

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

**MEMBUAT RANCANGAN DAN KARYA TEKNOLOGI/SENI YANG TIDAK DIPATENKAN
TETAPI TELAH DIPRESENTASIKAN PADA FORUM YANG TERAGENDA**Judul Karya Teknologi : Electro Cap EEG-ECVTPresentan : 1 (satu) orang

Identitas Karya Teknologi :

- a. Jenis : Teknologi Pencitraan Otak
 b. Sumber Dana : Kemristek / BRIN
 c. Rekan : CTECH Labs Edwar Technology

Identitas Forum

a. Nama	:	Seminar Nasional Teknoka 5
b. Tahun, Tempat Pelaksanaan	:	28 November 2020, Indonesia
c. Penyelenggara	:	Universitas Muhammadiyah Prof Dr HAMKA
d. Alamat Repositori	:	http://repository.uhamka.ac.id/id/eprint/5280
e. Kategori	:	() Forum Ilmiah Internasional (✓) Forum Ilmiah Nasional () Forum Ilmiah Lokal

Hasil Penilaian Reviewer:

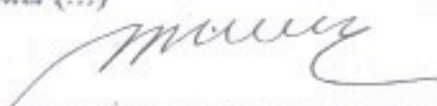
Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional (20)	Nasional (15)	Lokal (10)	
Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1,5		1,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5		4,5
Kecakupan dan kematangan data, informasi, dan metodologi (30%)		4,5		4,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penulisan (30%)		4,5		4,5
Nilai Pengusul				15

Catatan Penilaian oleh Reviewer :

<ul style="list-style-type: none"> - Presentasi & visualisasi yang menarik judul/topik. - Penyelenggara merupakan universitas terkemuka.
--

Jakarta, 22 Juni 2021

Reviewer (...)


 (.....)
 NPP/NIP/NIDN 195812181983121002
 Jabatan Akademik Guru Besar
 Unit Kerja FK-UI

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SERIDANG ATAU PEER REVIEW
MEMBUAT RANCANGAN DAN KARYA TEKNOLOGI/SENI YANG TIDAK DIPATENKAN
TETAPI TELAH DIPRESENTASIKAN PADA FORUM YANG TERAGENDA

Judul Karya Teknologi : Electro Cap EEG-ECVT
 Pencipta : L. Featzi arung
 Identitas Karya Teknologi :
 a. Jenis : Teknologi Pencitraan Otak
 b. Sumber Dana : Kemristek / BRIN
 c. Rekan : CTECH Labs Edwar Technology

Identitas Forum

a. Nama	: Seminar Nasional Teknoka 5
b. Tahun, Tempat Pelaksanaan	: 28 November 2020, Indonesia
c. Penyelenggara	: Universitas Muhammadiyah Prof Dr HAMKA
d. Alamat Repositori	: http://repository.uhamka.ac.id/id/eprint/5280
e. Kategori	: <input type="checkbox"/> Forum Ilmiah Internasional <input checked="" type="checkbox"/> Forum Ilmiah Nasional <input type="checkbox"/> Forum Ilmiah Lokal

Hasil Penilaian Reviewer:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional (20)	Nasional (15)	Lokal (10)	
Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1,5		1,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5	4,0	4,0
Kecukupan dan kemutakhiran data, informasi, dan metodologi (30%)		4,5	4,5	4,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penulisan (30%)		4,5		4,0
Nilai Pengusul				14,0

Catatan Penilaian oleh Reviewer :

puas dan cukup informative segi neurodiagnostik

Jakarta, 25-01-2021

Reviewer (...)

(... Prof. Dr. Hamed Demar, PhD, SpJP(K)
 NPP/NIP/NIDN 8882430017
 Jabatan Akademik Dosen FK UHMB
 Unit Kerja Bes Kardiyaskuler.