

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Perancangan Door Lock System Pada Smart Home Menggunakan Mikrokontroler Atmega16 Berplatform Android

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. 4 Hal. 575-581 Desember 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/18163/17236>
 Alamat Artikel : <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18163/17236>
 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

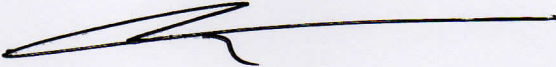
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	1,0	1,0	1,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,0	3,0	3,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,5	3,0	2,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	3,0	2,5	2,75
Total = (100%)	9,5	9,5	9,5

Semarang,

Reviewer 2

Reviewer 1




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

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 Door Lock System Pada Smart Home Menggunakan Mikrokontroler Atmega16 Berplatform Android

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. 4 Hal. 575-581 Desember 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/18163/17236>
 Alamat Artikel : <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18163/17236>
 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

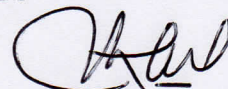
Hasil Penilaian *Peer Review* :

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	3,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3,00	2,50
Total = (100%)			10,00	9,50

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:** Makalah sudah ditulis lengkap sesuai kaidah penulisan jurnal ilmiah yang berisi abstrak, pendahuluan, metoda perancangan, hasil dan analisis, kesimpulan, dan daftar pustaka
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** Metoda yang dilakukan memperlihatkan perancangan hardware dan software secara terstruktur.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** Data referensi terdiri atas makalah konferensi internasional, nasional dan buku teks.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** Makalah telah diterbitkan dalam jurnal ilmiah nasional 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 Door Lock System Pada Smart Home Menggunakan Mikrokontroler Atmega16 Berplatform Android

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. 4 Hal. 575-581 Desember 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/18163/17236>
- Alamat Artikel : <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18163/17236>
- 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	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3,00	3,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3,00	3,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3,00	2,50
Total = (100%)			10,00	9,50

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- a) **Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:** Isi makalah telah sesuai dengan ketentuan: pendahuluan, metodologi, perancangan, kesimpulan, dan daftar pustaka
- b) **Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** ruang lingkup pembahasan cukup mendalam, sebagai mana yang direncanakan
- c) **Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** data/informasi yang digunakan cukup baru, metodologi yang digunakan sudah biasa dipakai
- d) **Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** ada typo di sub 3.5 dan 3.6. makalah diterbitkan di jurnal mahasiswa

Semarang,
Reviewer 2

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



TRANSIENT

Jurnal Ilmiah Teknik Elektro



Desember 2017 Volume 6 Nomor 4 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 (69 Authors)

Total 2 Author's Countries

- | | | |
|--------------------------|-----------|------|
| <input type="checkbox"/> | Others | (1) |
| <input type="checkbox"/> | Indonesia | (68) |

Total 1 Author's Affiliation

- | | | |
|--------------------------|-----------|------|
| <input type="checkbox"/> | Indonesia | (69) |
|--------------------------|-----------|------|

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>)

[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/>) / [TRANSIENT, VOL. 6, NO. 4, DESEMBER](#)

[2017](https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/issue/view/1053) (<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/issue/view/1053>)

TRANSIENT, VOL. 6, NO. 4, DESEMBER 2017

Table of Contents

Articles

PERANCANGAN SISTEM STABILISASI ROLL DAN YAW PADA PROTOTYPE HOVERCRAFT MENGGUNAKAN SENSOR IMU 6 DOF DENGAN METODE SELF TUNING FUZZY PID

(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18120>)

Aulia Rahman, Iwan Setiawan, Darjat Darjat

PD
(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18120/1718>)
524-53

OPTIMASI ECONOMIC DISPATCH PADA UNIT PEMBANGKIT PLTU TANJUNG JATI B MENGGUNAKAN METODE SINE COSINE ALGORITHM

(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18121>)

Agam Yulianto, Bambang Winardi, Karnoto Karnoto

PD
(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18121/1718>)
534-34

REALISASI KONVERTER DC-DC TIPE PUSH-PULL BERBASIS IC TL494 DENGAN UMPAN BALIK TEGANGAN

(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18154>)

Argianka Satrio Putra, Trias Andromeda, Agung Warsito

PD
(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18154/1722>)
542-54

ANALISIS SETTING DAN KOORDINASI RELE JARAK PADA SALURAN 150 KV TANJUNG JATI - KUDUS

(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18155>)

Berkat Surya Putra Hia, Jaka Windarta, Mochammad Facta

PD
(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18155/pdf>)
550-55

OPTIMISASI OPERASI EKONOMIS UNIT PEMBANGKIT PADA PLTU TANJUNG JATI B MENGGUNAKAN METODE IMPROVED WHALE OPTIMIZATION ALGORITHM

(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18156>)

Yoga Wahyu Wibawa, Agung Nugroho, Tejo Sukmadi

PD
(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18156/1722>)
558-56

RANCANG BANGUN SISTEM TELEMETRI STASIUN CUACA BERBASIS ATMEGA8A

(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18162>)

Ismail Rifqi Pratama, Munawar Agus Riyadi, Ajub Ajulian Zahra

PD
(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18162/1723>)
566-57

PERANCANGAN DOOR LOCK SYSTEM PADA SMART HOME MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER ATMEGA16 BERPLATFORM ANDROID

(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18163>)

Margilang Bimo, Budi Setiyono, Aghus Sofwan

PD
(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18163/1723>)
575-58

PENGENDALIAN KOLOM DISTILASI BINER MENGGUNAKAN METODE FUZZY GAIN SCHEDULING IMC-PID

(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18167>)

Ricko Dwi Pambudi, Budi Setiyono, Wahyudi Wahyudi

PD
(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18167/1724>)
582-58

KONVERTER ARUS SEARAH TIPE BUCK DENGAN UMPAN BALIK ARUS DAN TEGANGAN UNTUK PENGISI AKUMULATOR

(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18173>)

Arif Muslih Jainudin, Agung Warsito, Trias Andromeda

PD
(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18173/1724>)
590-59

PERANCANGAN KONTROLER FUZZY MODEL REFERENCE LEARNING CONTROL (FMRLC) BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA16 SEBAGAI KENDALI MOTOR BRUSHLESS DC (BLDC)

(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18176>)

Muhammad Rifki Fajrianto, Wahyudi Wahyudi, Sudjadi Sudjadi

PD
(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18176/1724>)
597-60

ANALISIS SETTING DAN KOORDINASI RELE JARAK PADA GI 150 KV KRAPYAK-SRONDOL-PANDEAN LAMPER DAN ARAH SEBALIKNYA

(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18178>)

