

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

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Judul karya ilmiah (artikel) | : Compression Analysis Using Coiflets, Haar Wavelet, and SVD Methods  |
| Jumlah Penulis               | : 3 Orang   |
| Nama Penulis                 | : Muhamad Aznar Abdillah , Anton Yudhana , Abdul Fadlil   |
| Status Pengusul              | : Penulis Tunggal/ Penulis pertama/ penulis ke 2 / penulis korespondensi **   |
| Identitas Jurnal Ilmiah      | : a. Nama Jurnal : JUITA (Jurnal Informatika)<br>b. No ISSN : e-ISSN: 2579-8901<br>c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol. 9 No. 1, Mei 2021<br>d. Penerbit : Universitas Muhammadiyah Purwokerto<br>e. DOI artikel (jika ada) : 10.30595/juita.v9i1.8559<br>f. Alamat web jurnal :<br><a href="http://www.jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/JUITA/article/view/8559/3971">http://www.jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/JUITA/article/view/8559/3971</a><br>g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di SINTA** |

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Int. Bereputasi\*\*

v

(beri v pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Nasional

Terakreditasi Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen yang dinilai   | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)  |               |                        |                              |                             | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|---|---------------|------------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|
|   | Internasional Bereputasi  | Internasional | Nasional Terakreditasi | Nasional Tidak Terakreditasi | Nasional Terindeks DOAJ dll |                            |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)                            |   |               | 2.5                    |                              |                             | 2                          |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)                   |   |               | 7.5                    |                              |                             | 7                          |
| c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%) |   |               | 7.5                    |                              |                             | 6                          |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)           |   |               | 7.5                    |                              |                             | 7                          |
| <b>Total = (100%)</b>   |   |               | <b>25</b>              |                              |                             | <b>22</b>                  |
| <b>Nilai Pengusul (20%)</b>                                       |   |               | <b>5</b>               |                              |                             | <b>4.4</b>                 |
| <b>Komentar Peer Review</b>                                       | <p>1. <b>Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :</b><br/>Makalah ditulis mengikuti pedoman penulisan jurnal ilmiah dan mengandung unsur unsur tulisan ilmiah yang lengkap.</p> <p>2. <b>Tentang ruang lingkup &amp; kedalaman pembahasan :</b><br/>Makalah ini berjudul Compression Analysis Using Coiflets, Haar Wavelet, and SVD Methods. Ruang lingkup pembahasan cukup baik.</p> <p>3. <b>Kecukupan dan kemitakhiran data serta metodologi :</b><br/>Pembahasan makalah di sertai dengan metodologi yang cukup dan mutakhir.</p> |               |                        |                              |                             |                            |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>4. <b>Kelengkapan unsur kualitas penerbit :</b><br/>Makalah diterbitkan pada Jurnal yang berkualitas cukup baik. Terindeks di Sinta.</p> <p>5. <b>Indikasi plagiasi:</b><br/>Tidak terdapat indikasi plagiasi pada Makalah.</p> <p>6. <b>Kesesuaian bidang ilmu:</b><br/>Isi Makalah sesuai dengan bidang Ilmu penulis.</p> |
|--|--|

Bandar Lampung, 4 Juli 2022

Reviewer-1/2 \*



Nama : Prof. Dr. Ahmad Saudi Samosir, S.T., M.T.  
NIP : 197104151998031005  
Bidang Ilmu : T. Elektro  
Jabatan Akademik : Guru Besar  
Unit Kerja : Fak. Teknik Universitas Lampung

