

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : High-Performance Computing (HPC) design to improve the quality of Introduction of Parallel Computing lectures

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis pertama/~~Penulis ke dua~~/~~penulis korespondensi~~ \*\*

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : IOP Conference series: Material Sciences and engineering  
 b. Nomor/Volume : 012020/462  
 c. Edisi (bulan/tahun) : Januari 2019  
 d. Penerbit : IOP Publishing LTD  
 e. Jumlah halaman : 7 Halaman  
 f. DOI artikel (jika ada) : 10.1088/1757-899X/462/1/012020  
 g. Alamat Web Jurnal : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/462/1/012020/pdf>  
 h. terindeks di Scimagojr/Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional Bereputasi \*\*  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ,CABI COPERNICUS \*\*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1,5			1,49
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5			4,48
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5			4,47
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5			4,45
<b>Total = (100%)</b>	<b>15</b>			<b>14,89</b>
<b>Nilai Pengusul</b>	<b>(60% x 14,89)</b>			<b>8,93</b>

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Ruang lingkup pembahasan perlu diperluas

Surabaya,

Reviewer 2



**S. Nurmuslimah, ST., MT.**

NIP. 971070

Unit kerja : Jurusan Sistem Komputer

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Jaringan Cerdas

\* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

\*\* coret yang tidak perlu

\*\*\* nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : High-Performance Computing (HPC) design to improve the quality of Introduction of Parallel Computing lectures

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis pertama/~~Penulis ke dua~~/~~penulis korespondensi~~ \*\*

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : IOP Conference series: Material Sciences and engineering  
 b. Nomor/Volume : 012020/462  
 c. Edisi (bulan/tahun) : Januari 2019  
 d. Penerbit : IOP Publishing LTD  
 e. Jumlah halaman : 7 Halaman  
 f. DOI artikel (jika ada) : 10.1088/1757-899X/462/1/012020  
 g. Alamat Web Jurnal : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/462/1/012020/pdf>  
 h. terindeks di Scimagojr/Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional Bereputasi \*\*  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ,CABI COPERNICUS \*\*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

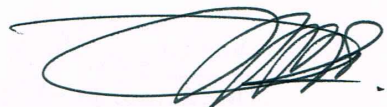
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1,5			1,48
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5			4,42
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5			4,48
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5			4,49
<b>Total = (100%)</b>	<b>15</b>			<b>14,87</b>
<b>Nilai Pengusul</b>	<b>60% x 14,87</b>			<b>8,92</b>

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Mohon pembahasan jurnal diperdalam

Surabaya,

Reviewer 1



**Dian Puspita Hapsari, S.Kom. M.Kom.**

NIP. 153076

Unit kerja : Jurusan Teknik Informatika

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Artificial Intelligence

\* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

\*\* coret yang tidak perlu

\*\*\* nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus