

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Hybrid Model in Machine Learning – Robust Regression applied for Sustainability Agriculture and Food Security

Jumlah Penulis : 7 orang

Status Pengusul : Penulis Kelima

Penulis Jurnal Ilmiah : Mukhtar, Majid Khan Majahar Ali, Mohd. Tahir Ismail, Ferdinand Murni Hamundu, Alimuddin, Naseem Akhtar, Ahmad Fudholi

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : IJECE
- b. Nomor/Volume : No 4 Vol 9
- c. Edisi(bulan/tahun) : Agustus 2020
- d. Penerbit : IAESCORE
- e. Jumlah halaman : 13 Halaman (101-113)
- f. DOI artikel (Jika ada) : DOI: <http://doi.org/10.11591/ijece.v12i4.pp%25p>
- g. Alamat web jurnal : <http://ijece.iaescore.com/index.php/IJECE/article/view/25839>
- h. Terindek di : Scopus Scimago Q2 SJR (0.38)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal ilmiah Internasional/ inter bereputasi
(beri tanda pada kategori yang tepat)

Jurnal ilmiah nasional terakreditasi/DOAJ

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai (100%)	Nilai maksimal Jurnal ilmiah = 40					Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasi-onal	Nasional terakreditasi	Nasional tidak terakreditasi	Nasional terindek DOAJ dll	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	4.0					3.9
Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan (30%)	12.0					11
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12.0					10
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)	12.0					10
Total = 100%	40.0					34.9
Kontribusi Pengusul (Penulis kelima)	2.66					2.33

Komentar Peer Review:

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: Kelengkapan dan kesesuaian unsur terpenuhi jurnal Internasional
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup mendalam dan jelas
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data dan teknologi: Data yang dikumpulkan hanya Memenuhi dalam simulasi
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: Cukup dan memenuhi kualitas
- e. Indikasi plagiasi : Tidak ada indikasi plagiasi
- f. Kesesuaian bidang ilmu: Sesuai dengan bidang ilmu Teknik Elektro (kendali)

Makassar, 27 Mei 2022
Reviewer 1



(Prof. Dr. Ir. Syafruddin Syarif.,MT)
NIDN 0025116116 /NIP. 196111251988021001
Unit kerja: Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik
Universitas Hasanuddin
Jabatan Fungsional: Professor (Guru Besar)

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Hybrid Model in Machine Learning – Robust Regression applied for Sustainability Agriculture and Food Security

Jumlah Penulis : 7 orang

Status Pengusul : Penulis Kelima

Penulis Jurnal Ilmiah : Mukhtar, Majid Khan Majahar Ali, Mohd. Tahir Ismail, Ferdinand Murni Hamundu, Alimuddin, Naseem Akhtar, Ahmad Fudholi

Identitas Jurnal Ilmiah :

- h. Nama Jurnal : IJECE
- i. Nomor/Volume : No 4 Vol 9
- j. Edisi(bulan/tahun) : Agustus 2020
- k. Penerbit : IAESCORE
- l. Jumlah halaman : 13 Halaman (101-113)
- m.DOI artikel (Jika ada) : DOI: <http://doi.org/10.11591/ijece.v12i4.pp%25p>
- n. Alamat web jurnal : <http://ijece.iaescore.com/index.php/IJECE/article/view/25839>
- h. Terindek di : Scopus Scimago Q2 SJR (0.38)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal ilmiah Internasional/ inter bereputasi
(beri tanda pada kategori yang tepat)

Jurnal ilmiah nasional terakreditasi/DOAJ

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai (100%)	Nilai maksimal Jurnal ilmiah					Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasi-onal	Nasional terakreditasi	Nasional tidak terakreditasi	Nasional terindek DOAJ dll	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	4.0					3.6
Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan (30%)	12.0					10.8
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12.0					9.6
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)	12.0					10.8
Total = 100%	40.0					34.8
Kontribusi Pengusul (Penulis kelima)	2.66					2.32

Komentar Peer Review:

Jakarta, 6 Mei 2022

- g. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: Kelengkapan dan kesesuaian unsur Terpenuhi (abstrak hingga referensi)
- h. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan dari aspek penerapannya lebih dominan dibandingkan penggunaan metode yang digunakan.
- i. Kecukupan dan kemutakhiran data dan teknologi: Data yang dikumpulkan hanya 4 hari. Namun, pemilihan 4 hari belum representatif untuk menggambarkan populasi
- j. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: cukup dan memenuhi kualitas
- k. Indikasi plagiasi : Tidak ada indikasi plagiasi
- l. Kesesuaian bidang ilmu: sesuai dengan bidang ilmu kendali/pengaturan

Reviewer 2

(Prof. Ir. Syamsir Abduh, Ph.D)
NIDN 0316126802/ NIK 1974
Unit kerja : Program Studi Teknik Elektro, Teknologi Industri,
Universitas Trisakti
Jabatan Fungsional : Professor (Guru Besar)