

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

Judul Makalah : An Analysis of the Acceptance of Cbt Vhs Application Usin Technology Acceptance Model (Tam) and Theory of Planned Behavior (Tpb).
 Penulis Makalah : 1. R Afiana, 2. Priyanto
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Journal of Physics: Conference Series. 1140 (2018) 012026.
 IC-ELINVO
 b. ISBN/ISSN :
 c. Tahun Terbit : 2018
 d. Penerbit/Organiser : IOP Publising
 e. Jumlah halaman : 11 hlm.

Kategori Publikasi Makalah (beri pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding								Nilai Akhir Yang Diperoleh (NP)*
	Dipresentasikan secara oral				Disajikan dlm bentuk Poster		Tidak disajikan dlm seminar/symposium/lokakarya		
	Internasional terindeks SJR & Scopus	Internasional terindeks Scopus, IEEE Explore, SPIE	Internasional	Nasional	Internasional	Nasional	Internasional	Nasional	
	Max. 30	Max.25	Max 15	Max 10	Max. 10	Max. 5	Max. 10	Max. 5	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3								3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9								8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9								8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9								8
Total = 100%	30								27

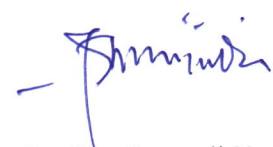
Nilai pengusul = BP x NP = 40% x 27 = 10,8

Ket: BP (Bobot Peran); Sendiri = 100%; Ketua= 60% ; Anggota = 40% dibagi jumlah anggota

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

Hasil penelitian perlu di tindak lanjuti agar bisa implementatif.

Yogyakarta,
 Reviewer : 1



Nama : Dr. Drs. Pramudi Utomo, M.Si.
 NIP : 19600825 198601 1 001
 Unit Kerja : PT Elektronika dan Informatika FT UNY

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

Judul Makalah : An Analysis of the Acceptance of Cbt Vhs Application Usin Technology Acceptance Model (Tam) and Theory of Planned Behavior (Tpb).
 Penulis Makalah : 1. R Afiana, 2. Priyanto
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Journal of Physics: Conference Series. 1140 (2018) 012026.
 IC-ELINVO
 b. ISBN/ISSN :
 c. Tahun Terbit : 2018
 d. Penerbit/Organiser : IOP Publising
 e. Jumlah halaman : 11 hlm.

Kategori Publikasi Makalah (beri pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding								Nilai Akhir Yang Diperoleh (NP)*
	Dipresentasikan secara oral				Disajikan dlm bentuk Poster		Tidak disajikan dlm seminar/simposium lokakarya		
	Internasional terindeks SJR & Scopus	Internasional terindeks Scopus, IEEE Explore, SPIE	Internasional	Nasional	Internasional	Nasional	Internasional	Nasional	
	Max. 30	Max.25	Max 15	Max 10	Max. 10	Max. 5	Max. 10	Max. 5	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3								3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9								8
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9								8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9								8
Total = 100%	30								27


Nilai pengusul = BP x NP = $40\% \times 0,7 \times 27 = 40,8$

Ket: BP (Bobot Peran); Sendiri = 100%; Ketua= 60% ; Anggota = 40% dibagi jumlah anggota

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

Tujuan penelitian dapat digambarkan untuk pengembangan teknologi CBT dalam pendidikan. Pembahasan baik dan mendalam.

Yogyakarta,
 Reviewer : 2



Nama : Dr. Putu Sudira, MP.
 NIP : 19641231 198702 1 063
 Unit Kerja : PT Elektronika dan Informatika FT UNY