

LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : JURNAL NASIONAL TERAKREDITASI

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Rekomendasi Kualitas Getah Karet Terbaik Berbasis Sistem Pendukung Keputusan dengan Metode MAUT

Nama Penulis : Dasril Aldo

Jumlah Penulis : 1

Status Pengusul : Penulis Pertama/ Penulis Korespondensi\*

Identitas Jurnal Ilmiah:

- a. Nama Jurnal : BUILDING OF INFORMATICS, TECHNOLOGY AND SCIENCE
- b. Nomor ISSN : 2685-3310
- c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : 04, 03, Desember 2022
- d. Penerbit : Forum Kerjasama Pendidikan Tinggi (FKPT)
- e. DOI artikel (jika ada) : 10.47065/bits.v4i3.2631

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

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti\*

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Peringkat 3

Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen yang dinilai  | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah |  |  |  | Nilai Akhir yang Diperoleh |
|--|------------------------------|--|--|--|----------------------------|
|  | Nasional terakreditasi Dikti | Nasional terakreditasi peringkat 1 dan 2 | Nasional terakreditasi peringkat 3 dan 4 | Nasional terakreditasi peringkat 5 dan 6 |                            |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)                             |                              |  | 2  |  | 1,8                        |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)                    |                              |  | 6  |  | 5,7                        |
| c. Kecukupan dan kemitakhiran data /informasi dan metodologi (30%) |                              |  | 6  |  | 5,62                       |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)            |                              |  | 6  |  | 5,4                        |
| Total = 100%   |                              |  | 20                                       |  | 18,52                      |
| Nilai Pengusul   |                              |  | 20                                       |  | 18,52                      |

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :

Penulisan sudah sesuai dengan kaidah penulisan artikel ilmiah. Unsur penelitian yang cukup lengkap dan pembaharuan tentang metode dengan menerapkan studi kasus langsung pada Aplikasi Rekomendasi Kualitas Getah Karet Terbaik menggunakan metode MAUT.

2. Ruang lingkup dan kedalaman :

Pembahasan dalam penelitian cukup jelas dalam melakukan penyesuaian untuk : Rekomendasi Kualitas Getah Karet Terbaik menggunakan metode MAUT.

3. Kecukupan dan kemitakhiran data serta metodologi :

Kecukupan dan kemitakhiran data yang memadai terkait bidang informatika dan sesuai dengan topik yang ditetapkan, metodologi yang digunakan telah sesuai untuk menjawab permasalahan yang diteliti serta alur yang jelas dan terinci.

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Artikel telah sesuai dengan template pada jurnal dan lengkap yang terdiri dari Abstrak, Pendahuluan, Metodologi Penelitian, Hasil dan pembahasan, Simpulan dan Daftar pustaka. Serta kualitas penerbitan dalam melakukan proses peer review yang baik dan sesuai dengan standar yang telah ditetapkan dengan kualitas penerbit yang berkaredetasi nasional Sinta 3.

5. Indikasi Plagiasi :

Nilai hasil pengujian plagiasi sebesar 15%, berdasarkan hasil tersebut penelitian ini tidak ditemukan indikasi plagiasi yang tinggi karena dibawah 20% .

6. Kesesuaian Bidang Ilmu :

Kesesuaian bidang ilmu antar topik penelitian dengan bidang ilmu pengusul telah sesuai dengan bidang teknik informatika dengan menerapkan metode MAUT yang merupakan metode dalam sistem pendukung keputusan pada bidang teknik informatika.

10, Februari, 2023

Reviewer 1,

Dedy Agung Prabowo, S.Kom., M.Kom

NIP/NIDN : 02311108502

Unit Kerja : ITTP

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Informatika

**Prosentase Angka Kredit Penulis untuk :**

- **jurnal dan prosiding :**

1. Penulis Pertama sekaligus korespondensi = 60%
2. Terdiri dari : Penulis pertama; Korespondensi; Pendamping  
= : 40% ; 40%; 20%
3. Terdiri dari : Penulis pertama; korespondensi = 50% ; 50%

- **Karya ilmiah lain :** Penulis pertama; Pendamping= 60%;40%

LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : JURNAL NASIONAL TERAKREDITASI

