

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

Judul Artikel : Optimalisasi Fungsi Smartphone Untuk Solusi Green ICT
 Nama Penulis : Chairunnisa Ananda Putri, M. Irwan Padli Nasution
 Status Penulis : Tim (Penulis Kedua)
 Kenaikan Pangkat : dari Lektor / Penata Tk.I (III/d) ke Lektor Kepala / Pembina (IV/a)
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Konferensi Nasional Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi
 b. ISBN : ISSN: 979-458-924-1
 c. Tahun Terbit : 2016
 d. Penerbit : USU Press
 e. Jumlah Halaman : 4 (h.177-180)
 f. Sertifikat : Ada
 g. Alamat website : https://www.researchgate.net/publication/311666535_OPTIMALISASI_FUNGSI_SMARTPHON_E_UNTUK_SOLUSI_GREEN_ICT

Kategori Publikasi Karya : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Ilmiah Makalah (beri pada kategori yang tepat)
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

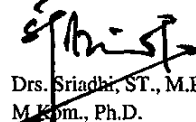
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi makalah (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)		3	2.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2.7
Total = (100%)		10	9.2
Kontribusi Pengusul (Penulis Individu)			4 (40%)

Komentar Peer Review:

- a. Kelengkapan & Kesesuaian unsur: unsur-unsur karya ilmiah sangat lengkap dan relevan
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: pembahasan mendalam dan sistematis
- c. Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi: data terupdate dan metode sangat relevan
- d. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: unsur lengkap dan penerbit sangat bereputasi
- e. Indikasi Plagiat: tidak ada indikasi plagiasi
- f. Kesesuaian bidang ilmu: sangat relevan dengan bidang ilmu peneliti.

Medan, 13 November 2019

Reviewer I



Drs. Sriadhi, ST., M.Pd.,
 M. Kom., Ph.D.
 NIP. 196304221989031006

Unit Kerja: Universitas Negeri Medan
 Jabatan fungsional: Lektor Kepala

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

Judul Artikel : Optimalisasi Fungsi Smartphone Untuk Solusi Green ICT
 Nama Penulis : Chairunnisa Ananda Putri, M. Irwan Padli Nasution
 Status Penulis : Tim (Penulis Kedua)
 Kenaikan Pangkat : dari Lektor / Penata Tk.I (III/d) ke Lektor Kepala / Pembina (IV/a)
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Konferensi Nasional Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi
 b. ISBN : ISSN: 979-458-924-1
 c. Tahun Terbit : 2016
 d. Penerbit : USU Press
 e. Jumlah Halaman : 4 (h.177-180)
 f. Sertifikat : Ada
 g. Alamat website : https://www.researchgate.net/publication/311666535_OPTIMALISASI_FUNGSI_SMARTPHON_E_UNTUK_SOLUSI_GREEN_ICT

Kategori Publikasi Karya : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Ilmiah Makalah (beri pada kategori yang tepat)
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi makalah (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,5
Total = (100%)		10	9
Kontribusi Pengusul (Penulis Individu)			4 (40%)

Komentar Peer Review:

- a. Kelengkapan & Kesesuaian unsur: *Unsur Karya Ilmiah Sangat lengkap dan sesuai*
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: *Ruang lingkup dan pembahasan mendalam*
- c. Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi: *Data up to date dan metode sesuai*
- d. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: *Unsur lengkap dan penerbit sangat bereputasi*
- e. Indikasi Plagiat: *Tidak ada indikasi plagiasi*
- f. Kesesuaian bidang ilmu: *Sangat sesuai dengan kompetensi penulis*

Medan, 15 November 2019

Reviewer II

Fajrillah
 Fajrillah, S.Kom., M.Si,
 M.Kom.
 NIP. 197301192005011002

Unit Kerja: LLDIKTI Wilayah I
 Jabatan fungsional: Lektor Kepala