

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

Judul Karya Ilmiah (Makalah) : Perbandingan Efektifitas Penerapan Model Elektronik Problem Based Learning Dan Project Based Learning Terhadap Motivasi Belajar Mahasiswa

Jumlah Penulis : 3(tiga)

Penulis Makalah : Munawaroh, Nanik Sri Setyani, **Lina Susilowati**

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : CORCYS STKIP PGRI Jombang
b. ISSN : 2686-1259
c. Nomor/Volume : 1/3
d. Edisi (bulan/tahun) : September 2021
e. Penerbit : STKIP PGRI Jombang
f. Jumlah halaman : 14 (1-14)

Kategori Publikasi Makalah (beri \checkmark pada kategori yang Tepat) :

Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus

Internasional terindeks pada SCOPUS, IEEE Explore, SPIE

Internasional

Nasional

Tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding internasional

Tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Nasional

Disajikan dalam seminar internasional, tidak dimuat dalam prosiding

Makalah disajikan dalam seminar nasional, tidak dimuat dalam prosiding)

XIX. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	<i>uji similarity 20% tidak ada indikasi plagiasi</i>
2.	Linieritas	<i>linear sesuai dengan bidang ilmu penulis.</i>

XX. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)								Nilai Akhir Yang Di peroleh
	Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus (Maks.30)	Internasional terindeks pada SCOPUS, IEEE Explore, SPIE(Maks.25)	Internasional (Maks.15)	Nasional (Maks.10)	Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Internasional (Maks.10)	Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Nasional (Maks.5)	Diseminarkan Internas. Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.5)	Makalah Seminar nasional Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.3)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paper (20%)				2					1,8
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3					2,6
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3					2,6
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/ prosiding (20%)				2					1,8
Total = (100%)				10					8,8
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Pendamping/ Korespondensi/ Utama)				20%					1,76

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	<i>Unsur formal lengkap penulisan secara sistematis</i>
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	<i>Ruang lingkup & pembahasan mendalam.</i>
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	<i>Sumber rujukan dan data mutakhir</i>
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	<i>Kualitas jurnal baik</i>

Jombang, 12 Januari 2022

Reviewer 1

[Signature]

Dr. Agus Prianto, M.Pd

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

Judul Karya Ilmiah (Makalah) : Perbandingan Efektifitas Penerapan Model Elektronik Problem Based Learning Dan Project Based Learning Terhadap Motivasi Belajar Mahasiswa

Jumlah Penulis : 3(tiga)

Penulis Makalah : Munawaroh, Nanik Sri Setyani, Lina Susilowati

Identitas Prosiding :

- a. Nama Prosiding : CORCYS STKIP PGRI Jombang
- b. ISSN : 2686-1259
- c. Nomor/Volume : 1/3
- d. Edisi (bulan/tahun) : September 2021
- e. Penerbit : STKIP PGRI Jombang
- f. Jumlah halaman : 14 (1-14)

Kategori Publikasi Makalah (beri \checkmark pada kategori yang Tepat) :

- Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus
- Internasional terindeks pada SCOPUS, IEEE Explore, SPIE
- Internasional
- Nasional
- Tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding internasional
- Tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Nasional
- Disajikan dalam seminar internasional, tidak dimuat dalam prosiding
- Makalah disajikan dalam seminar nasional, tidak dimuat dalam prosiding)

XXIII. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Similarity Index 20% tidak ada indikasi plagiasi
2.	Linieritas	Linier sesuai bidang ilmu

XXIV. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)								Nilai Akhir Yang Di peroleh
	Internasion al terindeks pada Scimagojr dan Scopus (Maks.30)	Internasi onal terindeks pada SCOPUS , IEEE Explore, SPIE(Ma ks.25)	Intern asion al (Mak s.15)	Nasio nal (Mak s.10)	Tidak disemina rkan tetapi dimuat dalam Prosiding Internas. (Maks 10)	Tidak diseminark an tetapi dimuat dalam Prosiding Nasional (Maks.5)	Disemina r Internas. Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.5)	Makalah Seminar nasional Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.3)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paper (20%)				2					1,8
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3					2,6
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)				3					2,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/ prosiding (20%)				2					1,7
Total = (100%)				10					8,6
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Pendamping/ Korespondensi/ Utama)				20%					1,72

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Unsur lengkap sesuai sistematika jurnal
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	Ruang lingkup 2 pembahasan diuraikan secara detail
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Metodologi sesuai sistematika jurnal, data lengkap & mutakhir
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Kualitas penerbit baik, dapat diakses online

Jombang, 12 Januari 2022

Reviewer

Dr. Nimik Sudarwati, M.M