

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

Judul Makalah : Collaborative Learning Model With Computer Supported Learning Approach.
 Penulis Makalah : 1. Hery Nurdianto, 2. Herman Dwi Surjono, 3. Priyanto, 4. Noor Fitrihana
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : 2017 International Conference on education and technology
 ICEuTech. Advances in intelligent System Research (AISR)
 Vol. 144.
 b. ISBN/ISSN : -
 c. Tahun Terbit : 2018
 d. Penerbit/Organiser : Atlantis Press
 e. Jumlah halaman : 225-228 (4 hlm)

Kategori Publikasi Makalah (beri \checkmark 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 = $\frac{40\%}{3} \times 27 = 3,6$

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

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

Hasil penelitian yang dapat memberikan inspirasi pengembangan model pembelajaran. Perlu upaya lebih lanjut agar implementasi.

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 : Collaborative Learning Model With Computer Supported Learning Approach.
 Penulis Makalah : 1. Hery Nurdiyanto, 2. Herman Dwi Surjono, 3. Priyanto, 4. Noor Fitrihana
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : 2017 International Conference on education and technology
 ICEuTech. Advances in intelligent System Research (AISR)
 Vol. 144.
 b. ISBN/ISSN : -
 c. Tahun Terbit : 2018
 d. Penerbit/Organiser : Atlantis Press
 e. Jumlah halaman : 225-228 (4 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								7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9								8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9								8
Total = 100%	30								26

Nilai pengusul = BP x NP = $\frac{40\%}{3} \times 24 = 3.2$

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

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

- Hasil kajian dapat digunakan untuk pengorb angon perdebatan pembelajaran.

- pembatasan bisa dan mengena

Yogyakarta,
 Reviewer : 2

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