

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Perancangan Perangkat Lunak Pendukung Etc (Electronic Toll Collection) Dengan Notifikasi Melalui Social Messenger

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis Pendamping

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : **Jurnal Transient**
- b. Nomor ISSN : 2302-9927
- c. Vol, No., Bln Thn : Vol. 7 No. 1 Hal. 55-61, Maret 2018
- d. Penerbit : Departemen Teknik Elektro FT UNDIP
- e. DOI artikel (jika ada) :
- f. Alamat web jurnal : <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/19846/18763>

Alamat Artikel : <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/19846/18763>

g. Terindex : Jurnal ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi/DOAJ

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 Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	1,0	1,0	1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,0	3,0	3,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,5	2,5	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	2,5	2,0	2,25
Total = (100%)	9,0	8,5	8,75

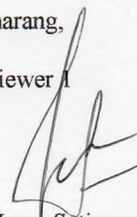
Reviewer 2



Dr. Wahyudi, S.T., M.T.
NIP. 196906121994031001
Unit Kerja : Teknik Elektro FT UNDIP

Semarang,

Reviewer I



Dr. Iwan Setiawan, S.T., M.T.
NIP. 197309262000121001
Unit Kerja : Teknik Elektro FT UNDIP

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Perancangan Perangkat Lunak Pendukung Etc (Electronic Toll Collection) Dengan Notifikasi Melalui Social Messenger

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis Pendamping

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : **Jurnal Transient**
- b. Nomor ISSN : 2302-9927
- c. Vol, No., Bln Thn : Vol. 7 No. 1 Hal. 55-61, Maret 2018
- d. Penerbit : Departemen Teknik Elektro FT UNDIP
- e. DOI artikel (jika ada) :
- f. Alamat web jurnal : <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/19846/18763>

Alamat Artikel : <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/19846/18763>

- g. Terindex : Jurnal ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi/DOAJ

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

- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

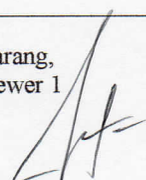
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)			1,00	1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3,00	3,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3,00	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3,00	2,5
Total = (100%)			10,00	9,0

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. **Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:** Makalah sudah ditulis lengkap sesuai kaidah penulisan jurnal ilmiah yang berisi abstrak, pendahuluan, metoda perancangan software, hasil dan analisis, kesimpulan, dan daftar pustaka
2. **Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** Metoda yang dilakukan memperlihatkan perancangan dan pengujian software dilakukan secara terstruktur.
3. **Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** Data referensi terdiri atas makalah konferensi internasional dan buku teks.
4. **Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** Makalah telah diterbitkan dalam jurnal ilmiah nasional tidak terakreditasi Transient.

Semarang,
Reviewer 1


 Dr. Iwan Setiawan, S.T., M.T.
 NIP. 197309262000121001
 Unit Kerja : Teknik Elektro FT UNDIP

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Perancangan Perangkat Lunak Pendukung Etc (Electronic Toll Collection) Dengan Notifikasi Melalui Social Messenger
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis Pendamping
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : **Jurnal Transient**
 b. Nomor ISSN : 2302-9927
 c. Vol, No., Bln Thn : Vol. 7 No. 1 Hal. 55-61, Maret 2018
 d. Penerbit : Departemen Teknik Elektro FT UNDIP
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web jurnal : <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/19846/18763>
 Alamat Artikel : <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/19846/18763>
 g. Terindex : Jurnal ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi/DOAJ

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 type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)			1,00	1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3,00	3,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3,00	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3,00	2,0
Total = (100%)			10,00	8,5

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- a) **Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:** Unsur makalah lengkap, pendahuluan, metode, pembahasan, hasil, kesimpulan, dan daftar pustaka
- b) **Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** ruang lingkup pembahasan masalah dan kedalaman pembahasan cukup lengkap seperti yang direncanakan
- c) **Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** metoda yang disampaikan sudah banyak dipakai, data hasil pembahasan tidak dibandingkan dengan hasil pada referensi
- d) **Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** terdapat kesalahan sitasi pada makalah, ada referensi yang tidak disitasi 2 dan 7. Publikasi pada jurnal hasil ta mahasiswa

