

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

Judul karya ilmiah (paper) : Discovering Meaningful Pattern of Undergraduate Students Data using Association Rules Mining
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Nama Penulis : Herman Yuliansyah, Hafsa, Ika Arfiani, Rusydi Umar
 Status Pengusul : Penulis kedua
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : the 2019 Ahmad Dahlan International Conference Series on Engineering and Science (ADICS-ES 2019)
 b. ISBN/ISSN : 978-94-6252-844-4
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2019, Yogyakarta Indonesia
 d. Penerbit/organizer : Atlantis Press
 e. Alamat Repository PT/web prosiding : <https://download.atlantis-press.com/article/125924420.pdf>
 f. Terindeks di (jika ada) : IEEE

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
i. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		3
j. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8
k. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8
l. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		9
Total = (100%)	30		28

Nilai Pengusul	Nilai Akhir
	28

Komentar Peer Review

- Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :
 Artikel memiliki komponen penulisan yg lengkap dan sesuai
- Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :
 Ruang lingkup dan kedalaman bahasan sesuai dalam menyelesaikan permasalahan

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :
 Jumlah data sangat mencukupi
 Metodologi sesuai berdasar referensi
 tipikal sejenis.

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :
 Penerbit memiliki kualitas

5. Indikasi plagiasi :
 Tidak terdapat indikasi plagiasi

6. Kesesuaian bidang ilmu :
 Sesuai bidang ilmu

20 Agustus 2020
 Reviewer 1/2 **


 Dewi Soyusiawaty, S.T., M.T.
 NID. 60040497
 Bidang Ilmu Informatika
 Jabatan Akademik Lektor
 Unit Kerja S1 Teknik Informatika

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** coret yang tidak perlu