

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

Judul Karya Ilmiah : **Colored object detection using 5 dof robot arm based adaptive neuro-fuzzy method**

Jumlah Penulis : 9 Orang

Status Pengusul : Penulis Utama

Identitas Jurnal :

- a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science
- b. ISSN : 2502-4752
- c. Vol. No. Bulan, Thn. : Vol. 13 No. 1, January 2019
- d. Halaman/Penerbit : 293-299
- e. DOI Artikel (Jika Ada) : 10.11591/ijeecs.v13.i1.pp293-299
- f. Repository/Web : <https://www.iaescore.com/journals>
- g. Terindeks di : Scopus Q3

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Int. Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Artikel (10%)	4			4
b. Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan & Kemutakhiran Data/Informasi & Metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan Unsur & Kualitas Terbitan/Jurnal (30%)	12			10
Total = (100%)	40			38

CATATAN PENILAIAN

1) unsur isi artikel sudah lengkap dan sesuai dengan panduan untuk penulis di jurnal tujuan. 2) Ruang lingkup sesuai dengan bidang ilmu kajian dan pembahasan sangat mendalam. 3) Referensi yang digunakan banyak. 4) kualitas terbitan sangat baik, artikel terbit di jurnal terindeks scopus Q3 dan dalam peringkat SIFTA 1.

Reviewer 1/2,



Gugun Gundara, M.T.

NIK/NIDN /0420117802

Unit Kerja : Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya

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

Judul Karya Ilmiah : **Colored object detection using 5 dof robot arm based adaptive neuro-fuzzy method**

Jumlah Penulis : 9 Orang

Status Pengusul : Penulis Utama

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science
 b. ISSN : 2502-4752
 c. Vol. No. Bulan, Thn. : Vol. 13 No. 1, January 2019
 d. Halaman/Penerbit : 293-299
 e. DOI Artikel (Jika Ada) : 10.11591/ijeecs.v13.i1.pp293-299
 f. Repository/Web : https://www.iaescore.com/journals
 g. Terindeks di : Scopus Q3

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Int. Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Artikel (10%)	4			4
b. Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan (30%)	12			10
c. Kecukupan & Kemutakhiran Data/Informasi & Metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan Unsur & Kualitas Terbitan/Jurnal (30%)	12			11
Total = (100%)	40			37

CATATAN PENILAIAN Artikel disajikan secara sistematis dan memenuhi unsur-unsur kelengkapan jurnal ilmiah. Terdapat benang merah dalam struktur penulisannya. Substansi artikel sesuai dengan bidang ilmu penulis. Kedalaman kajian tergolong baik. Kebaruan data mutakhir. Semua rujukan adalah jurnal yang up to date. Jurnal masuk kelompok jurnal internasional terindeks scopus Q3.

Reviewer 2/2,



Aceng Sambas, M.Sc.

NIK/NIDN : 0413079002

Unit Kerja : Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya

LEMBAR
REKAPITULASI PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah : **Colored object detection using 5 dof robot arm based adaptive neuro-fuzzy method**

Jumlah Penulis : 9 Orang

Status Pengusul : Penulis Utama

Identitas Jurnal :

- a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science
- b. ISSN : 2502-4752
- c. Vol. No. Bulan, Thn. : Vol. 13 No. 1, January 2019
- d. Halaman/Penerbit : 293-299
- e. DOI Artikel (Jika Ada) : 10.11591/ijeecs.v13.i1.pp293-299
- f. Repository/Web : <https://www.iaescore.com/journals>
- g. Terindeks di : Scopus Q3

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Nilai Jurnal Ilmiah		
Peer Review 1	Peer Review 2	Nilai Rata-Rata
38	37	37,5
<p><u>KESIMPULAN :</u> Nilai Karya Ilmiah Yang Diusulkan Ke Kopertis Wilayah IV Adalah : 37,5</p>		