

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

Judul Makalah : Improvement of E-learning Quality by Means of a Recommendation System
 Penulis Makalah : Dr. Sevenpri Candra, S.Kom., S.E., M.M.
 Jumlah Penulis : 5 orang
 Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/ Penulis ke 4 / ~~penulis korespondensi~~ **
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 11th International Conference on Knowledge, Information and Creativity Support Systems, KICSS 2016
 b. ISBN/ISSN : 978-1-5090-5130-4
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016, Yogyakarta, Indonesia
 d. Penerbit/organizer : Institute of Electrical and Electronics Engineers
 e. Alamat repository PT/web prosiding : <http://eprints.binus.ac.id/34144/1/Improvement%20of%20E-learning%20Quality.pdf>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindeks <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0.20			0.2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.60			0.57
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.60			0.57
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	0.60			0.6
Total = (100%)	2.00			1.94
Nilai Pengusul =			40%/4	0.19

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

- Umum artikel memenuhi kriteria. URKAD
- Pembahasan sudah cukup memadai.
- Referensi cukup memadai dan acuan mendalam.
- Kualitas penyusunan beres-beres.
- Tidak ada plagiasi rendah.
- Kontribusi pengusul dalam artikel ini masih kecil dengan bidang ilmu nya.

Jakarta, 08-08-2018



Nugroho Juli Setiadi, S.E., M.M., Ph.D.
 Unit Kerja : Univ. Bina Nusantara

*) Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 **) Coret yang tidak perlu

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

Judul Makalah : Improvement of E-learning Quality by Means of a Recommendation System
 Penulis Makalah : Dr. Sevenpri Candra, S.Kom., S.E., M.M.
 Jumlah Penulis : 5 orang
 Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/ Penulis ke 4 / ~~penulis korespondensi~~ **
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 11th International Conference on Knowledge, Information and Creativity Support Systems, KICSS 2016
 b. ISBN/ISSN : 978-1-5090-5130-4
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016, Yogyakarta, Indonesia
 d. Penerbit/organizer : Institute of Electrical and Electronics Engineers
 e. Alamat repository PT/web prosiding :
<http://eprints.binus.ac.id/34144/1/Improvement%20of%20E-learning%20Quality.pdf>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

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

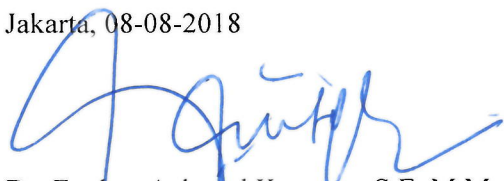
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindeks <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0.20			0,18
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.60			0,54
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.60			0,54
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	0.60			0,54
Total = (100%)	2.00			1,80
Nilai Pengusul =				

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

- Pendekatan yg di tulis menarik / inovatif / baru
- penyederhanaan pada konsep namun tetap dapat dimengerti
- pendekatan metodologi yg test di semesta dgn problem statement yg ingin di jawab
- penerbit yg memiliki nilai yg baik dan terindeks scopus
- secara umum penelitian ini terdapat data yg akurat
- Masih sesuai dengan bidang ilmu manajemen

Jakarta, 08-08-2018


 Dr. Engkos Achmad Kuncoro, S.E, M.M.
 Unit Kerja : Univ. Bina Nusantara

*) Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**) Coret yang tidak perlu