

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : **Recurrent Neural Networks Model for WiFi-Based Indoor Positioning System**
 Jumlah Penulis : 2 (dua) orang
 Status Pengusul : Yuan Lukito¹ & Antonius Rachmat C., S.Kom., M.Cs²
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 2017 International Conference on Smart Cities, Automation & Intelligent Computing Systems (ICON-SONICS)
 b. ISBN : 978-1-5090-6278-2
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 8-10 November 2017, Yogyakarta
 d. Penerbit/Organiser : IEEE
 e. Alamat Repository PT/Web : <https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp>
 Prosiding
 f. URL Paper : <https://ieeexplore.ieee.org/document/8267833>
 g. Terindeks di (jika ada) : IEEE Explore

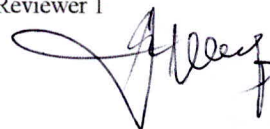
Kategori Publikasi Makalah : V Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding: 25 AK		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional (Maks. 25)	Nasional	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi prosiding (10%)	2.5	-	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5	-	6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5	-	6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	7.5	-	6
Total = (100%)	25	-	20
Kontribusi Pengusul (Penulis Kedua)			10 (40%)
KOMENTAR PEER REVIEW	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur: unsur isi sudah lengkap 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan: Membahas identifikasi sinyal WiFi dan metode indoor. 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: Penelitian kelas pada metode 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: Kualitas penerbit prosiding IEEE 5. Indikasi plagiasi: < 20% 6. Kesesuaian bidang ilmu: sesuai bidang TI/SI		

Salatiga,
 Reviewer 1

6 Maret 2019



Prof. Dr. Ir. Eko Sedyono, M.Kom.
 NIK/NIDN: 1987037/0628096101/ Guru Besar 850 AK
 Unit Kerja: Prodi Tek. Informatika Fakultas Teknologi Informasi UKSW

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

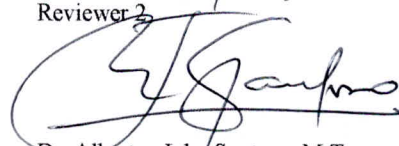
Judul Karya Ilmiah (paper) : **Recurrent Neural Networks Model for WiFi-Based Indoor Positioning System**
 Jumlah Penulis : 2 (dua) orang
 Status Pengusul : Yuan Lukito¹ & Antonius Rachmat C., S.Kom.,M.Cs²
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 2017 International Conference on Smart Cities, Automation & Intelligent Computing Systems (ICON-SONICS)
 b. ISBN : 978-1-5090-6280-5
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 8-10 November 2017, Yogyakarta
 d. Penerbit/Organiser : IEEE
 e. Alamat Repository PT/Web : <https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp>
 Prosiding
 f. URL Paper : <https://ieeexplore.ieee.org/document/8267833>
 g. Terindeks di (jika ada) : IEEE Explore

Kategori Publikasi Makalah : **V** Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding: 25 AK		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional (Maks. 25)	Nasional	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi prosiding (10%)	2.5	-	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5	-	2,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5	-	2,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	7.5	-	2,5
Total = (100%)	25	-	8,3
Kontribusi Pengusul (Penulis Kedua)			10 (40%)
KOMENTAR PEER REVIEW	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>Unsur isi prosiding sesuai</i> 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan: <i>Pembahasan cukup dalam</i> 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: <i>Data cukup mutakhir</i> 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: <i>Kualitas penerbit cukup baik</i> 5. Indikasi plagiasi: <i>27 %</i> 6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>Sesuai bidang ilmu</i>		

Yogyakarta, 27-3-2019
 Reviewer 2



Dr. Albertus Joko Santoso, M.T.
 NIDN: 0504016501/ Lektor Kepala 520 AK
 Unit Kerja: Prodi Tek. Informatika Fakultas Teknologi Industri UAJY