

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : A Hybrid Modern and Classical Algorithm for Indonesian Electricity Demand Forecasting

Penulis Jurnal Ilmiah : **Wahab Musa**

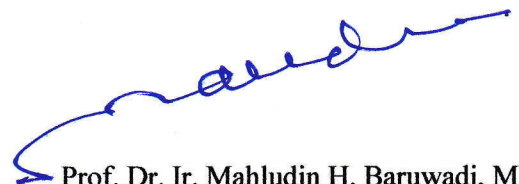
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences  
 b. Nomor/Volume : No.3, Vol.11  
 c. Edisi (bulan/tahun) : February 2016  
 d. Penerbit : Asian Research Publishing Network, www.arpnjournals.com  
 e. Jumlah halaman : 5  
 f. Terindeks di : SCOPUS

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: 40			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			12
<b>Total = (100%)</b>	40			39
<b>Nilai Pengusul = (100%)</b>	40			39

Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Mahludin H. Baruwadi, M.P.  
 NIP. 19650711199103 1 003  
 Unit kerja : Universitas Negeri Gorontalo

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : A Hybrid Modern and Classical Algorithm for Indonesian Electricity Demand Forecasting

Penulis Jurnal Ilmiah : **Wahab Musa**

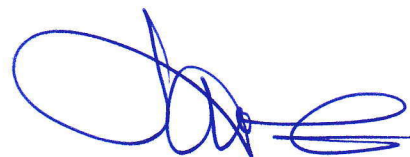
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences  
 b. Nomor/Volume : No.3, Vol.11  
 c. Edisi (bulan/tahun) : February 2016  
 d. Penerbit : Asian Research Publishing Network, www.arpnjournals.com  
 e. Jumlah halaman : 5  
 f. Terindeks di : SCOPUS

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: 40			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4			4.0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12.0
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11.0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			12.0
<b>Total = (100%)</b>	40			<b>39.0</b>
<b>Nilai Pengusul = (100%)</b>	40			<b>39.0</b>

Reviewer 2



Dr. Sardi Salim, M.Pd  
 NIP. 19680705 199702 1 001  
 Unit kerja : Teknik Elektro UNG  
 Jabatan: Lektor Kepala

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : A Hybrid Modern and Classical Algorithm for Indonesian Electricity Demand Forecasting

Penulis Jurnal Ilmiah : **Wahab Musa**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences  
 b. Nomor/Volume : No.3, Vol.11  
 c. Edisi (bulan/tahun) : February 2016  
 d. Penerbit : Asian Research Publishing Network, www.arpnjournals.com  
 e. Jumlah halaman : 5  
 f. Terindeks di : SCOPUS

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* :

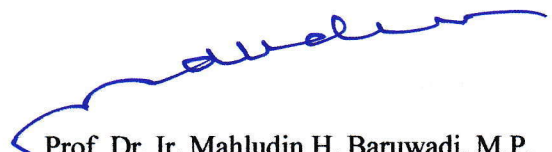
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 40			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	(4 + 4.0) / 2			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	(11 + 12.0) / 2			11.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	(12 + 11.0) / 2			11.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	(12 + 12.0) / 2			12.0
<b>Total = (100%)</b>				<b>39.0</b>
<b>Nilai Pengusul = (100%)</b>				<b>39</b>

Reviewer 2



Dr. Sardi Salim, M.Pd  
 NIP. 19680705 199702 1 001  
 Unit kerja : Teknik Elektro UNG

Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Mahludin H. Baruwadi, M.P.  
 NIP. 19650711199103 1 003  
 Unit kerja : Universitas Negeri Gorontalo