

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

Judul Jurnal ilmiah (artikel) : Keefektifan Trainer Digital Berbasis Mikrokontroler dengan Model Briefcase Dalam Pembelajaran Praktik di SMK.
 Penulis Jurnal ilmiah : 1.Umi Rochayati dan 2. Suprpto
 Identitas Jurnal ilmiah : a. Nama : Jurnal Kependidikan
 b. ISSN : ISSN : 0125-992X
 c. Nomor/Volume : Volume 44, Nomor 2
 d. Edisi (bulan/Tahun) : November 2014
 e. Penerbit : Fakultas Teknik UNY
 f. Jumlah halaman : 127-138 (12)

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%)					1	0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)					3	2,78
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)					3	2,80
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)					3	2,80
Total = 100%					10	9,28

Nilai pengusul = BP x NP = 60% x 9,28 = 5,568

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

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Dapat dimanfaatkan di prodi

Yogyakarta,
Reviewer : 1

Nama : Drs. Djoko Santoso, M.Pd.
 NIP : 19580422 198403 1 002
 Unit Kerja : PT Elektronika dan Informatika FT UNY

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

Judul Jurnal ilmiah (artikel) : Keefektifan Trainer Digital Berbasis Mikrokontroler dengan Model Briefcase Dalam Pembelajaran Praktik di SMK.
 Penulis Jurnal ilmiah : 1.Umi Rochayati dan 2. Suprpto
 Identitas Jurnal ilmiah : a. Nama : Jurnal Kependidikan
 b. ISSN : ISSN : 0125-992X
 c. Nomor/Volume : Volume 44, Nomor 2
 d. Edisi (bulan/Tahun) : November 2014
 e. Penerbit : Fakultas Teknik UNY
 f. Jumlah halaman : 127-138 (12)

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%)					1	0,85
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)					3	2,75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)					3	2,80
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)					3	2,80
Total = 100%					10	9,20

Nilai pengusul = BP x NP = 60% x 9,2 = 5,52

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

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Embrio hasil penelitian yg cukup baik, untuk dikembangkan berikutnya

Yogyakarta,
Reviewer : 2

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