

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Pendekatan Model KMV Merton Untuk Pengukuran Nilai Risiko Kredit Obligasi Expected Default Frequency (EDF) Dilengkapi GUI R**

Nama/ Jumlah Penulis : **Agil Setyo Anggoro, Mustafid, Puspita Kartikasari / 3**

Status Pengusul : penulis ke-3

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Gaussian
- b. Nomor ISSN : 2339-2541
- c. Vol, No., Bln Thn : Vol. 12, No. 1, 92-103, 4 Mei 2023
- d. Penerbit : Departemen Statistika, Universitas Diponegoro
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.14710/j.gauss.12.1.92-103>
- f. Alamat web jurnal : <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/gaussian>
- Alamat Artikel : <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/gaussian/article/view/35964/28996>
- g. Terindex : Terakreditasi Peringkat 4 (Sinta 4)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	2	2	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,4	5	5,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5,3	5,5	5,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	5,7	5	5,35
Total = (100%)	18,4	17,5	17,95

Reviewer 2



Dr. Di Asih I Maruddani, M.Si.
 NIP. 197307111997022001
 Unit kerja :
 Departemen Statistika FSM UNDIP

Semarang, 21 Mei 2023
 Reviewer 1



Dr. Drs. Tarno, M.Si.
 NIP. 196307061991021001
 Unit kerja :
 Departemen Statistika FSM UNDIP

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Pendekatan Model KMV Merton Untuk Pengukuran Nilai Risiko Kredit Obligasi Expected Default Frequency (EDF) Dilengkapi GUI R**

Nama/ Jumlah Penulis : **Agil Setyo Anggoro, Mustafid, Puspita Kartikasari / 3**

Status Pengusul : penulis ke-3

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Gaussian
- b. Nomor ISSN : 2339-2541
- c. Vol, No., Bln Thn : Vol. 12, No. 1, 92-103, 4 Mei 2023
- d. Penerbit : Departemen Statistika, Universitas Diponegoro
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.14710/j.gauss.12.1.92-103>
- f. Alamat web jurnal : <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/gaussian>
Alamat Artikel : <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/gaussian/article/view/35964/28996>
- g. Terindex : Terakreditasi Peringkat 4 (Sinta 4)

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

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

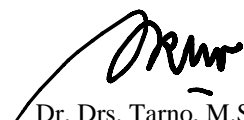
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input type="text"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		2		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		5,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		5,7
Total = (100%)		20		18,4
Nilai Pengusul = (40/2)% x 18,4 = 3,68				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. **Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:**
Isi jurnal sudah lengkap dan sesuai dengan aturan di jurnal yang dituju (Gaussian)
2. **Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
Ruang lingkup sudah cukup baik, pembahasan juga sudah cukup mendalam
3. **Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
Data dan metodologi yang digunakan sudah mutakhir karena menggunakan data terbaru dan dari sumber yang akurat, metodologi disampaikan dengan baik dan jelas
4. **Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**
Unsur terbitan lengkap dan memiliki kualitas yang baik

Semarang, 21 Mei 2023
Reviewer 1



Dr. Drs. Tarno, M.Si.
NIP. 196307061991021001
Unit Kerja : Departemen Statistika
Bidang Ilmu: Statistika

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Pendekatan Model KMV Merton Untuk Pengukuran Nilai Risiko Kredit Obligasi Expected Default Frequency (EDF) Dilengkapi GUI R**

Nama/ Jumlah Penulis : **Agil Setyo Anggoro, Mustafid, Puspita Kartikasari / 3**

Status Pengusul : penulis ke-3

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Gaussian
- b. Nomor ISSN : 2339-2541
- c. Vol, No., Bln Thn : Vol. 12, No. 1, 92-103, 4 Mei 2023
- d. Penerbit : Departemen Statistika, Universitas Diponegoro
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.14710/j.gauss.12.1.92-103>
- f. Alamat web jurnal : <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/gaussian>
- Alamat Artikel : <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/gaussian/article/view/35964/28996>
- g. Terindex : Terakreditasi Peringkat 4 (Sinta 4)

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

	Jurnal Ilmiah Internasional
✓	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
		20		
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		2		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		5,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		5
Total = (100%)		20		17,5
Nilai Pengusul = (40/2)% x 17,5 = 3,5				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:

Unsur isi jurnal sudah lengkap dan sesuai

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Ruang lingkup yang dibahas cukup baik, membahas mengenai penerapan statistika pada bidang manajemen risiko. Pembahasan dibahas cukup mendalam

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Informasi yang disampaikan sudah cukup mutakhir karena data diambil dari sumber terpercaya, metodologi yang digunakan juga mutakhir dan dijelaskan dengan cukup runtun

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Kualitas terbitan sudah baik, unsur di dalamnya juga sudah baik

Semarang, 21 Mei 2023

Reviewer 2



Dr. Di Asih I Maruddani, M.Si.

NIP. 197307111997022001

Unit Kerja : Departemen Statistika

Bidang Ilmu: Statistika