

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : The Use of Two Fingers to Control Virtual Keyboards with Leap Motion Sensor  
 Jumlah Penulis : 7 Orang  
 Status Pengusul : Penulis Pertama dan Korespondensi

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : 2017 5th International Conference on Instrumentation, Communications, Information Technology, and Biomedical Engineering  
 b. ISBN/ISSN : 978-1-5386-3455-4  
 c. Thn Terbit/Tempat Pelaksanaan : 19 November 2018/Bandung Indonesia  
 d. Penerbit/organiser : IEEE/DOI: 10.1109/ICICI-BME.2017.8537763  
 e. Alamat repository PT/ Web Prosiding : <https://ieeexplore.ieee.org/document/8537763>  
 f. Terindeks di (jika ada) : SCOPUS


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%)	2,5		2,5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5		7,0
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5		7,0
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	7,5		7,5
Total = (100%)		25		24
Nilai Pengusul ( NA X BP*** ) = 24 X 0,6 = 14,4				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) : Artikel dipublikasi pada prosiding IEEE terindeks scopus dengan index singularity 10%. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup baik. Hasil penelitian menunjukkan algoritma yg dijdik dapat mengurangi waktu pagetitan pada V.K.

Padang,  
 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) : The Use of Two Fingers to Control Virtual Keyboards with Leap Motion Sensor  
 Jumlah Penulis : 7 Orang  
 Status Pengusul : Penulis Pertama dan Korespondensi ✓

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : 2017 5th International Conference on Instrumentation, Communications, Information Technology, and Biomedical Engineering  
 b. ISBN/ISSN : 978-1-5386-3455-4  
 c. Thn Terbit/Tempat Pelaksanaan : 19 November 2018/Bandung Indonesia  
 d. Penerbit/organiser : IEEE/DOI: 10.1109/ICICI-BME.2017.8537763  
 e. Alamat *repository* PT/ *Web Prosiding* : <https://ieeexplore.ieee.org/document/8537763> ✓  
 f. Terindeks di (jika ada) : SCOPUS ✓

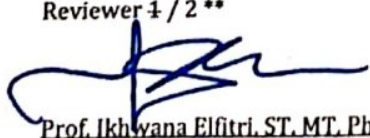
Kategori Publikasi Makalah :  *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional .....  
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat)  *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional .....

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%)	2.5		2.5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5		7
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5		7
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	7.5		7.5
Total = (100%)				24
Nilai Pengusul ( NA X BP*** ) = 24 X 0.6 = 14.4				

**Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) :**  
 Karya ilmiah ini diterbitkan pada Prosiding Internasional. Setelah diperiksa dapat disimpulkan bahwa kriteria seminar internasional terpenuhi. TPC berasal dari berbagai negara, dan peserta juga terdiri dari beberapa negara. Paper dapat ditelusuri online karena tersedia pada IEEE Digital Library dan juga terindeks Scopus. Paper dapat diberi AK maksimal 25. Similarity index sebesar 10% diperoleh dengan evaluasi menggunakan Turnitin.

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