Susatyo Handoko, Muhammad Aulan Ni'am, Mochammad Facta

PD
(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18178/1725>)
605-61

<p><u>OPTIMASI WATERMARKING PADA CITRA BIOMETRIK MENGGUNAKAN ALGORITME GENETIKA</u> (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18185) </p> <p>Muhammad Rifqi Fadhilah, Imam Santoso, Ajub Ajulian Zahra</p>	<p>PD (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18185/1725) 615-62</p>
<p><u>KLASIFIKASI CITRA DOKUMEN MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE DENGAN EKSTRAKSI CIRI TERM FREQUENCY – INVERSE DOCUMENT FREQUENCY</u> (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18186) </p> <p>Arif Munandar, Achmad Hidayatno, Teguh Prakoso</p>	<p>PD (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18186/1725) 622-62</p>
<p><u>EVALUASI KOORDINASI PROTEKSI RELAY ARUS LEBIH TRAFO 2 DAN TRAFO 3 GIS KANDANG SAPI KE PENYULANG LULUK, DEKAT, LAHAN, MAKAN, SARAPAN, BUDIDHARMA 7-8, DAN SRUPUT MENGGUNAKAN ETAP 12.6.0</u> (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18187) </p> <p>Samuel Pirdion Parmonangan, Jaka Windarta, Mochammad Facta</p>	<p>PD (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18187/1726) 629-63</p>
<p><u>APLIKASI PENGENAL PENGUCAP BERBASIS IDENTIFIKASI SUARA DENGAN EKSTRAKSI CIRI MEL-FREQUENCY CEPSTRUM COEFFICIENTS (MFCC) DAN KUANTISASI VEKTOR</u> (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18794) </p> <p>Mega Tiara Nur Azizah, Achmad Hidayatno, Yuli Christyono</p>	<p>PD (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18794/1787) 638-64</p>
<p><u>PERANCANGAN SYNCHRONOUS BUCK-BOOST CONVERTER BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA16</u> (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18795) </p> <p>Muhammad Zaenuddin Darwiyani, Trias Andromeda, Agung Warsito</p>	<p>PD (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18795/1787) 644-65</p>
<p><u>OPTIMISASI PENEMPATAN RECLOSER UNTUK MEMINIMALISIR NILAI SAIFI DAN SAIDI PADA SISTEM DISTRIBUSI JARINGAN RADIAL PENYULANG SRL-02 MENGGUNAKAN ARTIFICIAL BEE COLONY ALGORITHM</u> (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18796) </p> <p>Thomas Febrian Lie Lambang Bagusiam, Agung Warsito, Hermawan Hermawan</p>	<p>PD (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18796/1788) 651-65</p>
<p><u>PENGARUH PENGATURAN BOOST CONVERTER TERHADAP TORSI DAN KECEPATAN MOTOR INDUKSI TIGA FASE ROTOR BELITAN</u> (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18797) </p> <p>Reza Lendyanto, Tejo Sukmadi, Jaka Windarta</p>	<p>PD (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18797/1788) 657-66</p>
<p><u>ANALISIS TRAFIK METODE ADF, TCBH DAN FDMH PADA JARINGAN BACKBONE DWDM PT. TELKOM JAWA TENGAH</u> (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18798) </p> <p>Aisya Fariza Sani, Sukiswo Sukiswo, Yuli Christyono</p>	
<p><u>APLIKASI KONVERTER ARUS SEARAH TIPE BUCK PADA PENEREMAN DINAMIK MOTOR INDUKSI TIGA FASA METODE INJEKSI ARUS SEARAH</u> (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18806) </p> <p>Maulinda Setiawan, Tejo Sukmadi, Jaka Windarta</p>	<p>PD (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18806/1789) 665-67</p>
<p><u>PERANCANGAN MESIN AMPLAS KAYU MENGGUNAKAN MOTOR INDUKSI 3 FASA DENGAN ZELIO LOGIC SMART RELAY</u> (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18881) </p> <p>Riza Fairuzza, Tejo Sukmadi, Jaka Windarta</p>	<p>PD (https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18881/1797) 675-68</p>

**EVALUASI KOORDINASI PROTEKSI RELAY ARUS LEBIH
DAN GANGGUAN TANAH GIS KANDANG SAPI PENYULANG
GARDEN 1, GARDEN 2, AEON 1, AEON 2, LADANG,
LAPINDO, DAN BLETHOK MENGGUNAKAN ETAP 12.6.0**
(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18885>)

Muhamad Panji Kusuma, Jaka Windarta, Mochammad Facta

PD
(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18885/1797>)

683-68

**PERANCANGAN PROTOTIPE SISTEM GERBANG TOL
CERDAS BERBASIS RFID DAN NOTIFIKASI PEMBAYARAN
VIA SOCIAL MESSENGER**

(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18887>)

*Muhammad Arief Fatkhurrahman, Wahyul Amien Syafei, Darjat
Darjat*

PD
(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/18887/1797>)

690-69

00099374 (<http://www.statcounter.com>) [View My Stats \(http://www.statcounter.com/p11530975/?guest=1\)](http://www.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).