

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : A hybrid Approach with Balanced Score Card and Fuzzy Topsis Method for Identifying Critical Factors Affecting Smart Regency Development
- Jumlah Penulis : 8 Orang
- Status Pengusul : anggita
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : 2020 Fifth International Conference on Informatics and Computing (ICIC) Electronic
 b. Nomer ISBN : 978-1-7281-8047-2
 c. Bulan, Tahun : Nopember 2020
 d. Penerbit : IEEE
 e. DOI : <https://doi.org/10.1109/ICIC50835.2020.9288627>
 f. Alamat Web : <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9288627/>
 g. Terindex di Scimagojr / Thomson Reuter ISI Knowledge atau dikategori dipublikasi jurnal ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)
- Jurnal Ilmiah Internasional (Terindex Scopus & IEEE)
 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 <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
l. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	2,5			2
m. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5			6,5
n. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5			6,5
o. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7,5			7
Total = (100%)				22
Nilai Pengusul				1,25

Catatan Penilaian Artikel Oleh Reviewer :

- Unsur Isi - Cukup lengkap
- Pembahasan - Cukup dalam
- Data dan Metodologi = Cukup Baik
- Kualitas Terbitan = Baik

Surabaya, 12 Januari 2022

Nana Ram

Nana Ramadijanti, S.Kom., M.Kom
 NIP : 197111091998022001
 Unit Kerja : PENS Surabaya
 Jabatan Fungsional : Pembina Utama
 Bidang Ilmu : Teknik Informatika

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : A hybrid Approach with Balanced Score Card and Fuzzy Topsis Method for Identifying Critical Factors Affecting Smart Regency Development
- Jumlah Penulis : 8 Orang
- Status Pengusul : anggita
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : 2020 Fifth International Conference on Informatics and Computing (ICIC) Electronic
 b. Nomer ISBN : 978-1-7281-8047-2
 c. Bulan, Tahun : Nopember 2020
 d. Penerbit : IEEE
 e. DOI : <https://doi.org/10.1109/ICIC50835.2020.9288627>
 f. Alamat Web : <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9288627/>
 g. Terindex di Scimagojr / Thomson Reuter ISI Knowledge atau dikategori dipublikasi jurnal ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)
- Jurnal Ilmiah Internasional (Terindex Scopus & IEEE)
- 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 <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
l. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	2,5			2,5
m. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5			7,5
n. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5			7
o. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7,5			7
Total = (100%)				24
Nilai Pengusul				1,37

Catatan Penilaian Artikel Oleh Reviewer :

1. Unsur Isi Cukup
2. Kedalaman Pembahasan. Cukup Baik
3. Data dan Kelengkapan Metadata Cukup
4. Kualitas Jurnal Cukup

Surabaya, 12 Januari 2022



Dr. Rika Rhokana, M.T.
 NIP : 196909051998022001
 Unit Kerja : PENS Surabaya
 Jabatan Fungsional : Pembina IV/a
 Bidang Ilmu : Teknik Elektro