

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : HAK CIPTA

Judul Invensi : Web Software Define Radio Berbasis Sistem Embedded Untuk Monitoring Spektrum Radio Pada Laboratorium Remote Sistem Telekomunikasi

Penemu/Inventor : **Dr. F Yudi Limpraptono, ST.,MT**; Ir. Eko Nurcahyo, MT

Status Penemu/Inventor : **Mandiri / Utama / Anggota**

Identitas HaKi : a. Jenis HAKI : Hak Cipta
 b. Nomor Pendaftaran : 000124053
 c. Nomor Pencatatan : EC00201853731
 d. Tahun Terbit : 2018

Kategori haKI/PATEN : Paten Granted
 (Beri \surd pada kategori yang tepat) Pendaftaran Paten
 Hak Cipta HaKI

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal HaKI		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan Unsur Isi (10%)		0.9	0.9
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman (30%)		2.7	2.7
c. Kecukupan dan Kematakhiran data/Informasi dan Metodologi (30%)		2.7	2.7
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas (30%)		2.7	2.7
Total = (100%)		9	9

Malang,
 Reviewer Satu

Prof. Dr. Eng. Ir. Abraham Lomi, MSEE.
 NIP. Y. 1018500108
 Unit Kerja : Prodi T. Elektro S1 FTI-ITN Malang
 Jabatan Akademik Terakhir : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Teknik Elektro

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : HAK CIPTA

Judul Invensi : Web Software Define Radio Berbasis Sistem Embedded Untuk Monitoring Spektrum Radio Pada Laboratorium Remote Sistem Telekomunikasi

Penemu/Inventor : **Dr. F Yudi Limpraptono, ST.,MT**; Ir. Eko Nurcahyo, MT

Status Penemu/Inventor : ~~Mandiri~~ / Utama / ~~Anggota~~

Identitas HaKi : a. Jenis HAKI : Hak Cipta
 b. Nomor Pendaftaran : 000124053
 c. Nomor Pencatatan : EC00201853731
 d. Tahun Terbit : 2018

Kategori haKI/PATEN : Paten Granted
 (Beri \checkmark pada kategori yang tepat) Pendaftaran Paten
 Hak Cipta HaKI

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal HaKI		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan Unsur Isi (10%)		0.9	0.9
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman (30%)		2.7	2.7
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi (30%)		2.7	2.7
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas (30%)		2.7	2.7
Total = (100%)		9	9

Malang,
 Reviewer Dua

Dr. Eng. Ir. I Made Wartana, MT.
 NIP. 196105031992021001
 Unit Kerja : Prodi T. Elektro S1 FTI-ITN Malang
 Jabatan Akademik Terakhir : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Teknik Elektro