

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

Judul karya ilmiah (paper) : Analisis Kualitas Citra Tumor Otak Dengan Variasi Flip Angle (FA) menggunakan Sequence T2 Turbu Spin Echo Axial pada Magnetic Resonance Imaging (MRI)

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas seminar :

- a. Judul Seminar : Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan Fisika Medis & Biofisika 2017
- b. Nomor ISBN : 2581-1150
- c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017, Hotel Santika Depok
- d. Penerbit/organizer : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UI
- e. Alamat repository PT/web prosiding: <https://drive.google.com/file/d/1RHpX3YpXvcAqbpanqvg4Q6HwthFSYvUK/view>
- f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Seminar		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Nilai Maks: 15 Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Nilai Maks : 10 <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	-	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	-	3	2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	-	3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	-	3	3
Total = (100%)	-	10	9
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur ... *memenuhi kelengkapan prosiding*
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ... *Cukup*
3. Kecukupan dan kemutakhiran data ... *Cukup dan mutakhir*
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit ... *Baik*

Malang,
Reviewer 1,



Prof. Dr. Arif Hidayat, M.Si.
NIP. 196608221990031003

Unit kerja : FMIPA-Fisika Universitas Negeri Malang

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

- Judul karya ilmiah (paper) : Analisis Kualitas Citra Tumor Otak Dengan Variasi Flip Angle (FA) menggunakan Sequence T2 Turbu Spin Echo Axial pada Magnetic Resonance Imaging (MRI)
- Jumlah Penulis : 3 orang
- Status Pengusul : Penulis Pertama
- Identitas seminar : a. Judul Seminar : Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan Fisika Medis & Biofisika 2017
b. Nomor ISBN : 2581-1150
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017, Hotel Santika Depok
d. Penerbit/organizer : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UI
e. Alamat repository PT/web prosiding: <https://drive.google.com/file/d/1RHpX3YpXvcAqbpnqv4Q6HwthFSYvUK/view>
f. Terindeks di (jika ada) :
- Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Seminar		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Nilai Maks: 15 Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Nilai Maks : 10 <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	-	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	-	3	1,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	-	3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	-	3	3
Total = (100%)	-	10	8
Nilai Pengusul = $60\% \times 8 = 4,8$			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur *sesuai dan lengkap*
- Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan *referensi cukup pembahasan sangat banyak*
- Kecukupan dan kemutakhiran data *jumlah besar referensi > 10 ts*
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit *tepat memenuhi syarat*

Surabaya,
Reviewer 2,



Prof. Dr. Budi Jatmiko, M.Pd.
NIP. 196008221985031003

Unit kerja : FMIPA-Fisika Universitas Negeri Surabaya

FORMULIR HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH : PROSIDING)

A. Identitas Karya Ilmiah

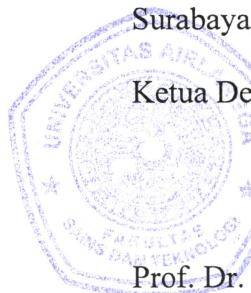
1. Judul Makalah : Analisis Kualitas Citra Tumor Otak Dengan Variasi Flip Angle (FA) menggunakan Sequence T2 Turbo Spin Echo Axial pada Magnetic Resonance Imaging (MRI)
2. Penulis : **1. S. D. Astuti**
2. N. Aisyiah
3. A. Muzammil
3. Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan Fisika Medis & Biofisika 2017
b. ISBN : 2581-1150
c. Tahun Terbit : 2017
d. Penerbit : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UI
e. Halaman : halaman
4. Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

B. Hasil Validasi Ketua Departemen

Dengan ini dinyatakan dengan sebenarnya bahwa karya ilmiah ini telah diperiksa/divalidasi dan hasilnya telah memenuhi kaidah ilmiah, norma akademik dan norma hukum sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tentang Pencegahan dan Penanggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Surabaya, 31 Januari 2019

Ketua Departemen Fisika,



Prof. Dr. Moh. Yasin, M.Si.
NIP. 196703121991021001