\*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* coret yang tidak perlu

\*\*\* nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Compression Analysis Using Coiflets, Haar Wavelet, and SVD Methods  
 Jumlah Penulis : 3 Orang  
 Nama Penulis : Muhamad Aznar Abdillah , **Anton Yudhana** , Abdul Fadlil  
 Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal/~~Penulis pertama/**penulis ke 2**/~~penulis korespondensi~~ \*\*  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : JUITA (Jurnal Informatika)  
 b. No ISSN : e-ISSN: 2579-8901  
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol. 9 No. 1, Mei 2021  
 d. Penerbit : Universitas Muhammadiyah Purwokerto  
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.30595/juita.v9i1.8559  
 f. Alamat web jurnal : <http://www.jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/JUITA/article/view/8559/3971>  
 g. Terindeks ~~Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge~~ atau di **SINTA\*\***

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  
 (beri v pada kategori yang tepat)

|   |
|---|
|   |
| v |
|   |

Jurnal Ilmiah Internasional/Int. Bereputasi\*\*

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

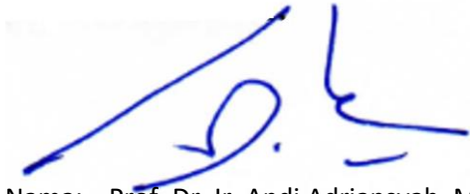
Hasil Penilaian *Peer Review* :

| Komponen yang dinilai   | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)  |               |                        |                              |                             | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|---|---------------|------------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|
|   | Internasional Bereputasi  | Internasional | Nasional Terakreditasi | Nasional Tidak Terakreditasi | Nasional Terindeks DOAJ dll |                            |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)                            |   |               | 2.5                    |                              |                             | 2.0                        |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)                   |   |               | 7.5                    |                              |                             | 6.0                        |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) |   |               | 7.5                    |                              |                             | 6.0                        |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)           |   |               | 7.5                    |                              |                             | 6.0                        |
| <b>Total = (100%)</b>   |   |               | <b>25</b>              |                              |                             | <b>20</b>                  |
| <b>Nilai Pengusul (20%)</b>                                       |   |               | <b>5</b>               |                              |                             | <b>4.0</b>                 |
| <b>Komentar Peer Review</b>                                       | <p><b>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :</b><br/>           Semua unsur penulisan ilmiah tersedia dan lengkap, mulai dari Introduction, Method, Resul and Discussion dan Conclusion. Setiap unsur dituliskan dengan jelas.</p> <p><b>2. Tentang ruang lingkup &amp; kedalaman pembahasan :</b><br/>           Ruang lingkup tulisan mengenai Kompresi data image dengan berbagai metoda dan analisis komparasinya. Ditulis sesuai dengan ruang lingkup bahan topik tersebut. Pembahasan mengenai teori masing-masing tidak tersedia dengan jelas. Pembahasan perancangan model kerja penelitian jelas, detail dan lengkap.</p> <p><b>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :</b><br/>           Data tersedia sangat memadai, dalam bentuk foto sistem dan tabel hasil analisa. Data</p> |               |                        |                              |                             |                            |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>didapat dari proses perhitungan hasil simulasi sistem dari berbagai metoda. Pembahasan dan diskusi data tidak tersedia dengan jelas. Metoda berbasis kepada analisis image dan hasilnya. Novelty dari segi pengembangan pengetahuan masih minim.</p> <p><b>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :</b><br/>Penerbit JUITA (Jurnal Informatika), terindeks SINTA, rapih dan memenuhi standar penerbitan yang baik.</p> <p><b>5. Indikasi plagiasi :</b><br/>Tidak terindikasi plagiasi.</p> <p><b>6. Kesesuaian bidang ilmu :</b><br/>Sesuai dengan bidang ilmu, yaitu Teknik Elektro</p> |
|--|--|

Jakarta, Juli 2022

Reviewer 1/ 2 \*\*



Nama: Prof. Dr. Ir. Andi Adriansyah, M.Eng

NIDN/NIK: 0327027002 / 194700122

Bidang Ilmu: Teknik Elektro

Jabatan Akademik: Guru Besar

Unit Kerja: Universitas Mercu Buana

\*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* coret yang tidak perlu

\*\*\* nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus