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

Judul karya ilmiah

(artikel)

: K-Nearest Neighbor of Beta Signal Brainwave to Accelerate Detection of

Concentration on Student Learning Outcomes

Jumlah Penulis : 3 Orang

Nama Penulis : Dimas Chaerul Ekty Saputra, Ahmad Azhari, and Alfian Ma'arif

Status Pengusul : Penulis Tunggal/Penulis pertama/Penulis ketiga/Penulis korespodensi

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Engineering Letter

b. No ISSN : 1816-0948

c. Vol, No, Bulan, Tahun: Vol. 30, No. 1, 2022

d. Penerbit : International Association of Engineers

e. DOI artikel (jika ada) : - f. Alamat web jurnal :

http://www.engineeringletters.com/issues_v30/issue_1/EL_30_1_38.pdf g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di SINTA 2**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : (beri V pada kategori yang tepat)	٧	Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi**
		Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA
		Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS***

Hasil Penilaian Peer Review:

	Ni	Nilai Akhir				
Komponen yang dinilai	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4					4,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					11,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					11,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12					11,5
Total = (100%)	40					38
Nilai Pengusul	40*20%				7,6	

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur:

Karya ilmiah telah disusun dengan lengkap dan unsur-unsur dalam artikel terpenuhi sesuai kaidah jurnal nasional.

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan:

Ruang lingkup karya ilmiah telah sesuai dan kedalaman pembahasan telah ditunjukkan dengan baik.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi:

Metodologi yang digunakan sudah cukup untuk mendapatkan data yang valid dan akurat. Demikian juga kemutakhiran metodologi yang digunakan.

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit:

Penerbit memiliki kelengkapan unsur dan kualitas pengelolaan yang baik dengan ter-indeks di Scopus dan Scimago.

5. Indikasi plagiasi:

Tidak ditemukan indikasi plagiasi.

6. Kesesuaian bidang ilmu:

Sangat sesuai, yaitu bidang teknik elektro.

Yogyakarta, 11 Maret 2022 Reviewer 1/2 *

Nama Drs. Abdul Fadlil, M.T., Ph.D. NIP/NIY. 60960140 Bidang Ilmu Teknik Elektro Jabatan Akademik Lektor Kepala Unit Kerja Teknik Elektro FTI UAD

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABi, Copernicus

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

Judul karya ilmiah

(artikel)

: K-Nearest Neighbor of Beta Signal Brainwave to Accelerate Detection of

Concentration on Student Learning Outcomes

Jumlah Penulis : 3 Orang

Nama Penulis : Dimas Chaerul Ekty Saputra, Ahmad Azhari, and Alfian Ma'arif

Status Pengusul : Penulis Tunggal/Penulis pertama/Penulis ketiga/Penulis korespodensi

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Engineering Letter

b. No ISSN : 1816-0948

c. Vol, No, Bulan, Tahun: Vol. 30, No. 1, 2022

d. Penerbit : International Association of Engineers

e. DOI artikel (jika ada) : - f. Alamat web jurnal :

http://www.engineeringletters.com/issues_v30/issue_1/EL_30_1_38.pdf g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di SINTA 2**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : (beri V pada kategori yang tepat)	٧	Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional Bereputasi**
		Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA
		Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS***

Hasil Penilaian Peer Review:

	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					
Komponen yang dinilai Internasiona Bereputasi		Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	- Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4					4,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					11,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					11,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12					11,5
Total = (100%)	40					38
Nilai Pengusul	40*20%				7,6	

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur:

Karya ilmiah telah disusun dengan lengkap dan unsur-unsur dalam artikel terpenuhi sesuai kaidah jurnal nasional. Terdapat masalah penelitian, solusi penelitian, state of the art, novelty dan kontribusi penelitian.

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan:

Ruang lingkup karya ilmiah telah sesuai dan kedalaman pembahasan telah ditunjukkan dengan baik.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi:

Metodologi yang digunakan sudah cukup untuk mendapatkan data yang valid dan akurat. Demikian juga kemutakhiran metodologi yang digunakan.

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit:

Penerbit memiliki kelengkapan unsur dan kualitas pengelolaan yang baik dengan ter-indeks di Scopus dan Scimago. Susunan editor terdiri lebih dari 4 negara dan penulis lebih dari 2 negara sehingga termasuk dalam jurnal internasional.

5. Indikasi plagiasi:

Tidak ditemukan indikasi plagiasi dengan pengecekan menggunaka software turnitin.

6. Kesesuaian bidang ilmu:

Sangat sesuai, yaitu bidang teknik elektro.

Yogyakarta, 11 Maret 2022 Reviewer 1/2 *

Nama Anton Yudhana, S.T., M.T., Ph.D.

NIP/NIY. 60010383 Bidang Ilmu Teknik Elektro

Jabatan Akademik Lektor Kepala Unit Kerja Teknik Elektro FTI UAD *dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABi, Copernicus