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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)	: Baseband Tuning on Cartesian D	elta-Sigm	a Up-conversion			
Jumlah Penulis	: 4 (orang) orang		California and the			
Status Pengusul	: penulis pertama/Penulis kedua	/penulis l	corespondensi **			
Identitas Jurnal Ilmiah	: a. Nama Jurnal	:	International Journal of IET e-Letters			
	b. Nomor ISSN	:	1693-6930			
	c. Volume, nomor, bulan, tahun	:	Vol. 50 (8)			
	d. Penerbit	:	IET			
	e. DOI artikel (jika ada)	:	10.1049/el.2014.0164			
	f. Alamat web jurnal	:				
	g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter atau di Scopus**					
Kategori Publikasi Karya Ilmiah	:] Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi.**					
(beri √ pada kategori yang tepat)	Jurnal Ilmiah Nasional Terakre	ditasi				
	Jurnal Ilmiah Nasional/Nasiona	I terindek	s di DOAJ, CABI, COPERNICUS**			

Hasil Penilaian Peer Review :

	Komponen	Nilai Mak	1.10		
	Yang Dinilai	Internasional/ Internasional bereputasi**	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	10			1.0
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	30			3.8
c,	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)				30
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	30			20
	Total = (100%)	37			95
	Nilai Pengusul = 95 × 60 % =				

Catatan Review

-	Itan Keviewer :
	- Segvai deugan bidang keaptian

Makassar, 2 Agusts 2021 Reviewer 2,

Dr. Ir. Satriani Said Akhmad, M.T. NIP. 19670904 199303 2 001 Unit kerja : Jurusan Teknik Elektro PNUP

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah **coret yang tidak perlu ***nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

LEMBAR

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

Judul karya ilmiah (artikel)	:	Baseband tuning of cartesian delta-sigma RF upconverters
Jumlah Penulis	:	4 (empat) Orang
Nama Penulis	:	S. Sirmayanti, V. Basso, H. King, M. Faulkner
Status Pengusul	:	Penulis pertama/penulis ke /penulis korespodensi **
Identitas Jurnal Ilmiah	;	a. Nama Jurnal : Electronics Letters
		b. No ISSN : 1350-911X
		c. Vol. No. Bulan, Tahun : Vol. 50, No. 8, April, 2014
		d. Penerbit : IET Digital Library
		e. DOI artikel (jika ada) : https://doi.org/10.1049/el.2014.0164
		f. Alamat web jurnal : https://digital-library.theiet.org/content/journals/el
		g. Terindeks Seimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau-Scopus**
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah		V Jurnal Ilmiah Internasional/Int. Bereputasi**
		Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
(beri v pada kategori yang tepat)		

Hasil Penilaian Peer Review :

	Nilai Ma			
Komponen yang dinilai	Internasional/ Internasional Bereputasi**	Nasional Terakreditasi	Nasional	Nilai Akhir yang diperoleh
a. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			12
Total = (100%)	40			40

Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Catatan Reviewer:

1. Kelengkapan unsur isi artikel: Penulisan sudah sesuai kaidah penulisan jurnal. Substansi artikel sesuai dengan bidang penugasan pengusul. (Skor = 4)

 Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Substansi artikel sesuai dengan ruang lingkup Jurnal Electronic Letters. Kedalaman pembahasan baik (Skor = 12)

3. Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi: Data hasil penelitian. Tidak terdapat paper rujukan yang kadaluarsa (lebih dari 10 tahun terakhir saat publikasi). (Skor = 12)

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal: Jurnal ini tergolong jurnal internasiona bereputasi Q2 (Skor=12)

Makassar, 11 September 2021 Reviewer 2,

tulunta

lin Karmila Yusri, SST. MEng. PhD. NIP. 19760403 200212 2 001 Unit Kerja: Jurusan Teknik Elektro PNUP

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah ** coret yang tidak perlu

*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

