

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

Judul Makalah : Easy understanding for mining discriminant itemset with emerging patterns  
 Penulis Makalah : Dr. Ford Lumban Gaol, S.Si., M.Kom.  
 Jumlah Penulis : 5 orang  
 Identitas Pengusul : ~~Penulis pertama/penulis ke 2 /penulis korespondensi \*\*~~  
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 1st International Conference on Applied Computer and  
 Communication Technologies, ComCom 2017  
 b. ISBN/ISSN : 978-150904048-3  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017  
 d. Penerbit/organize : Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.  
 e. Alamat repository PT/web prosiding :  
<https://ieeexplore.ieee.org/document/8167083/>  
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah (beri  pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks  
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 Prosiding Forum Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindeks	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0.25			0.2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.75			0.7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.75			0.6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	0.75			0.7
<b>Total = (100%)</b>	<b>2.50</b>			<b>2.2</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW**

*Penulis mengulas. Sudah paham  
 yg "Easy" untuk mining discriminant  
 yg Emerging pattern*

Jakarta, 23-10-2019



Prof. Dr. Ir. Suhono Harso Supangkat, M.Eng  
 Unit kerja : Institut Teknologi Bandung

\*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah  
 \*\*Coret yang tidak perlu

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

Judul Makalah : Easy understanding for mining discriminant itemset with emerging patterns  
 Penulis Makalah : Dr. Ford Lumban Gaol, S.Si., M.Kom.  
 Jumlah Penulis : 5 orang  
 Identitas Pengusul : ~~Penulis pertama~~/Penulis ke 2 /~~Penulis korespondensi~~ \*\*  
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 1st International Conference on Applied Computer and  
 Communication Technologies, ComCom 2017  
 b. ISBN/ISSN : 978-150904048-3  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017  
 d. Penerbit/organize : Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.  
 e. Alamat repository PT/web prosiding :  
<https://ieeexplore.ieee.org/document/8167083/>  
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah (beri  pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks  
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 Prosiding Forum Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindeks	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0.25			0,20
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.75			0,60
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.75			0,60
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	0.75			0,60
<b>Total = (100%)</b>	<b>2.50</b>			<b>2,00</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW**

- Paper ini dihasilkan oleh 5 orang penulis dengan memanfaatkan 16 referensi yang diterbitkan pada p. tahun 1990 - 2016.
- Paper ini tidak menggunakan teknik penambahan data sebelumnya seperti algoritma berbasis perbatasan atau lebih, tetapi hanya untuk memberikan pemahaman pengetahuan dasar yang sistematis untuk membedakan antara dua set data dengan menentukan skor dengan pertambahan dan confidence.

Jakarta, 23-10-2019

*Belawati*

Prof. Belawati Widjaja, Ph.D  
 Unit kerja : Universitas Indonesia

\*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\*Coret yang tidak perlu