

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

Judul Makalah : The mind-mapping learning model in the robotics course.  
 Penulis Makalah : 1. Ketut Ima Ismara, 2. Andik Asmara, 3. Herlambang Sigit P, 4. Rustam Asnawi  
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : International conference on technology and Vocational Teachers (ICTVT-2018) FT UNY. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 535, Number 1  
 b. ISBN/ISSN :  
 c. Tahun Terbit : 2018  
 d. Penerbit/Organiser : IOP Publishing Ltd.  
 e. Jumlah halaman : 8 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								2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9								7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9								7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9								7
Total = 100%	30								23

Nilai pengusul = BP x NP = ..... 60% ..... x ..... 23 ..... = ..... 13,8

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

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

*Cukup bagus, kedalaman pembahasan & metodologi perlu diperjelas*

Yogyakarta,  
 Reviewer : 1

Nama : Prof. Dr. dr. Adi Heru Sutomo, M.Sc., D.Comm. Nutr  
 NIP : 195710091985031001  
 Unit Kerja : FKKMK Universitas Gadjah Mada

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

Judul Makalah : The mind-mapping learning model in the robotics course.  
 Penulis Makalah : 1. Ketut Ima Ismara, 2. Andik Asmara, 3. Herlambang Sigit P, 4. Rustam Asnawi  
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : International conference on technology and Vocational Teachers (ICTVT-2018) FT UNY. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 535, Number 1  
 b. ISBN/ISSN :  
 c. Tahun Terbit : 2018  
 d. Penerbit/Organiser : IOP Publishing Ltd.  
 e. Jumlah halaman : 8 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								9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9								9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9								8.9
Total = 100%	30								29.9

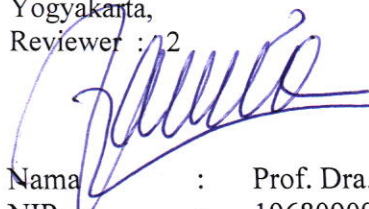
Nilai pengusul = BP x NP = ..... 60% ..... x ..... 29.9 ..... = 17.94

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

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

keleengkapan unsur artikel sangat memadai mencakup abstrak, pendahuluan, Metode, Hasil & Diskusi Kesimpulan & referensi.  
 Ruang lingkup & kedalaman pembahasan mendalam, meliputi mind mapping learning model dalam kuliah Robotika.  
 Data/informasi yang disajikan sangat mencakup & mutakhir.  
 Mencakup 21 partisipan yang & kumpulan dengan kuesioner, uji pre & post test, Metodologi penelitian yang digunakan adalah action research. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit cukup memadai terindeks SJR & Scopus, IOP Publishing cukup terakreditasi.

Yogyakarta,  
 Reviewer : 2



Nama : Prof. Dra. Fatma Lestari, M.Si., Ph.D.  
 NIP : 196809091995122001  
 Unit Kerja : FKM Universitas Indonesia