhammad Khaerul Naim Mursalin	105-111
Desain Sistem Pengukuran Lower Limb Joint Angles pada Kondisi Dinamik untuk FES	PDF
Rachmad Setiawan, Achmad Arifin, Fajar Budiman, Adi Soeprijanto	112-121
Peta Elektronik Sebagai Media Informasi Bagi Tunanetra Berbasis Labview dan NI MyRio-1900	PDF
Zulfatman Zulfatman, Akhyar Anadiansyah, Nurkasan Nurkasan	122-129
Halaman Depan	PDF
Redaksi JNTETI	
Halaman Belakang	PDF
Redaksi JNTETI	

JNTETI (Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi)

Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada
 Jl. Grafika No 2, Kampus UGM Yogyakarta 55281
 +62 274 552305
 jnteti@ugm.ac.id

ISSN

ISSN (PRINT)

2301 - 4156



9 772301 415005

ISSN (Online)

2460 - 5719



9 772460 571000

Information



Article
template

- [Panduan Penulis](#)
- [Copyright Transfer Form](#)

JNTETI Visitor



JNTETI Visitor

JOURNAL
CONTENT

Search

Search Scope

Search

Browse

- [By Issue](#)
- [By Author](#)
- [By Title](#)
- [Other Journals](#)

INFORMATION

- [For Readers](#)

KEYWORDS

[360-degree Camera Glare High Dynamic Range \(HDR\) Image Indoor Localization](#)
[Klasifikasi Luminance](#)
[Multilaterasi Naive Bayes](#)
[OFDM PLE cluster](#)
[Quadcopter RSSI Robust SMC](#)
[UWB Unified Glare Rating \(UGR\)](#)
[ZigBee deteksi gap](#)
[optimisasi spline-curved ground plane](#)

Journal Profile

JNTETI (Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi)

eISSN : 24605719 | pISSN : 24605719

Universitas Gadjah Mada



S2

Sinta Score



Indexed by GARUDA

12

H-Index

12

H5-Index

1072

Citations

1052

5 Year Citations

Novi Nurhikmah, Implications of the Analysis Customer Satisfaction Management pada Sistem Rantai	104
Andriani Nurhikmah, Penerapan Sistem Informasi Berbasis Web untuk Meningkatkan Kualitas Pelayanan pada Industri Jasa	119
Muhammad Akmal Hidayat, Penerapan dan Analisis Sistem Manajemen Risiko pada Sistem Informasi Berbasis Web	139
Muhammad Akmal, Analisis Penerapan Sistem Informasi Berbasis Web pada Sistem Informasi Berbasis Web	160
Andriani Nurhikmah, Sistem Informasi Berbasis Web untuk Meningkatkan Kualitas Pelayanan pada Industri Jasa	176
Putri Nurhikmah, Analisis Penerapan Sistem Informasi Berbasis Web pada Sistem Informasi Berbasis Web	190
H. Agung Ferdi Hidayat, Analisis dan Implementasi Sistem Informasi Berbasis Web pada Sistem Informasi Berbasis Web	207
Muhammad Akmal Hidayat, Analisis Penerapan Sistem Informasi Berbasis Web pada Sistem Informasi Berbasis Web	223
Irena Nurhikmah, Penerapan Sistem Informasi Berbasis Web pada Sistem Informasi Berbasis Web	239
Andriani Nurhikmah, Penerapan Sistem Informasi Berbasis Web pada Sistem Informasi Berbasis Web	255



Address:

Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada Jl. Grafika No. 2 Kampus UGM
Yogyakarta
Yogyakarta

Email:

Phone:

(0274) 552305

Last Updated :

2020-05-13

2018

2019



Search..



Page 1 of 40 | Total Records : 392

Publications	Citation
<u>Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Berprestasi Menggunakan Metode AHP dan Promethee</u> J Lemantara, NA Setiawan, MN Aji Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI) 2 (1), 13-21	64
<u>Evaluasi Kualitas Layanan Website Pusdiklat BPK RI Menggunakan Metode Webqual Modifikasian dan Importance Performance Analysis</u> BL Wicaksono, A Susanto, WW Winarno MEDIA 19 (1)	44
<u>Desain Awal Analog Front-End Optical Transceiver untuk aplikasi Visible Light Communication</u> T Adiono, S Fuada, AP Putra, Y Aska Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI) 5 (4), 319-327	29
<u>ARca, pengembangan buku interaktif berbasis augmented reality dengan smartphone android</u> AK Wahyudi Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI) 3 (2), 96-102	28
<u>Analisis Usability dalam User Experience pada sistem KRS online UMM menggunakan USE Questionnaire</u>	