

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Association between the MRI Features, Interictal Epileptiform Discharges Results from EEG and the Intelligence Quotient of Temporal Lobe Epilepsy Patients

Jumlah Penulis : 10 orang

Status Pengusul : Penulis ke 9

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : International Medical Journal
- b. Nomor ISSN : 2436-3294
- c. Volume/nomor/bulan/ta : Vol. 27, No. 6, pp. 655 - 657 , December 2020
- d. Penerbit : Japan Health Sciences University & Japan International Cultural Exchange Foundation
- e. DOI artikel (Jika ada) :
- f. Alamat web Jurnal : <https://www.scopus.com/sourceid/14770>
- g. Terindeks di : ter indeks di SCOPUS, Q4, SJR 0.18
- h. Link Turnitin : https://doc.pak.undip.ac.id/13036/10/TURNITIN_Association_between_the_MRI_Features.pdf

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional / Internasional Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6			6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	6			6
Nilai Total = (100%)	20			20
Nilai pengusul = 1	(20% x 20) / 8			0.5

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

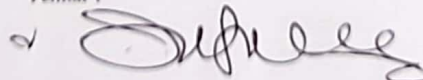
Kelengkapan unsur isi artikel : Unsur isi artikel lengkap, penulisan sesuai dengan kaidah penulisan artikel ilmiah.

Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan : Riset tentang hubungan MRI features, EEG, dan Intelegensi pasien epilepsi dibahas dengan jelas dan lengkap, didukung referensi yang mendukung dan relevan.

Kecukupan & Kemutakhiran Data/ informasi dan Metodologi : Metode riset tepat, dijelaskan dengan cukup baik, sudah mendapat izin dari komisi etik.

Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit : International medical journal merupakan jurnal Internasional bereputasi dan terindeks scopus, namun saat ini sudah discontinue dr scopus. nilai SJR 0.18 terakhir th 2020.

Semarang,
 Penilai 1



dr. Achmad Zulfa Juniarto, M.Si.Med., Sp.And (K), M.M.R., Ph.D.
 NIP 197006081997021001

Unit kerja : Fakultas Kedokteran
 Bidang Ilmu : Ilmu Kedokteran
 Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Association between the MRI Features, Interictal Epileptiform Discharges Results from EEG and the
 Jumlah Penulis : 10 orang
 Status Pengusul : Penulis ke 9
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Medical Journal
 b. Nomor ISSN : 2436-3294
 c. Volume/nomor/bulan/tahun : Vol. 27, No. 6, pp. 655 - 657 , December 2020
 d. Penerbit : Japan Health Sciences University & Japan International
 e. DOI artikel (Jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal : <https://www.imj-1994.com/>
 g. Terindeks di : ter indeks di SCOPUS, Q4, SJR 0.18
 h. Link Turnitin : <https://doc->

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

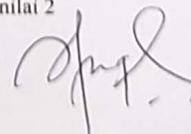
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional / Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2			2.00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			5.50
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6			5.50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	6			5.50
Nilai Total = (100%)	20			18.50
Nilai pengusul = 1			(20% x 18,5) /8	0.46

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan unsur isi artikel	: memiliki unsur artikel yang sesuai, mulai dari abstrak, introduction, method, result, dicussion, conclusion
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	: membahas hubungan antara gambaran MRI, EEG dan inteligen pasien epilepsi lobus temporal
Kecukupan & Kemutakhiran Data/ informasi dan Metodologi	: jumlah subjek sebanyak 80, 35 dengan sisi kanan, dan 45 untuk grup sesi kiri. MRI dengan 1,5 Tesla
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	: Jurnal sudah discontinue sejak 2022

Semarang,
 Penilai 2



dr. Muflihatul Muniroh, M.Si., Med., Ph.D.
 NIP 198302182009122004
 Unit kerja : Fakultas Kedokteran
 Bidang Ilmu : Ilmu Kedokteran
 Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala