

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING SEMINAR INTERNASIONAL*

Judul Artikel : Odd-even quantisation and Cartesian Delta Sigma Upconversion for Transmitter Design

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang

Status Pengusul : **penulis pertama**/Penulis kedua/penulis korespondensi **

Identitas Artikel :

- a. Nama Seminar : 2012 IEEE International Conference on Communication Systems (ICCS)
- b. Nomor ISSN : eIBSN: 978-1-4673-2054-2
- c. Waktu Penyelenggaraan : 21-23 November 2012
- d. Penerbit/Penyelenggara : IEEE Singapore Section
- e. DOI artikel (jika ada) : DOI: 10.1109/ICCS.2012.6406117
- f. Alamat web jurnal :
- g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter atau di **Scopus dan IEEE Explorer****

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Seminar Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi.**
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Seminar Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Seminar Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Artikel			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	10			10
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	30			30
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	30			30
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	25			25
Total = (100%)				95
Nilai Pengusul = $95 \times 60\% =$	95			

Catatan Reviewer :

.....Seminar bereputasi Internasional terindeks IEEE explore,
Scimagojr dan Scopus.....

Makassar, 2 Agustus 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