



[BERANDA](#) [TENTANG KAMI](#) [BERANDA PENGGUNA](#) [CARI](#) [TERKINI](#) [ARSIP](#) [INFORMASI](#) [REGISTER](#)

Beranda > Pengguna > Penulis > Naskah > #2800 > **Ringkasan**

#2800 Ringkasan

[RINGKASAN](#) [TINJAUAN](#) [PENGEDITAN](#)

Naskah

Penulis	Andy Victor Pakpahan, Doni Doni
Judul	IMPLEMENTASI METODE FORWARD CHAINING UNTUK MENDIAGNOSIS ORGANISME PENGGANGGU TANAMAN (OPT) KOPI
File Asli	2800-8721-1-SM.DOCX 2018-12-06
Singkatan File	2800-8722-1-SP.PDF 2018-12-06
Tambahan	2800-8723-1-SP.PDF 2018-12-06 2800-8724-1-SP.PDF 2018-12-06 2800-8725-1-SP.RAR 2018-12-06
Naskah	Victor Andy Victor Pakpahan ✉
Tanggal dikumpulkan	Desember 6, 2018 - 11:52
Bagian	Artikel
Editor	Tri Listyorini ✉
	Andy Utomo ✉
Lihat Sari	14660

Status

<https://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/author/submission/2800>

KONTAK

REVIEWER

DEWAN EDITORIAL

PROSES PEER REVIEW

FOKUS DAN RUANG LINGKUP

ETIKA PUBLIKASI

HAK CIPTA

KEBIJAKAN PLAGIARISME

KEBIJAKAN BAGIAN

KEBIJAKAN AKSES TERBUKA

KEBIJAKAN PENGARSIPAN

INDEKSASI

FREKUENSI TERBITAN

PENERBIT

BIAYA PENULIS

Status	Diterbitkan	Vol 10, No 1 (2019): JURNAL SIMETRIS VOLUME 10 NO 1 TAHUN 2019
Dimulai	2019-04-30	
Terakhir Dimodifikasi	2019-05-02	

Metadata Naskah

Penulis

Nama

Andy Victor Pakpahan [\[email\]](#)

Afiliasi

STMIK LPKIA Bandung

Negara

Indonesia

Biografi

Dosen tetap program studi teknik informatika STMIK LPKIA Bandung

Kontak Utama untuk Korespondensi Editorial.

Nama

Doni Doni [\[email\]](#)

Afiliasi

STMIK LPKIA

Negara

Indonesia

Biografi

Dosen tetap program studi teknik informatika STMIK LPKIA Bandung

Judul dan Sari

Judul

IMPLEMENTASI METODE FORWARD CHAINING UNTUK MENDIAGNOSIS ORGANISME PENGGANGGU TANAMAN (OPT) KOPI

Sari

Organisme pengganggu tanaman (OPT) adalah semua organisme yang dapat menyebabkan dan menimbulkan kerusakan fisik, gangguan fisiologi dan biokimia, atau kompetisi hara terhadap tanaman budidaya. Penanggulangan dan pengendalian terhadap OPT harus dilakukan secara cepat dan tepat agar tidak menimbulkan permasalahan lain yang bersifat ekologi, sosial maupun ekonomi. Salah satu tanaman budidaya yang sering diserang oleh OPT adalah tanaman kopi. Tanaman kopi merupakan salah satu komoditas unggulan dan strategis di Jawa Barat yang mempunyai peran cukup penting dalam perekonomian masyarakat Jawa Barat. Edukasi pengendalian OPT di Jawa Barat belum berjalan secara merata dikarenakan letak geografis antar perkebunan sangat jauh satu sama lain. Hal ini berdampak terhadap minimnya pemahaman para petani terhadap pengendalian OPT dan buruknya kualitas kopi yang dihasilkan oleh para petani. Penulis bermaksud akan membuatkan aplikasi sistem pakar berbasis web untuk menjembatani dan mengakomodasi bentuk edukasi yang dapat dilakukan kapan saja dan dimana saja tidak terbatas oleh letak geografis. Melalui aplikasi ini petani dapat mendiagnosis, mendapatkan informasi gejala serta cara pengendalian OPT Kopi yang terjadi. Untuk melakukan diagnosis, penulis menggunakan teknik *Forward Chaining* dalam melakukan penelusuran kemungkinan gejala-gejala yang ada sampai dengan menemukan rekomendasi OPT yang berkesesuaian dengan hasil penelusuran gejala yang ditelusuri. Hasil penelitian menunjukkan bahwa aplikasi yang dibangun dapat digunakan sebagai media konsultasi sekaligus memudahkan petani dalam mencari cara pengendalian yang tepat terhadap organisme OPT Kopi yang terjadi tanpa harus

