



LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (artikel : Centralized Availability Assurance for Distributed Electronic Medical

Record Data

Nama Penulis : YB. Dwi Setianto, Shinta Estri Wahyuningrum

Jumlah Penulis : 2

Status Pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis ke 2 /~~penulis korespondensi~~\*

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal: Journal of Theoretical and Applied Information Technology

b. Nomor ISSN : 1992-8645

c. Volume, Nomor, Bulan Tahun: 83, 3, Januari 2016

d. Penerbit : JATIT & LLS

e. DOI artikel (jika ada) : -

f. Alamat web Jurnal : jatit.org

g. Terindeks di Scimagojr/~~Thomson Reuter ISI Knowlegde~~

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri √pada kategori yang tepat)

… Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi\*

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS \*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Komponen yang dinilai | Nilai Maksimal Jurnal | | | Nilai yang Diperoleh | |
| International/International Bereputasi | Nasional Terakreditasi | Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS | Reviewer PTS | Tim PAK Kopertis Wil. VI |
| 1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | 3 |  |  | 2,75 |  |
| 1. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 9 |  |  | 8,65 |  |
| 1. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%) | 9 |  |  | 8,85 |  |
| 1. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) | 9 |  |  | 8,7 |  |
| Total = 100% | 30 |  |  | 28,85 |  |
| Nilai Pengusul | 12 |  |  | 11,54 |  |
| Catatan penilaian artikel oleh Tim PAK Kopertis :   1. elengkapan dan kesesuaian unsur : 2. Ruang lingkup dan kedalaman : 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : 5. Indikasi Plagiasi : 6. Kesesuaian Bidang Ilmu : | | | | | |

2019

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tim PAK Kopertis,  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  NIP/NIDN |