

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Adaptive Content Server for Optimizing Battery Life in Mobile Devices

Penulis Jurnal Ilmiah : **Mohammad Suryawinata**, Ade Gafar Abdullah

Status Penulis : **Mandiri / Utama / Anggota**

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2018. DOI : 10.1088/1757-899X/384/1/012043  
 b. E-ISSN : 1757-899X  
 c. Tahun terbit : 2018  
 d. Penerbit : IOPscience  
 e. Jumlah halaman : 6 (Enam) Halaman

Kategori Publikasi Makalah :  *Prosiding Forum Ilmiah Internasional*  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat) :  *Prosiding Forum Ilmiah Nasional*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding ( 10 %)	0,9		0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ( 30 %)	2,7		2,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi ( 30 %)	2,7		2,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit ( 30 %)	2,7		2,6
<b>Total = (100%)</b>	9		8,7
<b>KOMENTAR REVIEW</b>			
Kelengkapan Unsur isi Prosiding	Lengkap dari Cover hingga Editorial Board.		
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Analisis dan pembahasan Baik.		
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Topik dan metode kekinian (mobile computing)		
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Baik, Terindeks SCOPUS		

Sidoarjo, 1 Maret 2019

Reviewer 1

**Dr. Hindarto, S.Kom., M.T.**

NIP: 197307302005011002

Unit kerja : Fak. Teknik Univ. Muhammadiyah Sidoarjo

Jabatan Terakhir : Wakil Rektor III

Bidang Ilmu : T. Informatika

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Adaptive Content Server for Optimizing Battery Life in Mobile Devices

Penulis Jurnal Ilmiah : **Mohammad Suryawinata, Ade Gafar Abdullah**

Status Penulis : **Mandiri / Utama / Anggota**

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2018. DOI : 10.1088/1757-899X/384/1/012043  
 b. E-ISSN : 1757-899X  
 c. Tahun terbit : 2018  
 d. Penerbit : IOPscience  
 e. Jumlah halaman : 6 (Enam) Halaman

Kategori Publikasi Makalah :  *Prosiding Forum Ilmiah Internasional*  
 (beri  $\surd$  pada kategori yang tepat) :  *Prosiding Forum Ilmiah Nasional*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding ( 10 %)	0,9		0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ( 30 %)	2,7		2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi ( 30 %)	2,7		2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit ( 30 %)	2,7		2
<b>Total = (100%)</b>	<b>9</b>		<b>6,8</b>
KOMENTAR REVIEW			
Kelengkapan Unsur isi Prosiding	Baik, Prosiding lengkap beserta kelengkapannya		
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Cukup Baik, ruang lingkup fokus pada bidangnya		
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Cukup Baik, data masih baru		
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Cukup Baik, IOP dan terindeks SCOPUS		

Sidoarjo, 1 Maret 2019

Reviewer 2



**Irwan Alnarus Kautsar, S.Kom., M.Kom., Ph.D.**

NIDN.: 0 731078202

Unit kerja : Fak. Teknik Univ. Muhammadiyah Sidoarjo

Jabatan Terakhir : -

Bidang Ilmu : T. Informatika