

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

Judul Jurnal ilmiah (artikel) : Design training kits CPI for Vocational Learning in Industry 4.0  
 Penulis Jurnal ilmiah : 1. Putu Sudira, 2. Rizky Edi Juwanto  
 Identitas Jurnal ilmiah : a. Nama : International journal of recent technology and engineering (IJRTE)  
 b. ISSN : 2277-3878  
 c. Nomor/Volume : Vol 8, issue 3  
 d. Edisi (bulan/Tahun ) : September 2019  
 e. Penerbit : BEIESP  
 f. Jumlah halaman : 10

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional Terindeks  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh (NP)*
	Jurnal Internasional		Jurnal Nasional		Jurnal Nasional tidak terakreditasi	
	Bereputasi & berfaktor dampak	Bereputasi	Terakreditasi	Terindeks DOAJ DII		
	Max. 40	Max.30	Max 25	Max. 20		
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4					4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	10					10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	10					10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	10					10
Total = 100%	40					34

Nilai pengusul = BP x NP =  $60\% \times 34 = 20,4$

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

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Artikel yg ditulis relevan dengan pembelajaran vokasi di bidang teknik komputer, terutama di Elektronika, Komputer dan Kelembagaan. Pengembangan kit pembelajaran yang dilakukan oleh peneliti dapat membantu efektivitas dalam pencapaian hasil belajar yang optimal.

Jakarta, Yogyakarta, 18 Oktober 2019  
 Reviewer : 1

Nama : Prof. Dr. Ir. Ivan Hanafi, M.Pd.  
 NIP : 196005231987031001  
 Unit Kerja : FT Universitas Negeri Jakarta

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

Judul Jurnal ilmiah (artikel) : Design training kits CPI for Vocational Learning in Industry 4.0  
 Penulis Jurnal ilmiah : 1. Putu Sudira, 2. Rizky Edi Juwanto  
 Identitas Jurnal ilmiah : a. Nama : International journal of recent technology and engineering (IJRTE)  
 b. ISSN : 2277-3878  
 c. Nomor/Volume : Vol 8, issue 3  
 d. Edisi (bulan/Tahun ) : September 2019  
 e. Penerbit : BEIESP  
 f. Jumlah halaman : 10

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional Terindeks  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh (NP)*
	Jurnal Internasional		Jurnal Nasional		Jurnal Nasional tidak terakreditasi	
	Bereputasi & berfaktor dampak	Bereputasi	Terakreditasi	Terindeks DOAJ DII		
	Max. 40	Max.30	Max 25	Max. 20	Max. 10	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4					4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					10,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					11,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12					12
Total = 100%	40					38

Nilai pengusul = BP x NP = ..... 60% ..... x ..... 38 ..... = ..... 22,8 .....

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

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

- Relevan sekali dengan keahlian yg diwujudkan yaitu pembelajaran vokasi (vocational learning) dan industri industry 4.0.
- Sangat sesuai dengan kebutuhan pembelajaran terkini, bagian dan pembahasan cukup mendalam.
- Untuk tambahan modul dan petunjuk penggunaan training kits.

Yogyakarta,  
Reviewer

Surabaya 18-10-2019  
2

Nama : Prof. Dr. H. Supari Muslim, M.Pd.  
 NIP : 195111101979031001  
 Unit Kerja : FT Universitas Negeri Surabaya