Semarang,
Reviewer 2

Dr. Wahyudi, S.T., M.T.
NIP. 196906121994031001
Unit Kerja : Teknik Elektro FT UNDIP



TRANSIENT

Jurnal Ilmiah Teknik Elektro



Maret 2018

Volume 7

Nomor 1

ISSN 2302-9927



**Biro Press Mahasiswa TRANSIENT
Departemen Teknik Elektro
Fakultas Teknik Universitas Diponegoro
Semarang**

TRANSIENT

Open Journal Systems (<http://pkp.sfu.ca/ojs/>)

User

Username

Password

Remember me

Login

Notifications

▪ **[View](https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/notification)** (<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/notification>)

▪ **[Subscribe](https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/notification/subscribeMailList)** (<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/notification/subscribeMailList>)

Journal Content

Search

Search Scope

All ▼

Search

Browse

▪ **[By Issue](https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/issue/archive)** (<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/issue/archive>)

▪ **[By Author](https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/search/authors)** (<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/search/authors>)

▪ **[By Title](https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/search/titles)** (<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/search/titles>)

▪ **[Other Journals](https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/index)** (<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/index>)

▪ **[Categories](https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/index/search/categories)** (<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/index/search/categories>)

Editorial Team

People (#)

Editorial Team

(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/about/editorialTeam>)

Ketua Penyunting

Dr. Aris Triwiyatno

Departemen Teknik Elektro, Universitas Diponegoro, Semarang,
Indonesia

Dewan Penyunting

S.T., M.T. Achmad Hidayatno

Departemen Teknik Elektro, Universitas Diponegoro, Semarang,
Indonesia

Penyunting Pelaksana

oky bondan prakoso

Departemen Teknik Elektro, Universitas Diponegoro, Semarang,
Indonesia

88899365 (<http://www.statcounter.com>) **View My Stats** (<http://statcounter.com/p11530975/?guest=1>)

Copyright ©2019 **Diponegoro University** (<http://www.undip.ac.id>). Powered by **Open Journal Systems** (<http://pkp.sfu.ca/ojs/>) and **Mason Publishing OJS theme** (<https://github.com/masonpublishing/OJS-Theme>).

TRANSIENT

Issue Coverage (134 Authors)

Total 2 Author's Countries

- | | | |
|--------------------------|-----------|-------|
| <input type="checkbox"/> | Others | (1) |
| <input type="checkbox"/> | Indonesia | (133) |

Total 2 Author's Affiliations

- | | | |
|--------------------------|-----------|-------|
| <input type="checkbox"/> | | (1) |
| <input type="checkbox"/> | Indonesia | (133) |

Open Journal Systems (<http://pkp.sfu.ca/ojs/>)

User

Username

Password

Remember me

Notifications

▪ [View \(https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/notification\)](https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/notification)

▪ [Subscribe \(https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/notification/subscribeMailList\)](https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/notification/subscribeMailList)

Journal Content

Search

Search Scope

All ▼

Browse

▪ [By Issue \(https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/issue/archive\)](https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/issue/archive)

▪ [By Author \(https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/search/authors\)](https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/search/authors)

▪ [By Title \(https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/search/titles\)](https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/search/titles)

▪ [Other Journals \(https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/index\)](https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/index)

▪ [Categories \(https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/index/search/categories\)](https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/index/search/categories)

[Home \(https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/index/\)](https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/index/) / [Archives](#)

[\(https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/issue/archive/\)](https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/issue/archive/) / **TRANSIENT, VOL. 7, NO. 1, MARET 2018**

<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/issue/view/1124>

TRANSIENT, VOL. 7, NO. 1, MARET 2018

Table of Contents

Articles

PENGARUH VARIASI INDUKTOR TERHADAP HASIL OPERASI CCM DAN DCM DC CHOPPER TIPE ZETA BERBASIS IC TL494 (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/19830) <i>Tegar Ubo Laksono, Trias Andromeda, Bambang Winardi</i>	PD (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/19830/1874) 1-
ANALISIS PERBANDINGAN NILAI SAIDI(SYSTEM AVERAGE INTERRUPTION DURATION INDEX) DAN SAIFI (SYSTEM AVERAGE INTERRUPTION FREQUENCY INDEX) PLN APJ PURWOKERTO TAHUN 2014, 2015 DAN 2016 DENGAN STANDAR SPLN 1985 (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/19831) <i>Surya Nur Hidayat, Karnoto Karnoto, Agung Warsito</i>	PD (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/19831/1874) 8-1
PERANCANGAN ANTENA MIKROSTRIP CIRCULAR PATCH UNTUK WIFI MENGGUNAKAN CHARACTERISTIC MODE ANALYSIS (CMA) (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/19835) <i>Liya Yusrina Sabila, Teguh Prakoso, Aghus Sofwan</i>	PD (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/19835/1875) 13-1
PERANCANGAN ANTENA MONOPOL CETAK UNTUK KOMUNIKASI ULTRA WIDEBAND DENGAN ANALISIS MODE KARAKTERISTIK (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/19839) <i>Denti Agustina Damayanti, Teguh Prakoso, Aghus Sofwan</i>	PD (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/19839/1875) 20-2
PENGGOLONGAN LAGU BERDASARKAN SPEKTOGRAM DENGAN CONVOLUTION NEURAL NETWORK (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/19841) <i>Albert Parlys, Ajub Ajulian Zahra, Achmad Hidayatno</i>	PD (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/19841/1875) 28-3
KINERJA STEGANOGRAFI METODE END OF FILE PADA DATA CITRA DIGITAL (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/19842) <i>Lulu Maftukhatul Jannah, Imam Santoso, Yuli Christyono</i>	PD (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/19842/1875) 34-3
PERANCANGAN METODE INTERNAL MODEL CONTROL 2 DEGREE OF FREEDOM (IMC 2 DOF) UNTUK PENGENDALIAN MODEL SHELL HEAVY OIL FRACTIONATOR (SHOF) (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/19843) <i>Fatamorgana Surgani, Budi Setiyono, Sumardi Sumardi</i>	PD (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/19843/1876) 40-4
STUDI PELUANG EFISIENSI KONSUMSI ENERGI LISTRIK DI PT. SAI APPAREL SEMARANG (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/19844) <i>Ahmad Taufik Yunanto, Jaka Windarta, Susatyo Handoko</i>	PD (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/19844/1876) 47-5
PERANCANGAN PERANGKAT LUNAK PENDUKUNG ETC (ELECTRONIC TOLL COLLECTION) DENGAN NOTIFIKASI MELALUI SOCIAL MESSENGER (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/19846) <i>Yusuf Baharuddin, Aghus Sofwan, Wahyul Amien Syafei</i>	PD (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/19846/1876) 55-6
APLIKASI PENGENALAN WAJAH MENGGUNAKAN METODE EIGENFACE DAN JARAK EUCLIDEAN (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/19848) <i>Kresna Lita Maulana, Achmad Hidayatno, Imam Santoso</i>	PD (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/19848/1876) 62-6
INVERTER PUSH-PULL RESONAN PARALEL BERBASIS IC SG3524 (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/19854) <i>Imam Syafi'i, Mochammad Facta, Agung Warsito</i>	PD (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/19854/1877) 70-7

<u>FBG (FIBER BRAGG GRATING) UNTUK DWDM (DENSE WAVELENGTH DIVISION MULTIPLEXING)</u> (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/19857)	PD (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/19857/1877/)
<i>Diana Murianti, Teguh Prakoso, Aghus Sofwan</i>	77-8
<u>ANALISIS KOORDINASI SETTING RELE JARAK PADA GI 150 KV KUDUS-JEKULO-PATI SECARA DUA ARAH</u> (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/19858)	PD (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/19858/1877/)
<i>Khoiruddin Tansa Nugraha, Susatyo Handoko, Agung Nugroho</i>	83-9
<u>PERANCANGAN E CLASS ZERO-VOLTAGE-SWITCHING π1b RESONANT INVETER FREKUENSI RENDAH DENGAN PEMICUAN IC SG 3524</u> (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/19859)	PD (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/19859/1877/)
<i>Romualdy Widiyanto, Mochammad Facta, Agung Warsito</i>	92-9
<u>INVERTER JEMBATAN PENUH DENGAN RANGKAIAN RESONANSI PARALEL UNTUK FREKUENSI RENDAH BERBASIS IC SG3524</u> (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/19860)	PD (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/19860/1877/)
<i>Mohammad Fadhil Koesputra, Mochammad Facta, Iwan Setiawan</i>	100-10
<u>PERANCANGAN ZERO VOLTAGE SWITCHING BUCK CONVERTER DENGAN BEBAN RESISTIF BERVARIASI DAN SEBAGAI CATU DAYA UNTUK MOTOR ARUS SEARAH</u> (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/19861)	PD (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/19861/1877/)
<i>Zya Jamaluddin Al-Rasyid Arief Rahman, Jaka Windarta, Hermawan Hermawan</i>	108-11
<u>ANALISIS PENGARUH DISTRIBUTED GENERATION (DG) TERHADAP INDEKS KEANDALAN PADA PENYULANG MRA05 BANJARNEGARA</u> (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/19862)	PD (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/19862/1877/)
<i>Rizky Catur Becti, Hermawan Hermawan, Bambang Winardi</i>	116-12
<u>PENGENALAN WAJAH MENGGUNAKAN LOCAL BINARY PATTERN (LBP) DAN SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM)</u> (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/19863)	PD (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/19863/1878/)
<i>Khusnil Mujib, Achmad Hidayatno, Teguh Prakoso</i>	123-13
<u>SIMULASI SISTEM KONTROL KONTROL TEKANAN KOMPRESOR PADA ELECTRICALLY ASSISTED TURBOCHARGER DENGAN METODE CASCADE FUZZY-PI</u> (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/19865)	PD (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/19865/1878/)
<i>Satria Indra Nugraha, Budi Setiyono, Yuli Christyono</i>	131-13
<u>ANALISIS PELEPASAN BEBAN (LOAD SHEDDING) MENGGUNAKAN UNDER FREQUENCY RELAY PADA PEMBANGKITAN TANJUNG JATI B JEPARA</u> (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/19867)	PD (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/19867/1878/)
<i>Tio Vanny Br Karo, Jaka Windarta, Mochammad Facta</i>	138-14
<u>DESAIN DAN IMPLEMENTASI SYNCHRONOUS REFERENCE FRAME-PHASE LOCKED LOOP (SRF-PLL) UNTUK TEGANGAN SATU FASE MENGGUNAKAN DSPIC30F4011</u> (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/19869)	PD (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/19869/1878/)
<i>Muhammad Hanif Abdurrahman, Iwan Setiawan, Susatyo Handoko</i>	145-15
<u>PERANCANGAN SISTEM ROKET KENDALI BERPEMANDU INFRAMERAH MENGGUNAKAN METODE PENGOLAHAN CITRA YANG DISIMULASIKAN DALAM TEROWONGAN ANGIN</u> (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/19870)	PD (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/19870/1878/)
<i>Muhammad Hanifudin Al Fadli, Munawar Agus Riyadi, Budi Setiyono</i>	152-15

<p><u>PERANCANGAN KONVERTER ARUS SEARAH TIPE PENURUN TEGANGAN DENGAN MOSFET SINKRON DAN TANPA MOSFET SINKRON</u> https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/19964</p> <p>Muhammad Irfan Dzakwan, Iwan Setiawan, Agung Warsito, Trias Andromeda</p>	<p>PD (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/19964/1885/) 160-16</p>
<p><u>PERENCANAAN SETTING RELAY ARUS LEBIH (OCR) DAN RELAY ARUS LEBIH BERARAH (DOCR) PADA JARINGAN TEGANGAN MENENGAH 20 KV FEEDER A – L1 PS 2, TERMINAL 1 BANDARA SOEKARNO-HATTA</u> https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/20123</p> <p>Naufal Hafiizh, Hermawan Hermawan, Bambang Winardi</p>	<p>PD (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/20123/1898/) 166-17</p>
<p><u>IDENTIFIKASI TANDA TANGAN MENGGUNAKAN METODE ZONING DAN SVM (SUPPORT VECTOR MACHINE)</u> https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/20124</p> <p>Riska Aristantya Aristantya, Imam Santoso, Ajub Ajulian Zahra</p>	<p>PD (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/20124/1898/) 174-17</p>
<p><u>ARRAYED WAVEGUIDE GRATING PADA DENSE WAVELENGTH DIVISION MULTIPLEXING</u> https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/20125</p> <p>Arkidianabela Anggara Dewi, Teguh Prakoso, Aghus Sofwan</p>	<p>PD https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/20125/pdf 179-18</p>
<p><u>RANCANG BANGUN PENGENALAN LOKASI WISATA KOTA SEMARANG DENGAN MENERAPKAN TEKNOLOGI REALITAS TERTAMBAH MENGGUNAKAN UNITY DAN VUFORIA</u> https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/20206</p> <p>Radhitya Wiratama, Maman Somantri, Yuli Christyono</p>	<p>PD (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/20206/1906/) 186-19</p>
<p><u>PERANCANGAN PENYEARAH SATU FASE TERKONTROL PENUH SEBAGAI CATU DAYA MOTOR ARUS SEARAH PADA PROTOTYPE OVERHEAD CRANEMODE HOISTING</u> https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/20343</p> <p>Ariangga Bagas Wibisono, Tejo Sukmadi, Mochammad Facta</p>	<p>PD https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/20343/pdf 193-20</p>
<p><u>PERANCANGAN MEKANIKA DAN Pengereman PLUGGING MOTOR ARUS SEARAH PADA PROTOTYPE OVERHEAD CRANE BERBASIS PLC</u> https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/20358</p> <p>Arsyad Sila Rahmana, Tejo Sukmadi, Mochammad Facta</p>	<p>PD (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/20358/1919/) 201-20</p>
<p><u>OPTIMALISASI ENTITAS ECOMMERCE DENGAN MENGGUNAKAN CLOUD MARKETPLACE</u> https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/20357</p> <p>Muhammad Arfan, Achmad Hidayatno, Natalia Putri Ramadhani</p>	<p>PD https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/20357/pdf 209-21</p>
<p><u>APLIKASI METODE INTERNAL MODEL CONTROL (IMC) 1 DEGREE OF FREEDOM (DOF) DALAM PENGENDALIAN SUHU PADA PROTOTYPE SISTEM HOT ROOM</u> https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/20426</p> <p>Farsa Adhy Saktian, Aris Triwiyatno, Sudjadi Sudjadi</p>	<p>PD (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/20426/1925/) 214-22</p>
<p><u>ANALISIS SETTING DAN KOORDINASI RELE JARAK SALURAN 150 KV UNGARAN – KRAPYAK – SRONDOL</u> https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/20428</p> <p>Andhika Rizki Priambodo, Tejo Sukmadi, Mochammad Facta</p>	<p>PD (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/20428/1925/) 223-22</p>
<p><u>OPTIMISASI PENJADWALAN EKONOMIS PADA UNIT PEMBANGKIT PLTG DI PLTGU PT INDONESIA POWER TAMBAK LOROK MENGGUNAKAN METODE DIFFERENTIAL EVOLUTION ALGORITHM</u> https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/20439</p> <p>Achmad Faizal Tamin, Karnoto Karnoto, Mochammad Facta</p>	<p>PD (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/20439/1926/) 230-23</p>

<u>PENGATURAN FREKWENSI SISTEM TENAGA MENGGUNAKAN ALGORITMA GENETIK</u> (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/21182) Nugroho Agus Darmanto	PD (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/21182/pdf) 238-25
<u>ANALISIS PENGASUTAN MOTOR RUBBER TYRED GANTRY TERHADAP SISTEM KELISTRIKAN AKIBAT PENAMBAHAN MOTOR AUTOMATIC RUBBER TYRED GANTRY DI TERMINAL PETIKEMAS SEMARANG DENGAN MENGGUNAKAN SOFTWARE ETAP 12.6.0</u> (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/21487) Muhamad Hakim Maulana, Hermawan Hermawan, Tejo Sukmadi	PD (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/21487/1996) 252-25
<u>ANALISIS KOORDINASI DAN SETTING RELE ARUS LEBIH SEBAGAI PENGAMAN MOTOR INDUKSI 6,3 KV DI UNIT SWBD 1 DAN 2 PLTU REMBANG DENGAN ETAP 12.6.0</u> (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/21488) Fauzan Haidar Abdurrahman, Jaka Windarta, Mochammad Facta	PD (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/21488/1996) 260-26
<u>STUDI PENGARUH PELUAHAN PARSIAL TERHADAP PENUAAN KUALITAS MINYAK TRANSFORMATOR</u> (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/21489) Raka Budi Satrio Utomo, Hermawan Hermawan, Agung Nugroho	PD (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/21489/1996) 268-27
<u>EVALUASI KOORDINASI PROTEKSI RELAY ARUS LEBIH DAN RELAY GANGGUAN TANAH PADA PENYULANG KEDONGANAN DAN GARDENIA GI NUSA DUA MENGGUNAKAN ETAP 12.6.0</u> (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/21490) Andri Laksono, Hermawan Hermawan, Agung Nugroho	PD (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/21490/1996) 277-28
<u>OPTIMASI PENGGUNAAN SISTEM PENEREMAN REGENERATIF DAN PNEUMATIC PADA KERETA REL LISTRIK JABODETABEK MENGGUNAKAN METODE PARTICLE SWARM OPTIMIZATION (PSO)</u> (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/21494) Hanan Hadi Sasmita, Agung Nugroho, Tejo Sukmadi	PD (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/21494/1997) 284-29
<u>SIMULASI PENGENDALIAN SHELL HEAVY OIL FRACTIONATOR (SHOF) MENGGUNAKAN METODE KONTROL ADAPTIF</u> (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/21496) Sela Martasia, Budi Setiyono, Wahyudi Wahyudi	PD (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/21496/1997) 294-30
<u>PERANCANGAN SISTEM AKUISISI DATA POSISI DAN ATTITUDE OBJEK</u> (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/21499) Meita Sukma Listiyana, Sudjadi Sudjadi, Wahyudi Wahyudi	PD (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/21499/1997) 302-30
<u>IMPLEMENTASI KONTROL ARUS PADA INVERTER SATU FASA MENGGUNAKAN DSPIC30F4011 DENGAN METODE KONTROL PROPORTIONAL RESONANT</u> (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/21500) Syah Jahan Al Achmad, Iwan Setiawan, Trias Andromeda	PD (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/21500/1997) 310-31
<u>PERANCANGAN BUCK CONVERTER SEBAGAI PENGATURAN LAJU KECEPATAN MOTOR DC PADA GERAK LONGITUDINAL DAN TRANSVERSAL PROTOTYPE OVERHEAD CRANE</u> (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/21514) Iqba Anggiawan, Tejo Sukmadi, Mochammad Facta	PD (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/21514/1997) 319-32
<u>IMPLEMENTASI KONTROL ARUS PADA INVERTER SATU FASA MENGGUNAKAN DSPIC30F4011 DENGAN METODE KONTROL HYSTERESIS</u> (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/21515) Ferry Aditya Sandjojo, Iwan Setiawan, Trias Andromeda	PD (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/21515/1997) 327-33

Yoshua Habibnur, Agung Windarta, Iwan Setiawan

00099390 (<http://www.statcounter.com>) View My Stats (<http://statcounter.com/p11530975/?guest=1>)

Copyright ©2019 [Diponegoro University \(http://www.undip.ac.id\)](http://www.undip.ac.id). Powered by [Open Journal Systems \(http://pkp.sfu.ca/ojs/\)](http://pkp.sfu.ca/ojs/) and [Mason Publishing OJS theme \(https://github.com/masonpublishing/OJS-Theme\)](https://github.com/masonpublishing/OJS-Theme).