

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

Judul Artikel Ilmiah : IMPLEMENTATION OF DEVOPS METHOD FOR AUTOMATION OF SERVER MANAGEMENT USING ANSIBLE
 Nama Pengusul : Ali Khumaidi
 Jumlah Penulis : 1
 Status Pengusul (Penulis ke-) : 1
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : TRANSFORMTIKA
 b. Nomor ISSN : 1693-3656
 c. Vol. No. Bln. Thn : Vol. 18, No.2, January 2021
 d. Penerbit : Department of Information Technology, Semarang University
 e. Jumlah Halaman : 11

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

Jurnal Ilmiah Internasional Berputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiasi (hasil cek plagiarisme turnitin 7%).
2	Linieritas	Sesuai dengan bidang ilmu

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			2			1,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)			6			6
Total = (100%)			20			17,5
Kontribusi pengusul:	<i>penulis tunggal</i>					17,5
Komentar/ Ulasan Peer Review :						

Kelengkapan kesesuaian unsur	<p>Artikel disajikan dengan sangat baik mencakup semua unsur dalam suatu artikel ilmiah yang baik.</p> <p>Ditulis dengan baik yang meliputi abstrak, pendahuluan, metodologi, pengujian dan hasil, serta kesimpulan dan daftar pustaka.</p>
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	<p>Kedalaman pembahasan pada artikel cukup memadai dengan uraian kaitan yang baik antara tujuan, solusi yang diusulkan, serta analisis, hasil dan diskusinya.</p> <p>Artikel ini memaparkan penerapan Ansible.</p>
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	<p>Pengelasan metodologi cukup baik dan mudah dimengerti.</p> <p>Metode yang digunakan adalah Development and Operations DevOps.</p>
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	<p>Jurnal memiliki ISSN, ditelitikan secara berkala dan panduan publikasi lengkap pada halaman web jurnal.</p> <p>Artikel juga dipublikasikan di beberapa database penelitian oleh penerbit.</p>

Tanggal Review, 19 Agustus 2022

Penilai I



Prof. Dr-Ing. Soewarto Hardhienata

NIDN : 0413125802
Unit kerja : Universitas Pakuan
Bidang Ilmu : Ilmu Komputer/Teknik Informatika
Jabatan Akademik (KUM) : Guru Besar (850 IV-E)
Pendidikan Terakhir : Doktor Computer Engineering, University of Erlangen, Germany

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

Judul Artikel Ilmiah : IMPLEMENTATION OF DEVOPS METHOD FOR AUTOMATION OF SERVER MANAGEMENT USING ANSIBLE
 Nama Pengusul : Ali Khumaidi
 Jumlah Penulis : 1
 Status Pengusul (Penulis ke-) : 1
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : TRANSFORMTIKA
 b. Nomor ISSN : 1693-3656
 c. Vol. No. Bln. Thn : Vol.18, No.2, January 2021
 d. Penerbit : Department of Information Technology, Semarang University
 e. Jumlah Halaman : 11

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) :
 Jurnal Ilmiah Internasional Berputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	- dari pengecekan turritin tingkat keserasan sebesar 7% menunjukkan tingkat keserasan yang di bawah standar dan tidak ada indikasi plagiasi.
2	Linieritas	- Subtansi artikel yang sesuai dengan bidang ilmu percobaan maupun bidang ilmu jurnal penerbit yang men-cakup Teknik Informatika.

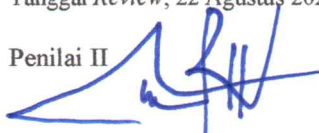
II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			2			1.6
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)			6			5
Total = (100%)			20			
Kontribusi pengusul:						16.5
Komentar/ Ulasan Peer Review :						

Kelengkapan kesesuaian unsur	- Unsur artikel memiliki pembahasan permasalahan penelitian terkait, metodologi, hasil pembahasan, kesimpulan dan daftar pustaka yang lengkap. Artikel sudah sesuai dengan standar atau ketentuan unsur artikel ilmiah.
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	- Artikel ini membahas tentang manajemen server yang merupakan ruang lingkup dari bidang ilmu komputer. pembahasan cukup lengkap dengan memaparkan teori, Analisis, desain, pengujian dan pembahasan. pada pembahasan menguraikan hasil penerapan ANSIBLE.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	- Artikel memiliki metode dan data penelitian yang sesuai dengan permasalahan penelitian. Data penelitian berupa hasil trafik pada jaringan komputer. Metode yang adalah Development and operation (DevOps) dan ANSIBLE.
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	- Penerbit jurnal merupakan jurnal nasional terakreditasi dikti dan terindeks pada basis data nasional sinta 3. jurnal memiliki DOI, ISSN, dan penerbit jurnal, telah memenuhi kualitas yang baik untuk kelengkapan unsur. kuan bisa diakses dengan mudah, penerbit dilakukan secara berkala, dengan redaksi, dan reviewer board dapat ditelusuri dengan mudah secara online.

Tanggal Review, 22 Agustus 2022

Penilai II



Dr. Mujiono, ST, MT

NIDN : 0406127002
Unit kerja : Informatika – Universitas Bhayangkara Jakarta Raya
Bidang Ilmu : Ilmu Komputer
Jabatan Akademik (KUM) : Lektor Kepala (700)
Pendidikan Terakhir : Doktor – Ilmu Komputer Universitas Indonesia