PETUNJUK PENULIS

PENGELOLA REFERENSI

RIWAYAT JURNAL

STATISTIK ARTIKEL

KONFERENSI KAMI



PENGGUNA

Anda login sebagai...

victorp393

- » Jurnal Saya
- » Profil Saya
- » Log Out

NOTIFIKASI

- » Lihat (3 new)
- » Mengatur

PENULIS

Naskah

- » Aktif (0)
- » Arsip (3)
- » Penyerahan Naskah Baru

ISSN BARCODE

menentukan cara pengendalian yang tepat terhadap serangga untuk kopi yang tewajuh tanpa harus berkonsultasi lebih lanjut dengan pihak atau dinas terkait.

Pengindeksan

Kata Kunci	organisme pengganggu tanaman; forward chaining; aplikasi; kopi
Bahasa	id

Agen Pendukung

Nama Agen	Direktorat Riset dan Pengabdian Masyarakat (DRPM) RISTEKDIKTI
-----------	---

Referensi

- Referensi
- [1] D. P. P. J. Barat, 3 Oktober 2016. [Online]. Available: <http://disbun.jabarprov.go.id/bptp/id/post-detail/110/Tanaman-Kopi-Jawa-Barat-Berperan-Strategis-Dalam-Rangka-Hari-Kopi-Internasional-2016>. [Accessed 30 November 2018].
 - [2] B. P. d. P. Pertanian, Teknologi Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Kopi, Jakarta: Indonesian Agency For Agricultural Research and Development (IAARD) Press, 2015.
 - [3] B. P. T. P. J. Barat, "Laporan Serangan OPT Penting Tanaman Kopi di Wilayah Provinsi Jawa Barat Periode Triwulan IV Tahun 2017," Dinas Perkebunan Provinsi Jawa Barat, Bandung, 2017.
 - [4] F. Diyasti, Y. Astuti, C. Subarjah and N. Isnaini, Pengenalan dan Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT), Jakarta:Direktorat Perlindungan Perkebunan Direktorat Jenderal Perkebunan Kementerian Pertanian, 2017.
 - [5] A. A. Putri, "BPTP Jawa Barat," 31 Agustus 2017. [Online]. Available: <http://disbun.jabarprov.go.id/bptp/en/post-detail/204/Uji-Coba-Teknologi-Terbaru-untuk-Pengendalian-OPT-pada-Tanaman-Kopi-di-Kabupaten-Bandung>. [Accessed 4 Desember 2018].
 - [6] M. Silmi, E. A. Sarwoko and K. , "Sistem Pakar Berbasis Web dan Mobile Web Untuk Mendiagnosis Penyakit Darah Pada Manusia Dengan Menggunakan Metode Inferensi Forward Chaining," Jurnal Masyarakat Informatika, vol. 4, no. 7, pp. 31-38, 2013.
 - [7] G. A. K. Tutik, R. Delima and U. Proboyekti, "Penerapan Forward Chaining Pada Program Diagnosa Anak Penderita Autisme," Jurnal Informatika, vol. 5, no. 2, pp. 1-15, 2018.
 - [8] S. Rakasiwi and T. S. Albastomi, "Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Udang Vannamei Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web," Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer, vol. 8, no. 2, p. 647, 2017.
 - [9] R. A. S. and M. Shalahuddin, Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek, Bandung: INFORMATIKA, 2015.
 - [10] F. Diyasti, Y. Astuti, C. Subarjah and N. Isnaini, Pengenalan dan Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT) Tanaman Kopi, Jakarta: Direktorat Perlindungan Perkebunan Direktorat Jenderal Perkebunan Kementerian Pertanian, 2017.



2549-3108 (Media Online)



2252-4983 (Media Cetak)

TEMPLATE



KATA KUNCI

ss android aplikasi
arduino augmented reality
clustering efisiensi informasi k-
nearest neighbor klasifikasi
logika fuzzy monitoring
multimedia naïve bayes
peramalan perancangan prediksi
prototype sistem sistem
informasi web

TUTORIAL JURNAL SIMETRIS

Register Jurnal Simetris



02422322 View My Stats

Indexed by:

<https://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/author/submission/2800>



Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License.

Dedicated to:



Submit Naskah Jurnal Simetris



Revisi Jurnal Simetris



ISI JURNAL

Cari

##plugins.block.navigation.searchs

Semua

Cari

Telusuri

- » Berdasarkan Terbitan
- » Berdasarkan Penulis
- » Berdasarkan Judul
- » Jurnal Lain

INFORMASI

- » Untuk Pembaca
- » Untuk Penulis
- » Untuk Pustakawan

BANTUAN JURNAL



BERANDA TENTANG KAMI BERANDA PENGGUNA CARI TERKINI ARSIP INFORMASI REGISTER

Beranda > Pengguna > Penulis > Naskah > #2800 > [Tinjauan](#)

#2800 Review

RINGKASAN **TINJAUAN** PENGEDITAN

Naskah

Penulis	Andy Victor Pakpahan, Doni Doni [email]
Judul	IMPLEMENTASI METODE FORWARD CHAINING UNTUK MENDIAGNOSIS ORGANISME PENGGANGGU TANAMAN (OPT) KOPI
Bagian	Artikel
Editor	Tri Listyorini [email]
	Andy Utomo [email]

Peer Review

Tahapan 1

Versi Review	2800-8726-1-RV.DOCX	2018-12-06
Dimulai		2018-12-30
Terakhir Dimodifikasi		2019-03-07
File yang diunggah	Reviewer A	2800-9564-1-RV.DOCX
		2019-03-03

KONTAK

REVIEWER

DEWAN EDITORIAL

PROSES PEER REVIEW

FOKUS DAN RUANG LINGKUP

ETIKA PUBLIKASI

HAK CIPTA

KEBIJAKAN PLAGIARISME

KEBIJAKAN BAGIAN

KEBIJAKAN AKSES TERBUKA

KEBIJAKAN PENGARSIPAN

INDEKSASI

FREKUENSI TERBITAN

PENERBIT

BIAYA PENULIS

Keputusan Editor

Keputusan Terima Langganan 2019-03-30

Beritahu Editor

Rekam Email Editor/Penulis 2019-03-30

Versi Editor Tidak Ada

Versi Penulis 2800-9780-1-ED.DOCX 2019-03-13 HAPUS

2800-9780-2-ED.DOCX 2019-03-13 HAPUS

2800-9780-3-ED.PDF 2019-03-13 HAPUS

Unggah Versi Penulis Version

No file chosen

02422313 [View My Stats](#)

Indexed by:

DIRECTORY OF OPEN ACCESS JOURNALS

Sinta
Science and Technology Index

EBSCO
INFORMATION SERVICES

Crossref

JOURNAL FACTOR

ESJI
www.ESJIndex.org
Eurasian Scientific Journal Index

GARUDA
GARBA RUJUKAN DIGITAL

Google Scholar

BASE
Bielefeld Academic Search Engine

Academic Keys
UNLOCKING ACADEMIC CAREERS

Indonesia One Search
by PERPUSTAKAAN NATIONALE

Visitors

1.32M	4,896	909	739	679
32,707	1,772	834	710	647
5,401	987	829	687	525

Pageviews: 2,994,274

PETUNJUK PENULIS

PENGELOLA REFERensi

RIWAYAT JURNAL

STATISTIK ARTIKEL

KONFERENSI KAMI



PENGGUNA

Anda login sebagai...

