

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Power Loss Classification On Shifts Based On SMS (Singlemode-Multimode-Singlemode) Structured Fiber Optic Using Gaussian Naïve Bayes Method

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : Penulis pertama/~~Penulis ke dua~~/~~penulis ke tiga~~\*\*

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : The 1<sup>st</sup> International Conference on Advanced Engineering & Technology 2018.  
 b. ISSN : 1757-899X(Online)/1757-8981(Print)  
 c. Tahun Terbit, tempat pelaksanaan : 2018 , Swiss-Berlin Manyar  
 d. Penerbit/organiser : IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering  
 e. Alamat repository PT / web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/462/1/012024>  
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus dan Scimagojr

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

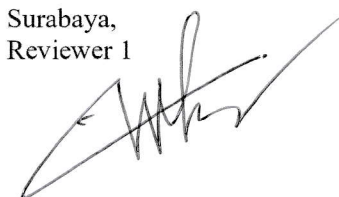
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3		2,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		8,5
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>		<b>28,7</b>
<b>Nilai Pengusul</b>	<b>60% x 28,7</b>		<b>17,22</b>

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :

*Metode dapat dikembangkan untuk kelanjutan penelitian*

Surabaya,  
Reviewer 1



**Ir. Wahyu Widodo, M.Kom**  
 NIP. 881012  
 Unit kerja: Jurusan Teknik Informatika  
 Jabatan Terakhir: Lektor  
 Bidang Ilmu: Jaringan Komputer

\* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

\*\* coret yang tidak perlu

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Power Loss Classification On Shifts Based On SMS (Singlemode-Multimode-Singlemode) Structured Fiber Optic Using Gaussian Naïve Bayes Method

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : Penulis pertama/~~Penulis ke dua~~/~~penulis ke tiga~~\*\*

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : The 1<sup>st</sup> International Conference on Advanced Engineering & Technology 2018.  
 b. ISSN : 1757-899X(Online)/1757-8981(Print)  
 c. Tahun Terbit, tempat pelaksanaan : 2018 , Swiss-Berlin Manyar  
 d. Penerbit/organiser : IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering  
 e. Alamat repository PT / web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/462/1/012024>  
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus dan Scimagojr

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

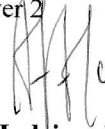
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3		2,8
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,9
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,8
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		8,7
<b>Total = (100%)</b>	30		29,2
<b>Nilai Pengusul</b>	60% × 29,2		17,2

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :

*Penjelasan analisis sudah cukup baik*

Surabaya,  
Reviewer 2



**Tutuk Indriyani, ST., M.Kom.**

NIP. 001117

Unit kerja: Jurusan Teknik Informatika

Jabatan Terakhir: Lektor

Bidang Ilmu: Pengolahan Citra

\* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah`

\*\* coret yang tidak perlu