

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Implementation of One Orde Extraction for Identification of Coal Batik Method with Back propagation Method

Nama Penulis : Nirma Ceisa Santi Gregah Adiaksa ; Rohman Hadi Alhaq ; K.N. Novita ; Yuzi Rosfitasari ; **Moch. Arief Soeleman**

Jumlah Penulis : 6

Status Pengusul : ~~penulis pertama~~/**penulis ke enam**/~~penulis korespondensi~~*

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 2018 International Seminar on Research of Information Technology and Intelligent Systems (ISRITI)
 b. ISSN/ISBN : 978-1-5386-7421-5
 c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan : 2018, STMIK AMIKOM Jogjakarta
 d. Penerbit/organiser : IEEE/ STMIK AMIKOM Jogjakarta
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1109/ISRITI.2018.8864465
 f. Alamat repository PT/web Prosiding : <https://ieeexplore.ieee.org/xpl/conhome/8855799/proceeding>
 g. Terindeks di :
 – Scimagojr
 (<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19700177017&tip=sid&clean=0>),
 – <https://ieeexplore.ieee.org/document/8864465>

Kategori Publikasi Makalah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Internasional

Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

| Komponen yang dinilai | Nilai Maksimal Prosiding | | Nilai Akhir yang Diperoleh |
|--|--|--------------------------------------|----------------------------|
| | International <input checked="" type="checkbox"/> | Nasional <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | $(1/5*0.4)*(10\%*15)$ =0.12 | | 0.11 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | $(1/5*0.4)*(30\%*15)$ =0.36 | | 0.35 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%) | $(1/5*0.4)*(30\%*15)$ =0.36 | | 0.36 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%) | $(1/5*0.4)*(30\%*15)$ =0.36 | | 0.34 |
| Total = 100% | | | |
| Nilai Pengusul | 1.2 | | 1.16 |

Catatan penilaian paper oleh **Reviewer 1**:

- Kelengkapan unsur isi artikel:** Lengkap, sistematis dan sesuai penulisan artikel karya ilmiah. Topik sesuai dengan tema konferen.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** Ruang lingkup topik yang dibahas cukup baik dan dilakukan pembahasan secara mendalam dan terstruktur dengan beberapa studi kasus.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** Data image yang digunakan cukup valid untuk penarikan kesimpulan. Metodologi eksperimen dilakukan dengan baik dan terstruktur.

4. **Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding:** Prosiding baik, terindeks scopus, IEEEExplore, dan Scimagojr, artikel memiliki DOI, prosiding memiliki ISBN dan diterbitkan oleh penyelenggara dari yang kredibel dan dapat dilacak.
5. **Indikasi plagiasi:** Tidak terindikasi adanya plagiasi (similarity index 9%).
6. **Kesesuaian bidang ilmu:** Sesuai dengan bidang ilmu penulis, image prosesing (ilmu komputer).

Semarang, 15 April 2020

Reviewer 1,



Nama : Dr. Aris Marjuni, S.Si., M.Kom

NIP/NIDN : 0624066901

Unit Kerja : Universitas Dian Nuswantoro

Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Ilmu Komputer

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Implementation of One Orde Extraction for Identification of Coal Batik Method with Back propagation Method

Nama Penulis : Nirma Ceisa Santi Gregah Adiaksa ; Rohman Hadi Alhaq ; K.N. Novita ; Yuzi Rosfitasari ; **Moch. Arief Soeleman**

Jumlah Penulis : 6

Status Pengusul : ~~penulis pertama~~/**penulis ke enam**/~~penulis korespondensi~~*

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 2018 International Seminar on Research of Information Technology and Intelligent Systems (ISRITI)
 b. ISSN/ISBN : 978-1-5386-7421-5
 c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan : 2018, STMIK AMIKOM Jogjakarta
 d. Penerbit/organiser : IEEE / STMIK AMIKOM Jogjakarta
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1109/ISRITI.2018.8864465
 f. Alamat repository PT/web Prosiding : <https://ieeexplore.ieee.org/xpl/conhome/8855799/proceeding>
 g. Terindeks di :
 – Scimagojr
 (<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19700177017&tip=sid&clean=0>),
 – <https://ieeexplore.ieee.org/document/8864465>

Kategori Publikasi Makalah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional**
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

| Komponen yang dinilai | Nilai Maksimal Prosiding | | Nilai Akhir yang Diperoleh |
|--|--|--------------------------------------|----------------------------|
| | International <input checked="" type="checkbox"/> | Nasional <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | $(1/5*0.4)*(10%*15)$ =0.12 | | 0.11 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | $(1/5*0.4)*(30%*15)$ =0.36 | | 0.35 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%) | $(1/5*0.4)*(30%*15)$ =0.36 | | 0.36 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%) | $(1/5*0.4)*(30%*15)$ =0.36 | | 0.35 |
| Total = 100% | | | |
| Nilai Pengusul | 1.2 | | 1.17 |

Catatan penilaian paper oleh **Reviewer 1**:

- Kelengkapan unsur isi artikel:** unsur-unsur artikel karya ilmiah dipenuhi dan lengkap. Topik dan isi artikel sesuai dengan topik conference.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** Kedalaman pembahasan baik sesuai dengan topik dan ruang lingkup permasalahan yang diangkat di dalam artikel.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** Baik data maupun metode yang digunakan cukup baik, sebagaimana digunakan pada penelitian-penelitian image processing.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding:** Kualitas terbitan sangat baik, prosiding terindeks di scopus, ScimagoJr, ada ISBN, setiap artikel ada DOI. Penerbit IEEEExplore.

*Coret yang tidak perlu

5. **Indikasi plagiasi:** Similarity index 9%, masih dalam batas toleransi, tidak terindikasi plagiasi.
6. **Kesesuaian bidang ilmu:** Topik sesuai dengan bidang ilmu penulis pada bidang ilmu komputer.

Semarang, 15 April 2020

Reviewer 2,



Nama : Nova Rijati, S.Si, M.Kom
NIP/NIDN : 0622117201
Unit Kerja : Universitas Dian Nuswantoro
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
Bidang Ilmu : Ilmu Komputer

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

- Judul Karya Ilmiah (paper) : Implementation of One Orde Extraction for Identification of Coal Batik Method with Back propagation Method
- Nama Penulis : Nirma Ceisa Santi Gregah Adiaksa ; Rohman Hadi Alhaq ; K.N. Novita ; Yuzi Rosfitasari ; **Moch. Arief Soeleman**
- Jumlah Penulis : 6
- Status Pengusul : ~~penulis pertama~~ **penulis ke enam** / ~~penulis korespondensi*~~
- Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 2018 International Seminar on Research of Information Technology and Intelligent Systems (ISRITI)
 b. ISSN/ISBN : 978-1-5386-7421-5
 c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan : 2018, STMIK AMIKOM Jogjakarta
 d. Penerbit/organiser : IEEE/ STMIK AMIKOM Jogjakarta
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1109/ISRITI.2018.8864465
 f. Alamat repository PT/web Prosiding : <https://ieeexplore.ieee.org/xpl/conhome/8855799/proceeding>
 g. Terindeks di :
 – **Scimagojr**
 (<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19700177017&tip=sid&clean=0>),
 – <https://ieeexplore.ieee.org/document/8864465>

Kategori Publikasi Makalah (beri \sqrt pada kategori yang tepat)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional**
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

| Komponen yang dinilai | Nilai Maksimal Prosiding | | Nilai Akhir yang Diperoleh | |
|--|--|--------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| | International <input checked="" type="checkbox"/> | Nasional <input type="checkbox"/> | Reviewer PTS | Tim PAK LLDikti Wil. VI |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | $(1/5*0.4)*(10\%*15)$)=0.12 | | 0.11 | |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | $(1/5*0.4)*(30\%*15)$)=0.36 | | 0.36 | |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%) | $(1/5*0.4)*(30\%*15)$)=0.36 | | 0.35 | |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%) | $(1/5*0.4)*(30\%*15)$)=0.36 | | 0.35 | |
| Total = 100% | | | | |
| Nilai Pengusul | 1.2 | | 1.16 | |
| Catatan penilaian paper oleh Tim PAK LLDikti Wil. VI: | | | | |

Semarang,
Tim PAK LLDikti Wilayah VI,

NIP/NIDN