

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Design of Digital Parity Generator Layout using 0.7 micron Technology

Penulis Jurnal Ilmiah : Wahab Musa, Sri Wahyuni Dali, Ade Irawaty Tolago

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE)
 b. Nomor/Volume : No.5, Vol.8
 c. Edisi (bulan/tahun) : October 2018
 d. Penerbit : <http://iaescore.com/journals/index.php/IJECE>
 e. Jumlah halaman : 10
 f. Terindeks di : SCOPUS (Q2)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark 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			11.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit. (30%)	12			12
Total = (100%)	40			39
Nilai Pengusul = (60%)	24			23.4

Ket: yang bersangkutan sudah Gol IV/e dgn Ak 700, jadi sudah cukup syarat untuk ke Guru Besar

Reviewer 1

(Signature)

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) : Design of Digital Parity Generator Layout using 0.7 micron Technology

Penulis Jurnal Ilmiah : **Wahab Musa, Sri Wahyuni Dali, Ade Irawaty Tolago**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE)
 b. Nomor/Volume : No.5, Vol.8
 c. Edisi (bulan/tahun) : October 2018
 d. Penerbit : <http://iaescore.com/journals/index.php/IJECE>
 e. Jumlah halaman : 10
 f. Terindeks di : **SCOPUS (Q2)**

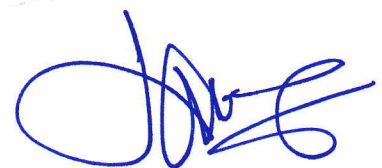
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

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			12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			12
Total = (100%)	40			39
Nilai Pengusul = (100%)	24			23.4

cat: Memenuhi syarat diajukan ke Guru Besar

Reviewer 2



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

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Design of Digital Parity Generator Layout using 0.7 micron Technology

Penulis Jurnal Ilmiah : Wahab Musa, Sri Wahyuni Dali, Ade Irawaty Tolago

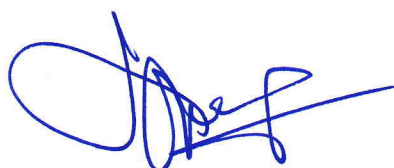
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE)
 b. Nomor/Volume : No.5, Vol.8
 c. Edisi (bulan/tahun) : October 2018
 d. Penerbit : <http://iaescore.com/journals/index.php/IJECE>
 e. Jumlah halaman : 10
 f. Terindeks di : SCOPUS (Q2)

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 :

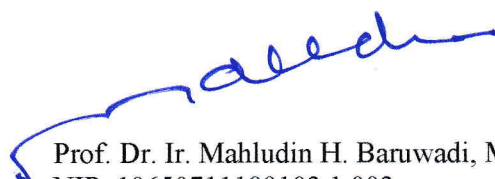
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 40			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	(4+4)/2			4.0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	(12+11.5)/2			11.75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	(11+11.5)/2			11.25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	(12+12)/2			12.0
Total = (100%)	39			39
Nilai Pengusul = (100%)	23.4			23.4

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