

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

Judul Buku Referensi : Server Microcluster K3s dengan Raspberry Pi
 Penulis Buku : Dr. Yudha Purwanto ST. MT., M. Faris Ruriawan ST. MT., Ahmad Nauval Annasik ST., M. Rayhan Aryana ST., Budi Kurniawan S.Kom. M.Kom
 Jumlah Penulis : 5 Orang
 Status Pengusul : Penulis Kedua
 Identitas Buku Referensi : a. Nama Buku : Server Microcluster K3s dengan Raspberry Pi
 b. Nomor ISBN : 978-623-155-266-2
 c. Tahun Terbit : 2023
 d. Penerbit : PT. Nas Media Indonesia
 e. Jumlah Halaman : 97
 f. Url Dokumen :
<https://edeposit.perpusnas.go.id/collection/server-microcluster-k3s-dengan-raspberry-pi-sumber-elektronis/141033>

Hasil Penilaian *Peer Review*:

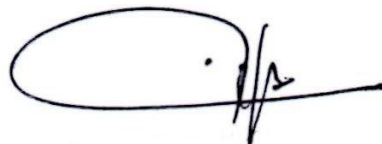
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Buku Referensi Diterbitkan Ber ISBN <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		9,5		7,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		29,5		7,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		29,4		7,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		29,5		8,5
Total = (100%)		98		30,7
Nilai Pengusul Penulis 2			40% x 30,7 = 12,28	

**Catatn Penilaian Artikel
Oleh Reviewer**

Buku Server Microcluster K3s dengan Raspberry Pi telah memenuhi kelengkapan unsur sebuah buku referensi, Setiap bab yang ada saling terkait dan didukung dengan sumber yang mutakhir berdasarkan hasil penelitian, ditulis dengan kaedah penulisan buku referensi yang benar. Nilai pengusul adalah 12,28

Baturaja, 26 Februari 2024

Reviewer 1



(M. Romzi, M.Kom.)

Jabatan Fungsional: Lektor (300) Unit
Kerja: Prodi Manajemen Informatika,
Fakultas STEM, Universitas Mahakarya
Asia

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

Judul Buku Referensi : Server Microcluster K3s dengan Raspberry Pi
 Penulis Buku : Dr. Yudha Purwanto ST. MT., M. Faris Ruriawan ST. MT., Ahmad Nauval Annasik ST., M. Rayhan Aryana ST., Budi Kurniawan S.Kom. M.Kom
 Jumlah Penulis : 5 Orang
 Status Pengusul : Penulis Kedua
 Identitas Buku Referensi : a. Nama Buku : Server Microcluster K3s dengan Raspberry Pi
 b. Nomor ISBN : 978-623-155-266-2
 c. Tahun Terbit : 2023
 d. Penerbit : PT. Nas Media Indonesia
 e. Jumlah Halaman : 97
 f. Url Dokumen :
<https://edeposit.perpusnas.go.id/collection/server-microcluster-k3s-dengan-raspberry-pi-sumber-elektronis/141033>

Hasil Penilaian *Peer Review*:

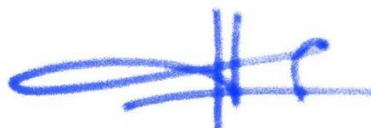
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Buku Referensi Diterbitkan Ber ISBN <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		9,5		8,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		29,5		7,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		29,4		7,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		29,5		8,5
Total = (100%)		98		31,8
Nilai Pengusul Penulis 2		40% x 31,8= 12,72		

**Catatn Penilaian Artikel
Oleh Reviewer**

Buku Server Microcluster K3s dengan Raspberry Pi ini cukup memenuhi kelengkapan unsur untuk buku referensi meliputi ; abstrak, pendahuluan, dan pembahasan yang terarah serta memiliki daftar Pustaka. Setiap bab saling terkait dan didukung dengan sumber penelitian yang mutakhir, ditulis dengan kaedah penulisan buku referensi yang lengkap. Nilai pengusul adalah 12,72

Baturaja, 25 Februari 2024

Reviewer 2



(Kadarsih, S.T, M.Kom)

Jabatan Fungsional: Lektor (200) Unit
Kerja: Prodi Teknik Informatika, Fakultas
STEM, Universitas Mahakarya Asia