

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Perancangan Aplikasi Monitoring Authoritative Domain Name System Server Menggunakan Framework Codeigniter
 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. 6 No. 3 Hal. 349-355 September 2017
 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/18095/17144>
 Alamat Artikel : <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18095/17144>
 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 Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	1,0	1,0	1,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,5	3	2,75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,5	2,5	2,50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	3	2	2,50
Total = (100%)	9	8,5	8,75

Semarang,

Reviewer 2

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

Reviewer 1

Dr. Eng. Wahyul Amien Syafei, ST, MT
 NIP. 197112181995121001
 Unit Kerja : Teknik Elektro FT UNDIP

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Perancangan Aplikasi Monitoring Authoritative Domain Name System Server Menggunakan Framework Codeigniter
 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. 6 No. 3 Hal. 349-355 September 2017
 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/18095/17144>
 Alamat Artikel : <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18095/17144>
 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	1,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3,00	2,50
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3,00	2,50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3,00	3,00
Total = (100%)			10,00	9,00

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:** Makalah sudah lengkap memenuhi kaidah penulisan jurnal ilmiah yang berisi abstrak, pendahuluan, metoda, hasil dan analisis, kesimpulan, dan daftar pustaka
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** Metoda yang dilakukan memperlihatkan hasil penelitian dituliskan secara mendalam, meskipun metoda yang digunakan bukan metoda yang baru. Metoda berawal dari perancangan hingga implementasi
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** Data referensi yang digunakan cukup mutakhir. Terdapat 11 dari 15 berasal dari 10 tahun terakhir
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** Terdapat referensi yang tidak disitasi. Makalah telah diterbitkan dalam jurnal ilmiah tidak terakreditasi.

Semarang,
Reviewer 1



Dr. Eng. Wahyul Amien Syafei, ST, MT
 NIP. 197112181995121001
 Unit Kerja : Teknik Elektro FT UNDIP

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Perancangan Aplikasi Monitoring Authoritative Domain Name System Server Menggunakan Framework Codeigniter
 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. 6 No. 3 Hal. 349-355 September 2017
 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/18095/17144>
 Alamat Artikel : <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18095/17144>
 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	1,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3,00	3,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3,00	2,50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3,00	2,00
Total = (100%)			10,00	8,50

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- a) **Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:** makalah cukup lengkap : pendahuluan, metodologi, perancangan, kesimpulan dan daftar pustaka
- b) **Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** cukup mendalam pembahasan meskipun metode dan kesimpulan tidak mendalam
- c) **Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** metodologi sudah banyak dipelajari, pembahasan cukup mendalam
- d) **Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** referensi ada yang tidak disitasi (6-15), penulisan pada jurnal penelitian mahasiswa tidak terakreditasi

Semarang,
 Reviewer 2


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



TRANSIENT

Jurnal Ilmiah Teknik Elektro

September 2017 Volume 6 Nomor 3 ISSN 2302-9927



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

TRANSIENT

Vol.6

NO. 3

Semarang
September 2017

ISSN
2302-9927

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 (118 Authors)

Total 1 Author's Country

Indonesia (118)

Total 4 Author's Affiliations

Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro (1)

Fakultas Teknik Universitas Diponegoro (2)

Indonesia (112)

menjadi 4.2 A. (3)

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>)

▪ **Subscribe** (<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>)

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

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

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

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

Home (<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/index>) / **Archives**

(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/issue/archive>) / **TRANSIENT, VOL. 6, NO. 3, SEPTEMBER**

2017 (<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/issue/view/1051>)

TRANSIENT, VOL. 6, NO. 3, SEPTEMBER 2017

Table of Contents

Articles

PENGENALAN EKSPRESI WAJAH MANUSIA MENGGUNAKAN TAPIS GABOR 2-D DAN SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM)

(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18080>)

Arif Mustakim, Imam Santoso, Ajub Ajulian Zahra

PD
(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18080/1713>)

232-23

ANALISIS KOORDINASI OVER CURRENT RELAY dan RECLOSER AKIBAT ADANYA MANUVER JARINGAN dari PENYULANG 05 ke PENYULANG 07 GARDU INDUK WELERI KENDAL

(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18081>)

Andreas Bahda Muchamad, Juningtyastuti Juningtyastuti, Susatyo Handoko

PD
(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18081/1713>)

