

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Forecasting Crude Palm Oil Prices Using Fuzzy Rule-Based Time Series Method
 Jumlah Penulis : Nur Fazliana Rahim, Mahmud Othman, Rajalingam Sokkalingam and Evizal Abdul Kadir
 Status Pengusul : Penulis Anggota
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : IEEE Access
 b. Nomor ISSN : 2169-3536
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol 6, Juni 2018, Hal. 32216 - 32224. ISSN: 2169-3536
 d. Penerbit : IEEE
 e. DOI Artikel : [10.1109/ACCESS.2018.2846809](https://doi.org/10.1109/ACCESS.2018.2846809)
 f. Alamat Web : <https://ieeexplore.ieee.org/document/8384242>
 g. Terindex di Scimagojr/Thoms on Reuter ISI : Scopus, ISI (Thomson Reuters), Google Scholar


Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (JIB)
- Jurnal Ilmiah Internasional (JI)
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi (JNT)
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi (JNTT)
- Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ (JNTD)

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	JIB <input checked="" type="checkbox"/>	JI <input type="checkbox"/>	JNT <input type="checkbox"/>	JNTT <input type="checkbox"/>	JNTD <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4					
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12					
Total = (100%)	40					
Nilai Pengusul = Penulis Anggota (40%)						40

Pekanbaru, 28 Februari 2020
Reviewer 1,

Tanda Tangan : 
 Nama : Prof. Ir. Teddy Mantoro, M.Sc, Ph.D
 NIDN : 0323096491
 Unit Kerja : Universitas Sampoerna
 Bidang Ilmu : Ilmu Komputer
 Jafung / Pangkat : Guru Besar / Pembina / IV/a

Jurnal sangat bereputasi Q1 dan terakreditasi ISI tulisannya cukup dalam dan analisa sangat berkaitan dengan bidang ilmu komputer fuzzy analisa. Tidak ada indikasi plagiasi Hasil capturning 17%

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Forecasting Crude Palm Oil Prices Using Fuzzy Rule-Based Time Series Method

Jumlah Penulis : Nur Fazliana Rahim, Mahmud Othman, Rajalingam Sokkalingam and Evizal Abdul Kadir

Status Pengusul : Penulis Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : IEEE Access
- b. Nomor ISSN : 2169-3536
- c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol 6, Juni 2018, Hal. 32216 - 32224. ISSN: 2169-3536
- d. Penerbit : IEEE
- e. DOI Artikel : [10.1109/ACCESS.2018.2846809](https://doi.org/10.1109/ACCESS.2018.2846809)
- f. Alamat Web : <https://ieeexplore.ieee.org/document/8384242>
- g. Terindex di Scimagojr/Thoms on Reuter ISI : Scopus, ISI (Thomson Reuters), Google Scholar


Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (JIB)
- Jurnal Ilmiah Internasional (JI)
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi (JNT)
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi (JNTT)
- Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ (JNTD)

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	JIB <input checked="" type="checkbox"/>	JI <input type="checkbox"/>	JNT <input type="checkbox"/>	JNTT <input type="checkbox"/>	JNTD <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4					
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12					
Total = (100%)	40					40
Nilai Pengusul = Penulis Anggota (40%)						5,33

Pekanbaru, 28 Februari 2020
Reviewer 2,

Tanda Tangan : 

Nama : Prof. Dr. H. Sarjon Defit, S.Kom, M.Sc

NIDN : 1007087002

Unit Kerja : Universitas Putra Indonesia YPTK Padang

Bidang Ilmu : Teknik Informatika

Jafung / Pangkat : Guru Besar / Pembina Tingkat I / IVb

Makalah diterbitkan pada jurnal internasional terindex scopus Q1
 Sesuai dengan rumpun ilmu metode baru
 hasil ak 17% sesuai rumpun ilmu