

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

Judul Artikel : Android based application for recognition of Indonesian restaurant menus using convolution neural network

Jumlah Halaman : 5 halaman Halaman : 30-34

Jumlah Penulis : 4 orang Nama Penulis : **Windra Swastika, Yoko, Hendry Setiawan, Moch. Subianto**

Status Pengusul : Penulis Utama

Identitas Prosiding/seminar : a. Judul Prosiding : 2017 International Conference on Sustainable Information Engineering and Technology (SIET)
 b. ISBN : 978-1-5386-2182-0
 c. Tempat/Tahun : Brawijaya, 24-25 November 2017
 d. Penyelenggara/ Penerbit : Faculty of Computer Science (FILKOM) Universitas Brawijaya- IEEE.
 e. Alamat web : <https://ieeexplore.ieee.org/document/8304104/>
 f. Terindeks di : IEEE Explore

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1.	Indikasi Plagiasi	Tidak ada plagiasi
2.	Linieritas	Sesuai dengan bidang ilmu penulis.

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding Ilmiah (isi di kolom yang sesuai)			Nilai akhir yang diperoleh
	Prosiding Internasional	Prosiding Nasional	Prosiding Terindex	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi makalah (10%)	1,5			1,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5			4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5			4,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit / penyelenggara (30%)	4,5			4
Total = 100%	15			13,5
Kontribusi Pengusul (Penulis Utama):				8,1 (60%)

Komentar Peer Review:

Malang, 4 Juli 2019

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi makalah:
 .. Kelengkapan cukup, isi makalah sudah sesuai dan sedikit mendalam ..
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:
 .. Pembahasan cukup sesuai untuk karya konferensi ..
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
 .. Data dan informasi tergolong up to date ..
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:
 .. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit cukup dan memenuhi standar penerbit ..

Reviewer 2,

Rudy

Rudy Setiawan, S.Si, M.T
 NIDN. 0715126601
 Unit kerja: Prodi Sistem Informasi
 – Universitas Ma Chung.
 Jabatan Fungsional: Lektor Kepala
 Bidang Ilmu: Teknik