

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Manajemen Bandwidth Pada Jaringan Pemerintah Kota Surabaya Menggunakan Metode Queue Tree

Jumlah Penulis : 2 Orang

Status Pengusul : Penulis Utama/Penulis ke.../Penulis korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Aicoms - Applied Information Technology and Computer Science
 b. Nomor ISSN : e-ISSN: 2964-7703
 c. Nomor/Volume : Vol.2 No.2
 d. Edisi (bulan/tahun) : Desember 2023
 e. Penerbit : Jurusan Teknik Elektro dan Teknik Informatika Politeknik Negeri Ketapang
 f. DOI artikel : <https://doi.org/10.58466/aicoms.v2i2.1252>
 g. Alamat Web Jurnal : <https://jurnal.politap.ac.id/aicoms/article/view/1252>
 h. Jumlah halaman : 8 Halaman

: Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi**
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional Terindex Google Scholar

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Max	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 10			Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku	(10%) = 1			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	(30%) = 3			2,89	2,89
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	(30%) = 3			2,89	2,89
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	(30%) = 3			2,89	2,89
Total = (100%) = 10				9,67	9,67

Total Nilai: $9,67 \times 60\%$ (Penulis Pertama + Korespondensi) = 5,8

Catatan Penilaian Kualitatif oleh Reviewer : sudah bagus dan perlu difungsikan ke jurnal sifa 3-6

Lamongan, 27 Desember 2023

Reviewer 2



Muhammad Shodiq S.Kom, M.Kom
NPP. 19940921 202003 130

Unit kerja : Prodi S1 Infrmatika Medis
Universitas Muhammadiyah Lamongan

Jabatan Akademik Terakhir: Asisten Ahli
Bidang Ilmu : Teknik Informatika

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Manajemen Bandwidth Pada Jaringan Pemerintah Kota Surabaya Menggunakan Metode Queue Tree

Jumlah Penulis : 2 Orang

Status Pengusul : Penulis Utama/~~Penulis ke-.../~~Penulis korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Aicoms - Applied Information Technology and Computer Science
 b. Nomor ISSN : e-ISSN: 2964-7703
 c. Nomor/Volume : Vol.2 No.2
 d. Edisi (bulan/tahun) : Desember 2023
 e. Penerbit : Jurusan Teknik Elektro dan Teknik Informatika Politeknik Negeri Ketapang
 f. DOI artikel : <https://doi.org/10.58466/aicoms.v2i2.1252>
 g. Alamat Web Jurnal : <https://jurnal.politap.ac.id/aicoms/article/view/1252>
 h. Jumlah halaman : 8 Halaman

: Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi**
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional Terindex Google Scholar

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Max	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 10			Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku	(10%) = 1			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	(30%) = 3			2,81	2,81
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	(30%) = 3			2,82	2,82
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	(30%) = 3			2,87	2,87
Total = (100%) = 10				9,5	9,5

Total Nilai: **9,5** x 60 % (Penulis Pertama + Korespondensi) = **5,7**

Catatan Penilaian Kualitatif oleh Reviewer : **sudah baik**

Lamongan, 27 Desember 2023

Reviewer 1



Mufti Ari Bianto, S.Kom., M.Kom
NPP. 19950610 202009 182

Unit kerja : Prodi S1 Teknik Komputer
Universitas Muhammadiyah Lamongan

Jabatan Akademik Terakhir: Asisten Ahli
Bidang Ilmu : Teknik Komputer