

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

Judul Makalah : The Graded CNN Technique to Identify Type of Food as The Preliminary Stages to Handle the Issues of Image Content Abundant

Penulis Makalah : **Mujiono Sadikin**, Desi Ramayanti, Aditya Putra Indrayanto

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : ICCAE 2020: Proceedings of the 2020 12th International Conference on Computer and Automation Engineering  
 b. ISBN/DOI. : //doi.org/10.1145/3384613.338464  
 c. Tahun Terbit : Sydney, Februari 2020  
 d. Penerbit : ACM Library  
 e. Jumlah halaman : 108-113

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)		Nilai Akhir yang Diperoleh		
	Internasional (Maks. 15) <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional (Maks. 10) <input type="checkbox"/>	Review PTS	Kopertis	
				Tim PAK	Tim Validasi
	v				
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	0,3				
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,5				
Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,3				
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	2,7				
<b>Total = (100%)</b>	<b>8,3</b>				
<b>Keterangan :</b>					

Catatan penilaian artikel oleh reviewer : ICCAE 2020, 12th International Conference on Computer and Automation Engineering, diadakan di Sydney pada 14-16 February 2020. Prosiding di publikasikan di ACM Digital Library dan akan di index scopus. Isi karya ilmiah terdiri dari: Intro (Latar belakang dan studi literatur) metode, hasil diskusi dan kesimpulan, data yg digunakan dan Instagram sebanyak 400 gambar. Metode yg digunakan CNN

Jakarta, 31 Mei 2020

Reviewer



Prof. Dr. Ing. Mudrik Alaydrus  
NIDN: 0311057101

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

Judul Makalah : The Graded CNN Technique to Identify Type of Food as The Preliminary Stages to Handle the Issues of Image Content Abundant

Penulis Makalah : **Mujiono Sadikin**, Desi Ramayanti, Aditya Putra Indrayanto

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : ICCAE 2020: Proceedings of the 2020 12th International Conference on Computer and Automation Engineering  
 b. ISBN/DOI : //doi.org/10.1145/3384613.338464  
 c. Tahun Terbit : Sydney, Februari 2020  
 d. Penerbit : ACM Library  
 e. Jumlah halaman : 108-113

Kategori Publikasi Makalah :  **Prosiding Forum Ilmiah Internasional**  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)		Nilai Akhir yang Diperoleh		
	Internasional (Maks. 15) V	Nasional (Maks. 10) <input type="checkbox"/>	Review PTS	Kopertis	
				Tim PAK	Tim Validasi
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	15		115		
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12		316		
Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12		316		
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	15		415		
<b>Total = (100%)</b>			<b>1312</b>		
<b>Keterangan : Penulis Pertama (60%)</b>			<b>7.9</b>		
<p><b>Catatan penilaian artikel oleh reviewer:</b> Kelengkapan unsur terpenulis dan teresera dengan baik di jelaskan secara mendalam sesuai ruang lingkup. Metode yang digunakan adalah kelengkapan CNN. di bahas dengan jelas walaupun sangat ringkas. Hasil penelitian di simpulkan dengan baik, dalam bentuk grafik image dan komparasinya serta di analisa dan disimpulkan dengan baik. Hasil pengesahan Tim PAK &amp; Tim Validasi. Pelaksanaan konferensi di australia, diselenggarakan sesuai koridor kumaha.</p>					

Jakarta, 27 Mei 2020

Reviewer



Prof. Andi Andriansyah, Ph.D

NIDN: 0327027002