

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Efektifitas Penggunaan Metode Exponential Smoothing pada Peramalan Produk  
 Penulis Jurnal Ilmiah : Hidayatulah Himawan  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal TEKNIK  
 ISSN 2088-3676  
 b. Nomor/Volume : Volume 4 No. 1  
 c. Edisi (bulan/tahun) : April 2014  
 d. Penerbit : Informatika Universitas Janabadra Yogyakarta  
 e. url dokumen :

<http://eprints.upnyk.ac.id/22739/1/8.%20Jurnal%20teknik%204%201%20april%202014.pdf>

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)				1		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2.7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2.8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		2.5
<b>Total = (100%)</b>				10		9
<b>Kontribusi Pengusul (Penulis Tunggal)</b>				10 (100%)		9
<b>Komentar Peer Review</b>	1. Tentang kelengkapan unsur isi Jurnal ..... Kelengkapan unsur jurnal sangat sesuai dengan aturan ketentuan penulisan jurnal nasional 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ..... Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sangat lengkap, dengan menjelaskan metode, proses dan analisa yang ada. 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi ..... Penggunaan dan kemutakhiran data serta informasi sangat lengkap 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit ..... Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit sangat baik					

Yogyakarta, 2 Juli 2020

Reviewer 1



(Bambang Yuwono, S.T., M.Kom.)

Unit kerja: Informatika

UPN "Veteran" Yogyakarta

NIDN : 0512027401

Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Efektifitas Penggunaan Metode Exponential Smoothing pada Peramalan Produk  
 Penulis Jurnal Ilmiah : Hidayatulah Himawan  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal TEKNIK  
 ISSN 2088-3676  
 b. Nomor/Volume : Volume 4 No. 1  
 c. Edisi (bulan/tahun) : April 2014  
 d. Penerbit : Informatika Universitas Janabadra Yogyakarta  
 e. url dokumen :

<http://eprints.upnyk.ac.id/22739/1/8.%20Jurnal%20teknik%204%201%20april%202014.pdf>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)				1		1.0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2.4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2.4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		2.2
<b>Total = (100%)</b>				10		<b>8.0</b>
<b>Kontribusi Pengusul (Penulis Tunggal)</b>				10 (100%)		<b>8.0</b>
<b>Komentar Peer Review</b> – Indikasi plagiasi, sangat minimal ditunjukkan dengan hasil cek similaritas 18% (syarat kemiripan maksimal 25%) sehingga telah memenuhi syarat untuk diusulkan kenaikan jabatan fungsional – Tema artikel sudah linier dengan bidang ilmu pengusul (Informatika dan ilmu komputer)	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>Tentang kelengkapan unsur isi Jurnal</b> Format IMRAD (Introduction, Method, Result, and Discussion) sudah lengkap dan telah memenuhi aturan penulisan jurnal ilmiah</li> <li><b>Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan</b> Lingkup artikel membahas tentang analisis peramalan produk dengan metode Eksponential Smoothing. Pembahasan metode tersebut telah dijelaskan detail dari proses penentuan data uji, proses single eksponential smoothing, analisis test data sampai implementasi aplikasi. Pada kesimpulan masih bersifat umum, belum mengarah ke hasil ujicoba sistem</li> <li><b>Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi.</b> Artikel cukup memberi informasi kepada perusahaan dalam mengambil keputusan, jika hasil peramalan meningkat maka produksi ditingkatkan, jika peramalan menurun maka produksi diturunkan. Referensi kurang mutakhir dan kurang memadai, karena yang dikutip buku dan belum ada yang bersumber dari jurnal ilmiah.</li> <li><b>Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit</b> Kualitas penerbit cukup bagus dengan ber ISSN 2088-3676 dan telah mempunyai versi online yang terbit rutin, tetapi belum terakreditasi kemenristek Dikti (belum terdaftar di Sinta).</li> </ol>					

Yogyakarta, 8 Juli 2020  
 Reviewer 2



(Uning Lestari, S.T., M.Kom.)  
 Unit kerja: Teknik Informatika  
 IST. Akprind Yogyakarta  
 NIDN : 0531087001  
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala