

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

Judul Makalah : Developing the Indonesian Qualification Framework's Descriptor for Electrical Engineering as the Basis of Recognition of Prior Learning

Penulis Makalah : 1. Zamtinah, 2. Edy Supriyadi.

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Internasional "International Conference on Electrical, Electronics, Informatics, and Vocational Education (ICE-ELINVO)

b. ISBN/ISSN : -

c. Tahun Terbit : 2018

d. Penerbit/Organiser : IOP Publishing

e. Jumlah halaman : 8 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/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								0,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9								9
Total = 100%	30								29,5

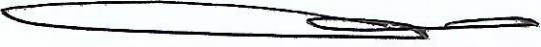
Nilai pengusul = BP x NP = 40% x ...29,5... = ...11,8...

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

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

Unsur isi artikel lengkap. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan dalam artikel ini sangat komprehensif, dan bermanfaat dalam implementasi RPL. Metode yang digunakan tepat, dan data/informasi representatif. Artikel prosiding ini dimuat di jurnal yang berindeks Scopus.

Yogyakarta,  
Reviewer : 1



Nama : Prof. Dr. Ekohariadi, M.Pd.  
NIP : 19600404 198701 1 001  
Unit Kerja : UNESA

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

Judul Makalah : Developing the Indonesian Qualification Framework's Descriptor for Electrical Engineering as the Basis of Recognition of Prior Learning  
 Penulis Makalah : 1. Zamtinah, 2. Edy Supriyadi.  
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Internasional "International Conference on Electrical, Electronics, Informatics, and Vocational Education (ICE-ELINVO)  
 b. ISBN/ISSN : -  
 c. Tahun Terbit : 2018  
 d. Penerbit/Organiser : IOP Publishing  
 e. Jumlah halaman : 8 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								9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9								9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9								9
Total = 100%	30								30

Nilai pengusul = BP x NP = 40% x ....30..... = ....12....

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

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

Pengembangan deskriptor kerangka kualifikasi nasional ini sangat bermanfaat. Cakupan pembahasan dalam artikel ini runtut dan mendalam. Metode pengembangan sistematis dan tepat. Data memadai dan mendukung hasil pengembangan. Unsur dan kualitas penerbit sangat baik dan berindeks scopus.

Yogyakarta,  
Reviewer : 2

Nama : Prof. Dr. Muhammad Akhyar, M.Pd.  
 NIP : 19610729 199103 1 001  
 Unit Kerja : UNS