

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi**

Judul Artikel : Average Subtraction Method for Image Reconstruction of Brain using ECVT for Tumor Detection
 Jumlah Penulis : 4 (empat)
 Status Pengusul : Correspondent Author
 Identitas Jurnal

Nama	: <u>International Journal of Technology</u>	DOI Artikel	: <u>10.14716/ijtech.v11i5.4325</u>
ISSN	: <u>2086-9614</u>	Web	: <u>https://ijtech.eng.ui.ac.id</u>
Vol, No, Bl, Th	: <u>11, 5, November, 2020</u>	Indeks	: <u>Scopus</u>
Penerbit	: <u>Univ Indonesia</u>	Kategori	: <u>Internasional Bereputasi</u>

Hasil Penilaian Reviewer:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai Akhir
Kelengkapan dan Kesesuaian Isi (10%)	4 (1,6)	1,6
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	12 (4,8)	4,8
Kecukupan dan Kemutakhiran Data, Informasi, dan Metodologi (30%)	12 (4,8)	4,8
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	12 (4,8)	4,8
Total (100%)	40 (16)	16
Nilai Pengusul -		

Komentar Reviewer:

- (1) Kelengkapan dan Kesesuaian Isi Terpenuhi
- (2) Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan Cukup luas dan dalam pembahasan tly Brain ECVT.
- (3) Kecukupan dan Kemutakhiran Data, Informasi, dan Metodologi Cukup
- (4) Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit Kualitas penerbit cukup.
- (5) Indikasi Plagiasi Tidak ditemukan
- (6) Kesesuaian Bidang Ilmu Isu

Reviewer (1)

Jakarta, 14 - Desember / 2020

(PROF. DR. HAMED OEMAR, PhD, SpJPK)

NPP/NIP

Jabatan Akademik

Unit Kerja

8882430017

DOSEN FAK KEDOKTERAN UHANKA

BAG. KARDIOVASKULAR

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi**

Judul Artikel : Average Subtraction Method for Image Reconstruction of Brain using ECVT for Tumor Detection
 Jumlah Penulis : 4 (empat)
 Status Pengusul : Correspondent Author
 Identitas Jurnal

Nama	: <u>International Journal of Technology</u>	DOI Artikel	: <u>10.14716/ijtech.v11i5.4325</u>
ISSN	: <u>2086-9614</u>	Web	: <u>https://ijtech.eng.ui.ac.id</u>
Vol, No, Bl, Th	: <u>11, 5, November, 2020</u>	Indeks	: <u>Scopus</u>
Penerbit	: <u>Univ Indonesia</u>	Kategori	: <u>Internasional Bereputasi</u>

Hasil Penilaian Reviewer:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai Akhir
Kelengkapan dan Kesesuaian Isi (10%)	4(1,6)	1,6
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	12 (4,8)	4,8
Kecukupan dan Kemutakhiran Data, Informasi, dan Metodologi (30%)	12 (4,8)	4,8
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	12 (4,8)	4,8
Total (100%)	40 (16)	16
Nilai Pengusul -		

Komentar Reviewer:

- (1) Kelengkapan dan Kesesuaian Isi
Iti lengkap & sesuai
- (2) Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan
Pembahasan mendalam & sesuai ruang lingkup.
- (3) Kecukupan dan Kemutakhiran Data, Informasi, dan Metodologi
Data, informasi & metode cukup dan mutakhir
- (4) Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit
Penerbit terakreditasi universitas terkemuka & jurnal internasional bereputasi
- (5) Indikasi Plagiasi
tidak ada indikasi plagiasi
- (6) Kesesuaian Bidang Ilmu
bidang fisika & ilmu

Reviewer (2)

Jakarta, 15 Desember 2020


(.....Mochtaruddin Mansyur.....)

NPP/NIP : 195812181983121002
 Jabatan Akademik : Lektor Kepala
 Unit Kerja : U1/Facultas Kadasteran