

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PENELITIAN TIDAK DIPUBLIKASIKAN

Judul Penelitian : Penerapan *Low Noise Tayloe Detector* untuk *High Frequency Transceiver 7 MHz* Berbasis *Software Defined Radio (SDR)*

Penulis Jurnal Ilmiah : Sotyohadi, Irrine Budi Sulistiawati

Kategori Publikasi Penelitian : Laporan Penelitian Tidak Dipublikasikan

Hasil Penilaian *Peer Review* :

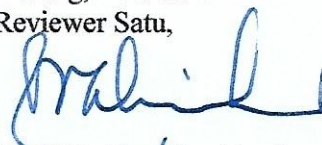
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Laporan Penelitian Tidak Dipublikasikan	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	0.08	0.08
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.24	0.24
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.24	0.22
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0.24	0.24
Total = (100%)	0.8	0.78

Catatan penilaian artikel oleh reviewer:

Kelengkapan unsur cukup serta ruang lingkup. Metodologi perlu dikembangkan agar analisis bisa lebih komprehensif.

Malang, 9 Januari 2020

Reviewer Satu,



Prof. Dr Eng. Ir. Abraham Lomi, MSEE

NIP Y 1018500108

Unit kerja : Prodi T. Elektro S-1FTI-ITN Malang

Jabatan Akademik Terakhir : Guru Besar

Bidang Ilmu : Teknik Elektro

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PENELITIAN TIDAK DIPUBLIKASIKAN

Judul Penelitian : Penerapan *Low Noise Tayloe Detector* untuk *High Frequency Transceiver 7 MHz* Berbasis *Software Defined Radio (SDR)*

Penulis Jurnal Ilmiah : Sotyohadi, Irrine Budi Sulistiawati

Kategori Publikasi Penelitian : Laporan Penelitian Tidak Dipublikasikan

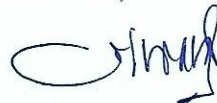
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Laporan Penelitian Tidak Dipublikasikan	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	0.08	0.075
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.24	0.225
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.24	0.225
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0.24	0.225
Total = (100%)	0.8	0.75

Catatan penilaian artikel oleh reviewer:
Isi cukup lengkap, perlu di publikasikan.

Malang, 9 Januari 2020

Reviewer Dua,



Dr.Eng. Ir. I Made Wartana, MT.

NIP 196105031992021001

Unit kerja : Prodi T. Elektro S-1FTI-ITN Malang

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Teknik Elektro