victorp393

- » Jurnal Saya
- » Profil Saya
- » Log Out

NOTIFIKASI

- » Lihat (3 new)
- » Mengatur

PENULIS

Naskah

- » Aktif (0)
- » Arsip (3)
- » Penyerahan Naskah Baru

ISSN BARCODE



Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International License](#).

Dedicated to:



2549-3108 (Media Online)



2252-4983 (Media Cetak)

TEMPLATE



KATA KUNCI

ss android aplikasi
arduino augmented reality
clustering efisiensi informasi k-
nearest neighbor klasifikasi
logika fuzzy monitoring
multimedia naïve bayes
peramalan perancangan prediksi
prototype sistem sistem
informasi web

TUTORIAL JURNAL SIMETRIS

[Register Jurnal Simetris](#)





Submit Naskah Jurnal Simetris



Revisi Jurnal Simetris



ISI JURNAL

Cari

##plugins.block.navigation.searchs

Semua ▾

Cari

Telusuri

- » Berdasarkan Terbitan
- » Berdasarkan Penulis
- » Berdasarkan Judul
- » Jurnal Lain

INFORMASI

- » Untuk Pembaca
- » Untuk Penulis
- » Untuk Pustakawan

BANTUAN JURNAL


[BERANDA](#) [TENTANG KAMI](#) [BERANDA PENGGUNA](#) [CARI](#) [TERKINI](#) [ARSIP](#) [INFORMASI](#) [REGISTER](#)
[Beranda](#) > [Pengguna](#) > [Penulis](#) > Naskah > #2800 > [Pengeditan](#)

#2800 Pengeditan

[RINGKASAN](#) [TINJAUAN](#) [PENGEDITAN](#)

Naskah

Penulis	Andy Victor Pakpahan, Doni Doni [email]
Judul	IMPLEMENTASI METODE FORWARD CHAINING UNTUK MENDIAGNOSIS ORGANISME PENGGANGGU TANAMAN (OPT) KOPI
Bagian	Artikel
Editor	Tri Listyorini [email]
	Andy Utomo [email]

Proses Copyedit

METADATA REVIEW	PERMINTAAN	SEDANG BERLANGSUNG	LENGKAP
1. Copyedit Awal	—	—	2019-04-30
File: Tidak Ada			
2. Copyedit Penulis	—	—	[email]
File: Tidak Ada			

[KONTAK](#)
[REVIEWER](#)
[DEWAN EDITORIAL](#)
[PROSES PEER REVIEW](#)
[FOKUS DAN RUANG LINGKUP](#)
[ETIKA PUBLIKASI](#)
[HAK CIPTA](#)
[KEBIJAKAN PLAGIARISME](#)
[KEBIJAKAN BAGIAN](#)
[KEBIJAKAN AKSES TERBUKA](#)
[KEBIJAKAN PENGARSIPAN](#)
[INDEKSASI](#)
[FREKUENSI TERBITAN](#)
[PENERBIT](#)
[BIAYA PENULIS](#)

NO FILE chosen

3. Copyedit Akhir	—	—	2019-04-30
File: Tidak Ada			

Komentar Copyedit Tidak ada komentar

Layout

Format Galley

FILE

1. PDF LIHAT PROOF	2800-10635-1-PB.PDF	2019-04-30	11745
------------------------------------	---------------------	------------	-------

