

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : PENETRATION TESTING PADA SISTEM INFORMASI JABATAN UNIVERSITAS HAYAM WURUK PERBANAS
 Penulis Jurnal Ilmiah : Gaguk Suprianto
 Status Penulis : Mandiri
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Incomtech (Sinta 3)
 b. Nomor/Volume : Vol. 12, No. 2
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2022
 d. Penerbit : Universitas Mercubuana
 e. Jumlah halaman : 10 halaman yakni halaman 49 - 58

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ,dll <input type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			2			2
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6			6
Total = (100%)			20			18

Kontribusi pengusul (penulis pertama/anggota utama)

Komentar Peer Review	<p>1. Tentang Kelengkapan dan kesesuaian unsur:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Di dalam abstrak tergambarakan dengan jelas tujuan penelitian, cara penelitian dan hasil penelitian <p>2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pembahasan cukup baik dan disampaikan dengan jelas berdasarkan pula hasil testing yang dilakukan - Belum diungkapkan kaitan dengan konsep dan teori <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kecukupan dan kemuktahiran data serta metodologi baik dengan menggunakan metode penetration testing yakni white box dan black box testing. <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit:</p> <p style="margin-left: 40px;">Jurnal Incomtech (Sinta 3) yang diterbitkan oleh Universitas Mercubuana memiliki unsur kelengkapan sebagai berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Terdapat informasi penerbit b. Terdapat informasi ISSN c. Terdapat informasi Jurnal nasional terakreditasi sinta 3 dan termuat dalam google
-----------------------------	---

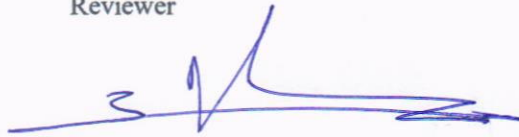
- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">d. Terdapat Deskripsi Jurnale. Terdapat informasi jurnal yang telah diterbitkan beserta artikelnya yang dapat diaksesf. Terdapat informasi reviewerg. Memiliki kode etik penulisanh. Terdapat editorial boardi. Terdapat peluang melakukan submit artikel dengan lebih dulu melakukan registrasij. Terdapat ketentuan author guideline dan copyright |
|--|--|

Secara umum dapat disimpulkan kelengkapan dan kualitas penerbit : Baik.

- 5. Indikasi plagiasi:
Indikasi plagiasi dengan tunitin sebesar 6 % masih dalam batas kewajaran
- 6. Kesesuaian bidang ilmu: Bidang ilmu telah sesuai dengan bidang ilmu peneliti yaitu bidang Informatika

Surabaya, 22 Juli 2022

Reviewer



Nama : Dr. Ronny, S.Kom, M..Kom, M.H

NIP : 36140287

Unit kerja : Magister Manajemen

Jabatan Akademik Terakhir: Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Sistem Informasi Manajemen

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Penetration Testing Pada Sistem Informasi
 Penulis Jurnal Ilmiah : **Gaguk Supriyanto**
 Status Penulis : Penulis Utama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Telekomunikasi dan Komputer
 b. Nomor/Volume : No.2, Vol.12
 c. Edisi (bulan/tahun) : Agustus 2022
 d. Penerbit : Magister Teknik Elektro, Universitas Mercu Buana
 e. Jumlah halaman : 129-138

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ,dll <input type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			2			3
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			4
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6			6
Total = (100%)			20			18

Kontribusi pengusul (penulis pertama/anggota utama)

Komentar Peer Review	<p>1. Tentang Kelengkapan dan kesesuaian unsur:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kelengkapan dan kesesuaian unsur cukup jelas <p>2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pembahasan cukup baik dan disampaikan dengan data dan grafik <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kemuktahiran data dan metodologi baik dengan menggunakan metode eksperimen <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: Jurnal INCOMTECH (Sinta 3) yang diterbitkan oleh Magister Teknik Elektro Universitas Mercubuana memiliki unsur kelengkapan sebagai berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Terdapat informasi penerbit b. Terdapat informasi ISSN c. Terdapat informasi Jurnal nasional terakreditasi sinta 3 dan termuat dalam google scholar d. Terdapat Deskripsi Jurnal e. Terdapat informasi jurnal yang telah diterbitkan beserta artikelnya yang dapat diakses f. Terdapat informasi reviewer g. Memiliki kode etik penulisan
-----------------------------	---

- | | |
|--|---|
| | <p>h. Terdapat editorial board
i. Terdapat peluang melakukan submit artikel dengan lebih dulu melakukan registrasi
j. Terdapat ketentuan author guideline dan copyright</p> <p>Secara umum dapat disimpulkan kelengkapan dan kualitas penerbit : Baik.</p> <p>5. Indikasi plagiasi:
- Indikasi plagiasi dengan tunitin sebesar 14 % masih dalam batas kewajaran</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu:
Kesesuaian bidang ilmu: Bidang ilmu telah sesuai dengan bidang ilmu peneliti yaitu bidang Informatika</p> |
|--|---|

Surabaya, 29 September 2022

Reviewer



Nama : Hariadi Yutanto, S.Kom, M.Kom

NIP : 36140242

Unit kerja : Diploma Akuntansi

Jabatan Akademik Terakhir: Lektor

Bidang Ilmu : Sistem Informasi