

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Concurrent Quad-Band Low Noise Amplifier (QB-LNA) Using Multisection Impedance Transformer
 Jumlah Penulis : 5 orang
 Status Pengusul : Penulis Kelima
 Penulis Jurnal Ilmiah : Teguh Firmansyah Anggoro Suryo Pramudyo, Siswo Wardoyo, Romi Wiryadinata, dan Alimuddin
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : IJECE
 b. Nomor/Volume : No 4 Vol 7
 c. Edisi(bulan/tahun) : Agustus 2017
 d. Penerbit : IAESCORE
 e. Jumlah halaman : 10 (Halaman 2061 - 2070)
 f. DOI artikel (Jika ada) : <http://doi.org/10.11591/ijece.v7i4.pp2061-2070>
 g. Alamat web jurnal : <http://ijece.iaescore.com/index.php/IJECE/article/view/7746>
 : Scopus Scimago Q2 SJR (0.38)
 h. Terindek di
 Jurnal ilmiah Internasional/ inter bereputasi
 Jurnal ilmiah nasional terakreditasi/DOAJ

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai (100%)	Nilai maksimal Jurnal ilmiah = 40					Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasi-onal	Nasional terakreditasi	Nasional tidak terakreditasi	Nasional terindek DOAJ dll	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	4.0					3.5
Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan (30%)	12.0					11
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12.0					10
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)	12.0					10
Total = 100%	40.0					34.5
Kontribusi Pengusul (Penulis kelima)	4.0					3.45

Komentar Peer Review:

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur Terpenuhi jurnal internasional
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup dalam.
- Kecukupan dan kemutahiran data dan teknologi: Pemilihan metode dan jumlah data yang cukup dalam
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: Kelengkapan unsur dan kualitas
- Penerbit cukup berkualitas (Q2)
- Indikasi plagiasi : Tidak ada indikasi plagiasi
- Kesesuaian bidang ilmu: Sesuai dengan bidang ilmu teknik elektro (telekom)

Makassar, 27 Mei 2022
Reviewer 1



(Prof.Dr Ir. Syafruddin Syarif, MT)
 NIDN 0025116116 / NIP 196111251988021001
 Unit kerja : Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik,
 Universitas Hasanuddin
 Jabatan Fungsional : Professor (Guru Besar)

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Concurrent Quad-Band Low Noise Amplifier (QB-LNA) Using Multisection Impedance Transformer
 Jumlah Penulis : 5 orang
 Status Pengusul : Penulis Kelima
 Penulis Jurnal Ilmiah : Teguh Firmansyah Anggoro Suryo Pramudyo, Siswo Wardoyo, Romi Wiryadinata, dan Alimuddin
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 h. Nama Jurnal : IJECE
 i. Nomor/Volume : No 4 Vol 7
 j. Edisi(bulan/tahun) : Agustus 2017
 k. Penerbit : IAESCORE
 l. Jumlah halaman : 10 (Halaman 2061 - 2070)
 m. DOI artikel (Jika ada) : <http://doi.org/10.11591/ijece.v7i4.pp2061-2070>
 n. Alamat web jurnal : <http://ijece.iaescore.com/index.php/IJECE/article/view/7746>
 : Scopus Scimago Q2 SJR (0.38)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda pada kategori yang tepat)
 h. Terindek di Jurnal ilmiah Internasional/ inter bereputasi
 Jurnal ilmiah nasional terakreditasi/DOAJ

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai (100%)	Nilai maksimal Jurnal ilmiah					Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasi-onal	Nasional terakreditasi	Nasional tidak terakreditasi	Nasional terindek DOAJ dll	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	4.0					3.6
Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan (30%)	12.0					9.6
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12.0					9.6
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)	12.0					10.8
Total = 100%	40.0					33.6
Kontribusi Pengusul (Penulis kelima)	4.0					3.36

Komentar Peer Review:

Jakarta, 6 Mei 2022

- h. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: Terpenuhi (abstrak hingga referensi)

 i. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup dalam.

 j. Kecukupan dan kemutahiran data dan teknologi: Pemilihan metode dan jumlah Data ang digunakan tidak dilengkapi dengan justifikasi

 k. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit cukup berkualitas (Q2)

 l. Indikasi plagiasi : Tidak ada indikasi plagiasi

 m. Kesesuaian bidang ilmu: Sesuai dengan bidang ilmu teknik elektro (telekom)

Reviewer 2

(Prof. Ir. Syamsir Abduh, Ph.D)
 NIDN 0316126802 /NIK 1974

Unit kerja : Program Studi Teknik Elektro, Teknologi Industri,
 Universitas Trisakti
 Jabatan Fungsional : Professor (Guru Besar)