File Tambahan

FILE

1.	IMPLEMENTASI METODE FORWARD CHAINING UNTUK MENDIAGNOSIS ORGANISME PENGGANGGU TANAMAN (OPT) KOPI	2800-8722-1-SP.PDF	2018-12-06
2.	Dokumen Pengujian Aplikasi	2800-8723-1-SP.PDF	2018-12-06
3.	Wawancara dan Observasi Penelitian	2800-8724-1-SP.PDF	2018-12-06
4.	Screenshot Perangkat Lunak	2800-8725-1-SP.RAR	2018-12-06

Komentar Layout Tidak ada komentar

Proses Proofread

METADATA REVIEW

PERMINTAAN SEDANG BERLANGSUNG LENGKAP

1. Penulis	—	—	
2. Proofreader	2019-04-30	—	2019-04-30
3. Editor Layout	2019-04-30	—	2019-04-30

Koreksi Proofreading Tidak ada komentar

02422323 [View My Stats](#)

Indexed by:

PETUNJUK PENULIS

PENGELOLA REFERENSI

RIWAYAT JURNAL

STATISTIK ARTIKEL

KONFERENSI KAMI



PENGGUNA

Anda login sebagai...

victorp393

- » [Jurnal Saya](#)
- » [Profil Saya](#)
- » [Log Out](#)

NOTIFIKASI

- » [Lihat \(3 new\)](#)
- » [Mengatur](#)

PENULIS

Naskah

- » [Aktif \(0\)](#)
- » [Arsip \(3\)](#)
- » [Penyerahan Naskah Baru](#)

ISSN BARCODE



Eurasian
Scientific
Journal
Index
www.ESJIndex.org



Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License.

Dedicated to:



2549-3108 (Media Online)



2252-4983 (Media Cetak)

TEMPLATE



KATA KUNCI

ss android aplikasi
arduino augmented reality
clustering efisiensi informasi k-
nearest neighbor klasifikasi
logika fuzzy monitoring
multimedia naïve bayes
peramalan perancangan prediksi
prototype sistem sistem
informasi web

TUTORIAL JURNAL SIMETRIS

Register Jurnal Simetris





Submit Naskah Jurnal Simetris



Submit Jurn...

Revisi Jurnal Simetris



Unggah File ...

ISI JURNAL

Cari

##plugins.block.navigation.searchs

Semua ▾

Cari

Telusuri

- » Berdasarkan Terbitan
- » Berdasarkan Penulis
- » Berdasarkan Judul
- » Jurnal Lain

INFORMASI

- » Untuk Pembaca
- » Untuk Penulis
- » Untuk Pustakawan

BANTUAN JURNAL



Andy Victor <abang@lpkia.ac.id>

[Simet] Pernyataan Naskah

1 message

Tri Listyorini <no-reply.jurnal@umk.ac.id>
To: Victor Andy Victor Pakpahan <abang@lpkia.ac.id>

6 December 2018 at 11:52

Victor Andy Victor Pakpahan:

Terima kasih untuk menyerahkan manuskrip, "IMPLEMENTASI METODE FORWARD CHAINING UNTUK MENDIAGNOSIS ORGANISME PENGGANGGU TANAMAN (OPT) KOPI" untuk Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer. Dengan sistem manajemen jurnal online yang kami gunakan, Anda akan bisa melacak kemajuan naskah dalam proses editorial dengan login ke web site jurnal:

URL Manuskip:
<http://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/author/submission/2800>
Username: victorp393

Jika Anda mempunyai pertanyaan, silakan hubungi saya. Terima kasih untuk mempertimbangkan jurnal ini sebagai tempat untuk karya Anda.

Tri Listyorini
Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer

Jurnal Simetris
<http://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet>
simetris@umk.ac.id



Andy Victor <abang@lpkia.ac.id>

[Simet] Keputusan Editor

1 message

Tri Listyorini <no-reply.jurnal@umk.ac.id>
To: Victor Andy Victor Pakpahan <abang@lpkia.ac.id>
Cc: Doni Doni <doni@lpkia.ac.id>

7 March 2019 at 09:24

Victor Andy Victor Pakpahan:

Kami telah mengambil keputusan mengenai naskah Anda untuk Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer, "IMPLEMENTASI METODE FORWARD CHAINING UNTUK MENDIAGNOSIS ORGANISME PENGGANGGU TANAMAN (OPT) KOPI".

Keputusan kami adalah:
Diperlukan revisi mayor

Wajib Menggunakan Reference Tools (mendeley, zotero, dll)
Cek Plagiarism maksimal 20% (turnitin/ ithenticate/ yang lain), bukti
silakan disertakan pada saat revisi

Silakan cek untuk Etika Publikasi, pastikan semua sudah sesuai dengan Etika Publikasi Jurnal Simetris Universitas Muria Kudus
<http://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/about/editorialPolicies#custom-0>

Hasil revisi akan dilakukan review kembali

Revisi artikel dan file checker kami tunggu maksimal tanggal 14 Maret 2019

Hasil Review:
- Perlu dilihat kembali karena pengecekan turnitin, nilai similaritynya 100 %. (revisi disertai dengan hasil plagiarism maksimal 20%)
- Beberapa typo diperbaiki
- Perlu ada penjelasan terkait forward chaining dan penelitian terkait
- Hasil secara kuantitatif yang menunjukkan forward chaining dapat menjawab permasalahan perlu dikemukakan

Terima Kasih

Tri Listyorini
SCOPUS ID: 57194647793 - Fakultas Teknik, Universitas Muria Kudus
trilistyorini@umk.ac.id

Editor Bagian
Jurnal Simetris

Jurnal Simetris
<http://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet>
simetris@umk.ac.id

 **CHECKER REVIEW PENULIS.docx**
13K



Andy Victor <abang@lpkia.ac.id>

[Simet] IMPLEMENTASI METODE FORWARD CHAINING UNTUK MENDIAGNOSIS ORGANISME PENGGANGGU TANAMAN (OPT) KOPI

1 message

Tri Listyorini <no-reply.jurnal@umk.ac.id>

5 April 2019 at 15:03

To: Andy Victor Pakpahan <abang@lpkia.ac.id>, Doni Doni <doni@lpkia.ac.id>

Merupakan kebahagiaan bagi saya untuk memberitahu Anda bahwa makalah Anda telah DITERIMA dan akan dipublikasikan pada SIMETRIS Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer (Print ISSN 2252-4983 dan Online ISSN 2549-3108, jurnal yang diindeks oleh SINTA 3). Selamat!

Untuk menutupi sebagian biaya publikasi, akan dikenakan biaya sesuai dengan Biaya Penulis pada:

<http://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/about/submissions#authorFees>

Biaya Publikasi: Rp. 300.000,-

Biaya ini sudah termasuk mendapatkan Jurnal Cetak (belum termasuk Ongkos Kirim)

Pembayaran melalui:

REKENING BRI

Nama Rekening : Jurnal Ilmiah Simetris Fakultas Teknik UMK

No Rekening : 003801001278564

Silakan mengisi data untuk LOA dan pengiriman:

<http://bit.ly/Simetris10-1>

Terima kasih

NOTE: ABAIKAN JIKA TELAH MELAKUKAN PEMBAYARAN DAN SUDAH MENGISI FORM

Editor Bagian
Jurnal Simetris

Jurnal Simetris

<http://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet>
simetris@umk.ac.id



Andy Victor <abang@lpkia.ac.id>

[Simet] Editor Decision

1 message

Tri Listyorini <no-reply.jurnal@umk.ac.id>
To: Victor Andy Victor Pakpahan <abang@lpkia.ac.id>
Cc: Doni Doni <doni@lpkia.ac.id>

30 March 2019 at 08:37

Victor Andy Victor Pakpahan:

Kami telah mengambil keputusan mengenai naskah Anda untuk Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer, "IMPLEMENTASI METODE FORWARD CHAINING UNTUK MENDIAGNOSIS ORGANISME PENGGANGGU TANAMAN (OPT) KOPI".

Keputusan kami adalah:

Merupakan kebahagiaan bagi saya untuk memberitahu Anda bahwa makalah Anda telah DITERIMA dan akan dipublikasikan pada SIMETRIS Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer (Print ISSN 2252-4983 dan Online ISSN 2549-3108, jurnal yang diindeks oleh SINTA 3). Selamat!

Untuk menutupi sebagian biaya publikasi, akan dikenakan biaya sesuai dengan Biaya Penulis pada:

<http://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/about/submissions#authorFees>

Biaya Publikasi: Rp. 300.000,-

Biaya ini sudah termasuk mendapatkan Jurnal Cetak (belum termasuk Ongkos Kirim)

Pembayaran melalui:

REKENING BRI

Nama Rekening : Jurnal Ilmiah Simetris Fakultas Teknik UMK
No Rekening : 003801001278564

Silakan mengisi data untuk LOA dan pengiriman:

<http://bit.ly/Simetris10-1>

Terima kasih

Tri Listyorini
SCOPUS ID: 57194647793 - Fakultas Teknik, Universitas Muria Kudus
trilistyorini@umk.ac.id

Editor Bagian
Jurnal Simetris

Jurnal Simetris
<http://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet>
simetris@umk.ac.id



Andy Victor <abang@lpkia.ac.id>

[Jurnal Simetris]

- 3 messages

simetris@umk.ac.id <simetris@umk.ac.id>
To: abang@lpkia.ac.id

15 April 2019 at 07:17

Dear Andy Victor Pakpahan, MT.
STMIK LPKIA

Salam,

Dengan ini kami menginformasikan, bahwa penggantian biaya publikasi telah kami terima

LOA dan kwitansi akan kami kirimkan dikemudian hari.

Mohon bagi penulis yang belum mengirimkan ongkos kirim, dapat menghubungi editor kami di nomor: 08156651931 (WA)

Terima kasih

Editor in Chief
Jurnal Simetris
Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus

simetris@umk.ac.id <simetris@umk.ac.id>
To: abang@lpkia.ac.id

15 April 2019 at 07:17

[Quoted text hidden]

Andy Victor <abang@lpkia.ac.id>
To: Agung Dwi Winarno <agung@lpkia.ac.id>

16 April 2019 at 13:36

Info Jurnal terbaru..

[Quoted text hidden]

1

Andy Victor, ST., MT., MOS., MCP., MTCNA
Ketua Prog. Studi Teknik Informatika
Cisco Networking Academy Instructor
WA. 085722902525
Telp./SMS. 081221700081 / 085722902525

STMIK & Politeknik LPKIA
Jl. Soekarno Hatta No. 456 Bandung
Telp. 022-7564283/84 Fax. 022-7564282



Andy Victor <abang@lpkia.ac.id>

[JURNAL SIMETRIS] - LOA dan Kwitansi

2 messages

simetris@umk.ac.id <simetris@umk.ac.id>
To: abang@lpkia.ac.id

14 May 2019 at 20:41

Dear Andy Victor Pakpahan, MT.
STMIK LPKIA
di tempat

Salam,

Terima kasih kami ucapan atas partisipasi Bapak/ Ibu Andy Victor Pakpahan, MT. pada Jurnal Simetris Volume 10 Nomor 1 April 2019.

Bersama ini kami melampirkan LOA dan Kwitansi digital yang dapat Bapak/ Ibu unduh. Untuk LOA dan Kwitansi asli akan kami kirimkan bersama dengan pengiriman Jurnal Simetris versi cetak*.

Link LOA: [Unduh](#)
Kwitansi: Unduh

[Jurnal Simetris Volume 10 Nomor 1 April 2019](#)

Warm Regards
Jurnal Simetris

*masih dalam proses pencetakan

simetris@umk.ac.id <simetris@umk.ac.id>
To: abang@lpkia.ac.id

14 May 2019 at 21:12

[Quoted text hidden]