

LEMBAR

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

Judul Artikel Ilmiah : **Hybrid technique between design of experiments and artificial neural networks for rainfall-runoff model calibration method**
 Jumlah Penulis : 2 orang (Rahmanadi, L., Sulistiyono, H)
 Status Pengusul : penulis kedua
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : **International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCIET)**
 b. Nomor ISSN : 0976-6308 and ISSN Online: 0976-6316
 c. Vol., No., Bulan, Tahun : Vol 9, Issue 1 (Januari 2018), pages 11-21
 d. Penerbit : IAEME Publication
 e. Terindex di : SJR 2018: 0.25, Q3 (Saat terbit).
 f. Alamat Web Jurnal : https://iaeme.com/Home/article_id/IJCIET_09_01_002

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
(beri tanda pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll

I. Hasil Penilaian Validasi

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Similarity Index	9%
2	Indikasi Plagiasi	Tidak ditemukan indikasi plagiasi
3	Linearitas	Topik sesuai dengan ilmu pengusul/penulis

II. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International bereputasi terindek database International bereputasi memiliki faktor dampak (Maks. 40)	International terindek database international bereputasi tidak memiliki faktor dampak (Maks. 30)	International tidak terindek database International bereputasi & tidak memiliki faktor (Maks. 20)	Nasional Terakreditasi (Maks. 25)	Nasional Tidak Terakreditasi (Maks. 10)	Nasional Terindeks DOAJ dll (Maks. 20)	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4						3.2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembagasan (30%)	12						11.5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12						11
d. Kelengkapan unsur isi artikel dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12						11.5
Total = 100%	40						37.2
Kontribusi pengusul (Penulis Utama/Anggota Utama)							14.88

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Unsur lengkap dan sesuai ilmu pengusul
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan sesuai dengan kaidah penulisan jurnal ilmiah
Kecukupan dan Kemutahiran Data serta Metodologi	Data dan metodologi cukup mutahir
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit	Penerbit adalah jurnal internasional terindex SJR 2018: 0.25, Q3 (Saat terbit). SJR 2019: 0,29, Q2 (sekarang)

Mataram, April 2023
Penilai I



Ni Nyoman Kencanawati, ST, MT, Ph.D
 NIP. 19760804 200003 2 001
 Bidang Ilmu: Teknik Sipil
 Unit Kerja: Fakultas Teknik Universitas Mataram

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

Judul Artikel Ilmiah : **Hybrid technique between design of experiments and artificial neural networks for rainfall-runoff model calibration method**
 Jumlah Penulis : 2 orang (Rahmanadi, L., Sulistiyono, H)
 Status Pengusul : penulis kedua
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : **International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCIET)**
 b. Nomor ISSN : 0976-6308 and ISSN Online: 0976-6316
 c. Vol., No., Bulan, Tahun : Vol 9, Issue 1 (Januari 2018), pages 11-21
 d. Penerbit : IAEME Publication
 e. Terindex di : SJR 2018: 0.25, Q3 (Saat terbit).
 f. Alamat Web Jurnal : https://iaeme.com/Home/article_id/IJCIET_09_01_002

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah

(beri tanda pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll

I. Hasil Penilaian Validasi

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Similarity Index	9%
2	Indikasi Plagiasi	Tidak ditemukan indikasi plagiasi
3	Linearitas	Topik sesuai dengan ilmu pengusul/penulis

II. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International bereputasi terindek database International bereputasi memiliki faktor dampak (Maks. 40)	International terindek database internasional bereputasi tidak memiliki faktor dampak (Maks. 30)	International tidak terindek database International bereputasi & tidak memiliki faktor (Maks. 20)	Nasional Terakreditasi (Maks. 25)	Nasional Tidak Terakreditasi (Maks. 10)	Nasional Terindeks DOAJ dll (Maks. 20)	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4						3,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12						11,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12						11,5
d. Kelengkapan unsur isi artikel dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12						11
Total = 100%	40						37,5
Kontribusi pengusul (Penulis Utama/Anggota Utama)							40%
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW							
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Kelengkapan unsur ilmiah sesuai dan lengkap						
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	Kedalaman pembahasan sesuai dengan topik yang dibahas						
Kecukupan dan Kemutahiran Data serta Metodologi	Metodologi, data dan referensi mutahir						
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit	Penerbit adalah jurnal internasional terindex SJR 2018: 0.25, Q3 (Saat terbit). SJR 2019: 0,29, Q2 (sekarang)						

Mataram, April 2023

Penilai II



Yusron Saadi, ST., M.Sc., Ph.D

NIP. 19661020 199403 1 003

Bidang Ilmu: Teknik Sipil

Unit Kerja: Fakultas Teknik Universitas Mataram