

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Extract Fault Signal via DWT and Penetration of SVM for Fault Classification at Power System Tr
 Jumlah Penulis : 5
 Status Penulis : Penulis ke-4
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : 2018 2nd International Conference on Electrical Engineering & Infort
 b. Nomor ISSN : 978-1-5386-6000-3
 c. Tahun Terbit : 2018
 d. Tempat Pelaksanaan : Batam, Indonesia
 e. Penerbit/Organizer : IEEE
 f. Web Prosiding : <https://ieeexplore.ieee.org/document/8784320>
 g. Terindeks di : Scopus dan IEEE Explore

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

Hasil Penilaian Peer Review:

| Komponen yang dinilai | Nilai Maksimal Prosiding | | Nilai Akhir yang diperoleh |
|---|--------------------------|----------|--|
| | Internasional | Nasional | |
| | Maks: 25 | Maks: | |
| a. Kelengkapan unsur isi paper (10%) | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 7.5 | 7.5 | 7.5 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 7.5 | 7.5 | 7.5 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%) | 7.5 | 7.5 | 7.5 |
| Total (100%) | | | 29 |
| Nilai Pengusul =% x = (Nilai yang diusulkan reviewer) | | | $24 \times 40\% = 9.6$ <u>4</u> <u>2.4</u> |

Catatan Penilaian paper oleh peer reviewer

| |
|--|
| 1. Kelengkapan Isi paper <i>Uji dan format penulisan, sesuai dengan kaidah yang benar</i> |
| 2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>Ruang lingkup bidang teknik elektro dan pembalasan pinc.</i> |
| 3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi <i>Data yang digunakan cukup dan benar serta metodologi tepat</i> |
| 4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding <i>terindeks scopus dan IEEE</i> |
| 5. Indikasi plagiasi <i>Turnitin : 10% baik.</i> |
| 6. Kesesuaian bidang ilmu <i>sesuai dengan bidang ilmu penulis.</i> |

Pekanbaru, 23 - 12 - 2021
 Reviewer,

Fri
 Dr. Fri Murdiya, ST., MT
 NIP. 19800205 200312 1 001
 Unit Kerja: Jurusan Teknik Elektro FT UNRI/ Lektor Kepala

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Extract Fault Signal via DWT and Penetration of SVM for Fault Classification at Power System Tr
 Jumlah Penulis : 5
 Status Penulis : Penulis ke-4
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : 2018 2nd International Conference on Electrical Engineering & Infor
 b. Nomor ISSN : 978-1-5386-6000-3
 c. Tahun Terbit : 2018
 d. Tempat Pelaksanaan : Batam, Indonesia
 e. Penerbit/Organizer : IEEE
 f. Web Prosiding : <https://ieeexplore.ieee.org/document/8784320>
 g. Terindeks di : Scopus dan IEEE Explore

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

Hasil Penilaian Peer Review:

| Komponen yang dinilai | Nilai Maksimal Prosiding | | Nilai Akhir yang diperoleh |
|--|--------------------------|----------|----------------------------|
| | Internasional | Nasional | |
| | Maks: 25 | Maks: | |
| a. Kelengkapan unsur isi paper (10%) | 2.5 | | 2 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 7.5 | | 7.5 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 7.5 | | 7 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%) | 7.5 | | 25 |
| Total (100%) | | | 27 |
| Nilai Pengusul = $0,4 \times \frac{1}{4} \% \times 29 \dots = 2,4 \dots$ (Nilai yang diusulkan reviewer) | | | 21,4 |

Catatan Penilaian paper oleh peer reviewer

| | |
|---|--------------------------------------|
| 1. Kelengkapan Isi paper | Isi paper relatif lengkap. |
| 2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan | Ruang lingkup pembahasan dalam. |
| 3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi | Data relatif baru. |
| 4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding | Penerbit paper terindex |
| 5. Indikasi plagiasi | Indikasi plagiasi 10%. |
| 6. Kesesuaian bidang ilmu | Sesuai bidang ilmu T. Elektro power. |

Pekanbaru, 28 Des 2021
 Reviewer,



Dr. Ir. Antonius Rajagukguk, MT
 NIP. 19660731 199702 1 001

Unit Kerja: Jurusan Teknik Elektro FT UNRI/ Lektor Kepala