

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Combination of Flex Sensor and Electromyography for Hybrid Control Robot

Jumlah Penulis : 4 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama dan Korespondensi

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : TELKOMNIKA
 b. Nomor ISSN : ISSN: 1693-6930, e-ISSN: 2302-9293
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 16, No. 5, Oktober 2018
 d. Penerbit : Universitas Ahmad Dahlan - Institute of Advanced Engineering and Science
 e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.12928/telkomnika.v16i5.7028>
 f. Alamat web Jurnal : <http://journal.uad.ac.id/index.php/TELKOMNIKA/article/view/7028>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di Scopus Q2

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

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :			Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,5
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11,5
Total = (100%)		40			38
Nilai Pengusul (NA X BP****) =		0,6 X 38 = 22,8			

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada): Artikel di publikasi pada jurnal Inter nasional bereputasi (SJIR 2018 = 0,283). Artikel memiliki tingkat dimensi dan relevansi kecil (0,2%). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup baik. Kemutakhiran informasi dan metodologi baik.

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 : JURNAL ILMIAH***

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Combination of Flex Sensor and Electromyography for Hybrid Control Robot
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama dan Korespondensi ✓

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : TELKOMNIKA
 b. Nomor ISSN : ISSN: 1693-6930, e-ISSN: 2302-9293
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 16, No. 5, Oktober 2018
 d. Penerbit : Universitas Ahmad Dahlan - Institute of Advanced Engineering and Sc
 e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.12928/telkomnika.v16i5.7028>
 f. Alamat web Jurnal : <http://journal.uad.ac.id/index.php/TELKOMNIKA/article/view/7028>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di Scopus Q2 ✓

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah ~~Internasional~~ Internasional Bereputasi **
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPER

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :		
		Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional***
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4		4
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12		11
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12		10
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12		12
Total = (100%)				37
Nilai Pengusul (NA X BP****) = $37 \times 0.6 = 22.2$				

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):

Karya ilmiah ini dipublikasi pada jurnal Telkomnika. Jurnal ini masuk ranking Scimago Q2. Artikel tersedia online pada website terindeks Scopus. Editorial board dan penulis berasal dari berbagai negara. Artikel ini dapat dinilai dengan AK maksimum 40. Pemeriksaan dengan Turnitin memberi hasil similarity index 8%, menunjukkan tidak ada indikasi plagiat sama sekali.

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