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Rekomendasi Kualitas Getah Karet Terbaik Berbasis Sistem Pendukung Keputusan dengan Metode MAUT

Nama Penulis : Dasril Aldo

Jumlah Penulis : 1

Status Pengusul : Penulis Pertama/ Penulis Korespondensi\*

Identitas Jurnal Ilmiah:

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| a. Nama Jurnal                | : BUILDING OF INFORMATICS,<br>TECHNOLOGY AND SCIENCE |
| b. Nomor ISSN                 | : 2685-3310  |
| c. Volume, Nomor, Bulan Tahun | : 04, 03, Desember 2022                              |
| d. Penerbit                   | : Forum Kerjasama Pendidikan Tinggi<br>(FKPT)        |
| e. DOI artikel (jika ada)     | : 10.47065/bits.v4i3.2631                            |

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

- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti\*  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Peringkat 3

Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen yang dinilai  | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah |  |  |  | Nilai Akhir yang Diperoleh |
|--|------------------------------|--|--|--|----------------------------|
|  | Nasional terakreditasi Dikti | Nasional terakreditasi peringkat 1 dan 2 | Nasional terakreditasi peringkat 3 dan 4 | Nasional terakreditasi peringkat 5 dan 6 |                            |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)                             |                              |  | 2  |  | 1,9                        |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)                    |                              |  | 6  |  | 5,6                        |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%) |                              |  | 6  |  | 5,8                        |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)            |                              |  | 6  |  | 5,6                        |
| Total = 100%   |                              |  | 20                                       |  | 18,9                       |
| Nilai Pengusul   |                              |  | 20                                       |  | 18,9                       |
| Nilai rata-rata Reviewer 1 dan 2                                   |                              |  |  |  | 18,71                      |

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :

Kelengkapan pada artikel sudah dilengkapi dengan baik, dan unsur cukup lengkap yang sesuai dengan topik yang akan diangkat permasalahannya. Pada latar belakang sudah digambarkan secara lengkap baik dari segi permasalahan maupun dari segi solusi yang ditawarkan.

2. Ruang lingkup dan kedalaman :

Lingkup riset cukup baik, sesuai dengan scope pada jurnal. Pada riset membahas mengenai Aplikasi Rekomendasi Kualitas Getah Karet Terbaik, pembahasan juga sudah cukup dalam karena telah menyajikan langkah-langkah metode MAUT dalam menghasilkan Rekomendasi Kualitas Getah Karet Terbaik.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

Kelengkapan data sudah cukup lengkap dan menggunakan data terbaru dari Rekomendasi Kualitas Getah Karet Terbaik. Dan sudah sesuai dengan metodologi penelitian. Metode yang digunakan sudah dapat menghasilkan hasil



penelitian yang telah direncanakan. Tahapan metodologi sudah sesuai dengan kaidah ilmiah dan menggunakan sumber referensi terbaru

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Artikel telah ditulis secara lengkap dari abstrak hingga daftar pustaka. Kualitas penerbit sudah bagus karena terakreditasi sinta 3 dan terbit sesuai frekuensi penerbitan dan konsisten.

5. Indikasi Plagiasi :

Hasil pengecekan similarity berada pada angka 15% sehingga sangat layak dijadikan sebagai acuan referensi pada penelitian selanjutnya

6. Kesesuaian Bidang Ilmu :

Penulis memiliki latar belakang keilmuan pada bidang informatika, riset yang dilakukan mengenai sistem pendukung keputusan yang merupakan salah satu cabang ilmu dari scope informatika.

01 Februari 2023

Reviewer 2,



Agus Priyanto, S.Kom., M.Kom.

NIP/NIDN : / 0606118201

Unit Kerja : ITTP

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Informatika

**Prosentase Angka Kredit Penulis untuk :**

**- jurnal dan prosiding :**

1. Penulis Pertama sekaligus korespondensi = 60%
2. Terdiri dari : Penulis pertama; Korespondensi; Pendamping  
= : 40% ; 40%; 20%
3. Terdiri dari : Penulis pertama; korespondensi = 50% ; 50%

- Karya ilmiah lain : Penulis pertama; Pendamping= 60%;40%