

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

Judul Proseding (Artikel) : K-Means Clustering With Decision Support System using SAW (Determining Thesis Topic)
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama/Pendamping I/Pendamping II/Pendamping III
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Proseding : 2016 6th IEEE International Conference on Control System, Computing and Engineering
 b. ISSN / ISBN : 978-1-5090-1178-0
 c. Halaman, tahun : 326-331, 2016
 d. Penerbit : IEEE
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1109/ICCSCE.2016.7893593>
 f. Alamat web : <https://ieeexplore.ieee.org/document/7893593>
 g. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Proseding Forum Ilmiah Internasional
 Proseding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	2,5			2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5			5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5			6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,5			7
Total (100%)	25			20,5
Nilai Pengusul (60%)	15			12,3

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| 1. Paper harus ada score | 2. Lembar 10 L. |
| 3. Unsur paper layer | 4. Bermanfaat secara praktis |
| 5. pembahasan detail | 6. Lemah di bagian pyuisian |

Yogyakarta, 22 Februari 2021
 Reviewer 1

Dr. Kusrini, M.Kom.

NIDN. 0513127901

Unit Kerja: Universitas Amikom Yogyakarta

Jabatan Akademik Terakhir: Lektor Kepala

Bidang Ilmu: Sistem Informasi

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

Judul Proseding (Artikel) : K-Means Clustering With Decision Support System using SAW (Determining Thesis Topic)
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama/Pendamping I/Pendamping II/Pendamping III
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Proseding : 2016 6th IEEE International Conference on Control System,
 Computing and Engineering
 b. ISSN / ISBN : 978-1-5090-1178-0
 c. Halaman, tahun : 326-331, 2016
 d. Penerbit : IEEE
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1109/ICCSCE.2016.7893593>
 f. Alamat web : <https://ieeexplore.ieee.org/document/7893593>
 g. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Proseding Forum Ilmiah Internasional
 Proseding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	2,5			2.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5			7.0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5			7.0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,5			7.5
Total (100%)	25			24
Nilai Pengusul (60%)	15			24 14.4 G.

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer

Tol. menjelaskan alasan mengapa menggunakan k-means, tol. ada penjelasan pula hasilnya spt apa?

Yogyakarta, 22 Februari 2021
 Reviewer 2

Krisnawati, S.Si., M.T.

NIDN. 0505057501

Unit Kerja: Universitas Amikom Yogyakarta

Jabatan Akademik Terakhir: Lektor Kepala

Bidang Ilmu: Sistem Informasi