239-24

PERANCANGAN SISTEM PENGATURAN SUHU CAIRAN DENGAN METODE KONTROL FUZZY PADA DISPENSER KOPI INSTAN OTOMATIS

(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18082>)

Yusuf Yusuf, Aris Triwiyatno, Budi Setiyono

PD
(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18082/1713>)

247-25

IDENTIFIKASI KERUSAKAN SARAF AUTONOMIK MELALUI CITRA IRIS MATA MENGGUNAKAN EKSTRAKSI CIRI ANALISIS KOMPONEN UTAMA (PCA) DAN JARINGAN SARAF TIRUAN PERAMBATAN BALIK

(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18083>)

Erizco Satya Wicaksono, Imam Santoso, Ajub Ajulian Zahra, R. Rizal Isnanto

PD
(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18083/1713>)

254-25

PERANCANGAN INSTALASI LISTRIK PASAR KLEWER SURAKARTA MENGGUNAKAN SOFTWARE SIMARIS

(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18084>)

Muhammad Zulkaromi, Hermawan Hermawan, Juningtyastuti Juningtyastuti

PD
(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18084/1713>)

259-26

PERBANDINGAN INDEKS KEANDALAN SISTEM DISTRIBUSI PADA PENYULANG SRL03 DALAM KEADAAN PERFECT SWITCHING DAN IMPERFECT SWITCHING

(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18085>)

Elza Afriana, Hermawan Hermawan, Susatyo Handoko

PD
(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18085/1713>)

268-27

OPTIMISASI PENJADWALAN EKONOMIS PLTG PADA PLTGU TAMBAK LOROK DENGAN MENGGUNAKAN METODE CUCKOO SEARCH ALGORITHM

(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18086>)

Ariya Dwi Wardhana, Tejo Sukmadi, Munawar Agus Riyadi

PD
(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18086/1713>)

276-28

OPTIMISASI PENJADWALAN EKONOMIS PADA UNIT PEMBANGKIT PLTG DI PLTGU PT INDONESIA POWER TAMBAK LOROK MENGGUNAKAN METODE IMPROVED WHALE OPTIMIZATION ALGORITHM

(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18087>)

Yogi Anastra Danu Wijaya, Bambang Winardi, Agung Nugroho

PD
(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18087/1713>)

285-29

ANALISIS KOORDINASI PROTEKSI GENERATOR DAN TRAFU GENERATOR PADA PLTGU TAMBAK LOROK BLOK 2 MENGGUNAKAN SOFTWARE ETAP 12.6.0 https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18088	PD 292-30
<i>Uffan Yahdian, Juningtyastuti Juningtyastuti, Karnoto Karnoto</i>	
PERANCANGAN SISTEM PENCAHAYAAN BUATAN PADA LAPANGAN STADION UNIVERSITAS DIPONEGORO DENGAN MENGGUNAKAN DIALUX 4 https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18089	PD 301-30
<i>Ahmad Faruq Abdul Ghaffar, Karnoto Karnoto, Agung Nugroho</i>	
PENGARUH SINAR ULTRAVIOLET DAN KOMPOSISI FLY ASH PADA BAHAN ISOLASI RESIN EPOKSI SILANE TERHADAP NILAI ARUS BOCOR DENGAN KONTAMINAN NH₄CI DAN AIR HUJAN https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18090	PD 308-31
<i>Adhitya Fauzan Hidayat, Hermawan Hermawan, Abdul Syakur</i>	
SIMULASI PEMULIHAN KEDIP TEGANGAN AKIBAT GANGGUAN ARUS HUBUNG SINGKAT MENGGUNAKAN DYNAMIC VOLTAGE RESTORER (DVR) https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18091	PD 316-32
<i>Nizamul Muluk, Agung Warsito, Juningtyastuti Juningtyastuti</i>	
PERANCANGAN SISTEM KONTROL NAVIGASI BEARING PADA QUADCOPTER DENGAN METODE PID (PROPORTIONAL, INTEGRAL, DERIVATIVE) SELF TUNING PSO (PARTICLE SWARM OPTIMIZATION) https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18092	PD 323-33
<i>Muhammad Surya Sulila, Sumardi Sumardi, Munawar Agus Riyadi</i>	
Pengenalan Citra Retina Menggunakan Metode Non Overlapping Block dan Jarak Euclidean https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18093	PD 333-34
<i>Septihadi Klinsman Siboro, Ajub Ajulian Zahra, R. Rizal Isnanto</i>	
APLIKASI MEDIA PEMASARAN PROPERTI DENGAN MENGGUNAKAN TEKNOLOGI AUGMENTED REALITY PADA PERANGKAT ANDROID https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18094	PD 341-34
<i>Ahmad Arif Faizin, Maman Somantri, Yuli Christyono</i>	
PERANCANGAN APLIKASI MONITORING AUTHORITATIVE DOMAIN NAME SYSTEM SERVER MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18095	PD 349-35
<i>Kartika Eka Yanindra, Aghus Sofwan, Maman Somantri</i>	
DESAIN KONTROLER PID ADAPTIF PADA MODEL AUTOMATIC-ANTILOCK BRAKING SYSTEM https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18096	PD 356-36
<i>Bagus Okto Tetuko Prasetyawan, Aris Triwiyatno, Wahyudi Wahyudi</i>	
OPTIMISASI PENEMPATAN KAPASITOR BANK UNTUK MEREDUKSI RUGI DAYA MENGGUNAKAN FLOWER POLLINATION ALGORITHM PADA JARINGAN AUXILIARY LOAD PT.PJB PEMBANGKITAN INDRAMAYU 3X330 MW https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18097	PD 364-37
<i>Tito Wiratsongko, Tejo Sukmadi, Susatyo Handoko</i>	

<p><u>PERANCANGAN KONTROLER JARINGAN SYARAF TIRUAN B-SPLINE BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA16 SEBAGAI KENDALI KECEPATAN MOTOR BRUSHLESS DC (BLDC)</u> https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18098</p> <p><i>Lidya Widaningrum, Budi Setiyono, Munawar Agus Riyadi</i></p>	<p>PD https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18098/1714 373-37</p>
<p><u>STUDI UNJUK KERJA LIGHTNING AIR TERMINAL PROTECTION DITINJAU DARI JENIS BAHAN</u> https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18099</p> <p><i>Anastasia Br Napitupulu, Agung Nugroho, Abdul Syakur</i></p>	<p>PD https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18099/1714 380-38</p>
<p><u>PEMBUATAN DAN ANALISIS PENGARUH KONDISI PERMUKAAN TERHADAP UNJUK KERJA ISOLATOR POLIMER RESIN EPOKSI 20 KV TIPE SIRIP SERAGAM DENGAN VARIASI TEGANGAN UJI</u> https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18100</p> <p><i>Elok Faiqoh, Agung Nugroho, Abdul Syakur</i></p>	<p>PD https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18100/1714 388-39</p>
<p><u>PEMBUATAN DAN ANALISIS PENGARUH KONDISI PERMUKAAN TERHADAP UNJUK KERJA ISOLATOR POLIMER 20 KV TIPE SIRIP TAK SERAGAM DENGAN VARIASI TEGANGAN UJI</u> https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18101</p> <p><i>Muhamad Mukti Ali, Agung Nugroho, Abdul Syakur</i></p>	<p>PD https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18101/1715 396-40</p>
<p><u>PERANCANGAN BOOST CONVERTER MENGGUNAKAN VOLTAGE FEEDBACK PADA PANEL SURYA</u> https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18102</p> <p><i>Muhammad Alfin Assyidiq, Bambang Winardi, Trias Andromeda</i></p>	<p>PD https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18102/1715 404-41</p>
<p><u>PERANCANGAN DIVIDER 8-BIT DENGAN TEKNOLOGI 180NM MENGGUNAKAN PERANGKAT LUNAK ELECTRIC</u> https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18103</p> <p><i>Rizko Prasada Fitriansyah, Munawar Agus Riyadi, Muhammad Arfan</i></p>	<p>PD https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18103/1715 411-41</p>
<p><u>ANALISIS PROYEKSI KEBUTUHAN ENERGI LISTRIK PADA TAHUN 2016 – 2025 DI PROVINSI DIY DENGAN MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ECONOMETRIC</u> https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18104</p> <p><i>Dony Prahasto, Karnoto Karnoto, Agung Nugroho</i></p>	<p>PD https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18104/1715 417-42</p>
<p><u>PERANCANGAN SISTEM KENDALI PERGERAKAN ARM MANIPULATOR BERBASIS SENSOR INERTIAL MEASUREMENT UNIT (IMU) DAN SENSOR FLEX</u> https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18105</p> <p><i>Arief Saifuddin, Sumardi Sumardi, Darjat Darjat</i></p>	<p>PD https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18105/1715 424-43</p>
<p><u>PERANCANGAN SYNCHRONOUS POWER CONVERTER TIPE BUCK BERBASIS ATMEGA16</u> https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18106</p> <p><i>Indra Alfianto, Trias Andromeda, Munawar Agus Riyadi</i></p>	<p>PD https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18106/1715 432-43</p>
<p><u>MONITORING DAN KENDALI SUHU PADA OVEN KAYU UNTUK EFISIENSI PROSES PENGERINGAN MENGGUNAKAN RASPBERRY PI</u> https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18107</p> <p><i>Yosia Gita Mustikoaji, Munawar Agus Riyadi, Darjat Darjat</i></p>	<p>PD https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18107/1715 440-44</p>
<p><u>PERANCANGAN FULL BRIDGE INVERTER RESONANSI PARALEL SEBAGAI CATU DAYA PEMANAS INDUKSI PADA PIPA PEMANAS AIR</u> https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18108</p> <p><i>Seno Yudho Panggayuh Ritonga, Agung Warsito, Mochammad Facta</i></p>	<p>PD https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18108/1715 446-45</p>

EVALUASI SETTING RELAY ARUS LEBIH DAN SETTING RELAY GANGGUAN TANAH PADA GARDU INDUK 150KV BAWEN

(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18109>)

Adhitya Indrajaya Putra, Karnoto Karnoto, Bambang Winardi

(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18109/1715>)

PD

454-46

EMBEDDED CODING VIDEO STREAM DALAM RASPBERRY PI MODEL 2 PADA DEVICE TO DEVICE COMMUNICATION

(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18110>)

Arisla Choirudin Muzzaki, Aghus Sofwan, Muhammad Arfan

(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18110/1715>)

PD

461-46

INVERTER FULL BRIDGE SATU FASA BERBASIS IC SG3524

(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18111>)

Kusumo Tri Atmojo, Mochammad Facta, Tejo Sukmadi

(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18111/1716>)

PD

467-47

PERANCANGAN MULTIPLIER SEKUENSIAL 8-BIT DENGAN TEKNOLOGI 180NM MENGGUNAKAN PERANGKAT LUNAK ELECTRIC

(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18112>)

Brama Yoga Satria, Munawar Agus Riyadi, Muhammad Arfan

(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18112/1716>)

PD

476-48

PERENCANAAN INSTALASI LISTRIK HOTEL CHANTI SEMARANG MENGGUNAKAN SOFTWARE ECODIAL 4.8

(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18113>)

Danar Reza Maulana, Hermawan Hermawan, Juningtyastuti Juningtyastuti

(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18113/1716>)

PD

483-48

ANALISIS KESTABILAN TEGANGAN KELISTRIKAN PADA SUBSISTEM PEDAN

(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18114>)

Berzelius Octa Natanael Gultom, Agung Nugroho, Mochammad Facta

(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18114/1716>)

PD

490-49

IMPLEMENTASI MIMO DECODER BERBASIS METODE NON-LINEAR UNTUK MENINGKATKAN KINERJA WLAN 802.11ac

(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18115>)

Zuhrotul Maulida, Wahyul Amien Syafei, Imam Santoso

(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18115/1716>)

PD

496-50

PERANCANGAN APLIKASI SMART HOME BERBASIS ANDROID UNTUK PENGENDALIAN KEAMANAN RUMAH DENGAN MENGGUNAKAN ANDROID STUDIO

(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18116>)

Hadyan Setiawan, Aghus Sofwan, Yuli Christyono

(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18116/1716>)

PD

503-51

APLIKASI NATURAR PENGENALAN PERATURAN DASAR BARIS BERBARIS (PBB) BERBASIS AUGMENTED REALITY PADA PERANGKAT BERGERAK ANDROID

(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18118>)

Ridho Arismunandar, Aghus Sofwan, Yuli Christyono

(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18118/1718>)

PD

514-51

PEMASARAN PRODUK KERAJINAN BERBASIS CLOUD MARKETPLACE

(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18119>)

Sriatun Sriatun, Muhammad Arfan, Sumardi Sumardi

(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18119/1718>)

PD

520-52