

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Recognition of horizontal gaze motion based on electrooculography using tsugcno fuzzy logic
 Jumlah Penulis : 6 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : Conference on Innovation in Technology and Engineering Science
 : 8-9 November 2018
 b. ISBN/ISSN : 1757-898X
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 06 September 2019/ Padang
 d. Penerbit/organiser : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering
 e. Alamat repository PT/ Web *Prosiding* : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/602/1/012029/meta>
 f. Terindeks di (jika ada) : SCOPUS dan Scimagojr

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

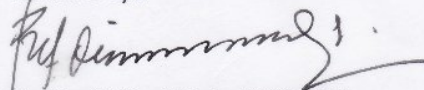
Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3,0		3,0
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,0		7,5
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,0		8,0
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	9,0		8,0
Total = (100%)		30		
Nilai Pengusul (NA X BP***) = $\frac{26,5}{30} \times 0,6 = 15,9$				26,5

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada): Artikel dipublikasi pada *prosiding* IOP terindeks scopus dengan SJR 2019=0.2, dengan indeks similarity 6%. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan cukup baik, kelengkapan dan kemutakhiran data dan metodologi baik. Namun, kontribusi kajian ini terhadap pengembangan ilmu ~~kebidanan~~ di jelaskan dengan baik.

Padang, 29-07-2020.

Reviewer 1/2 **



Prof. Ir. Refdinal Nazir, MSEE, Ph.D

NIP : 19580928 198603 1 001

Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Andalas

Bidang Ilmu : Teknik Elektro

Jabatan/Pangkat : Guru Besar/IVd

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

*** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Recognition of horizontal gaze motion based on electrooculography using tsugeno fuzzy logic
 Jumlah Penulis : 6 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama dan Korespondensi ✓

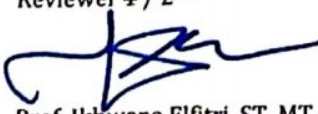
Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : Conference on Innovation in Technology and Engineering Science
 : 8–9 November 2018
 b. ISBN/ISSN : 1757-898X
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 06 September 2019/ Padang
 d. Penerbit/organiser : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering
 e. Alamat *repository* PT/*Web Prosiding* : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/602/1/012029/meta>
 f. Terindeks di (jika ada) : SCOPUS dan Scimagojr ✓

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		3
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	9		9
Total = (100%)				28
Nilai Pengusul (NA X BP***) = 28 X 0,6 = 16,8				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) :
 Karya ilmiah ini dipresentasikan pada seminar internasional CITES 2018. Prosiding terbit pada IOP Conference Series yang terindeks Scopus dan juga masuk ranking SJR. Persyaratan peserta dan TPC terpenuhi (berasal dari berbagai negara). Sertifikat presenter juga tersedia. Karya dapat diberi AK maksimum 30. Similarity index = 6%.

Padang, 30 Juli 2020
 Reviewer 1 / 2 **

 Prof. Ikhwana Elfitri, ST, MT, PhD
 NIP : 19750308 200003 1002
 Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Andalas

Bidang Ilmu : Teknik Elektro
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/IVb

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota