

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : *Hotspot Predictive Modeling Using Regression Decision Tree Algorithm*

Penulis Jurnal Ilmiah : Dewi Aslah Shofianna, Yohana Tri Utami, Yunda Heningtyas

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknoinfo
 b. Nomor/ Volume : Volume 16, Number 2
 c. ISSN : P-ISSN : 1693-0010, E-SSN 2615-224X
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : Juli 2022
 e. Penerbit : Universitas Teknokrat Indonesia
 f. Jumlah Halaman : 7 halaman (460-466)
 g. Alamat : <https://ejournal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoinfo/article/view/2051>

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

- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti
- Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris)
- Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi (Bisa ditelusuri Online)
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Nasional :				Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<input type="checkbox"/> Terakreditasi Dikti	<input checked="" type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris) atau Sinta 3 dan 4	<input type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)	<input type="checkbox"/> Tidak Akreditasi Dikti	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	5	4	3	2	3,5
b	Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematian pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	10	8	6	4	7,5
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	2,5	2	1,5	1	1,5
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	5	4	3	2	3,3
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	2,5	2	1,5	1	1,7
Total (100%)		25	20	15	10	17,5

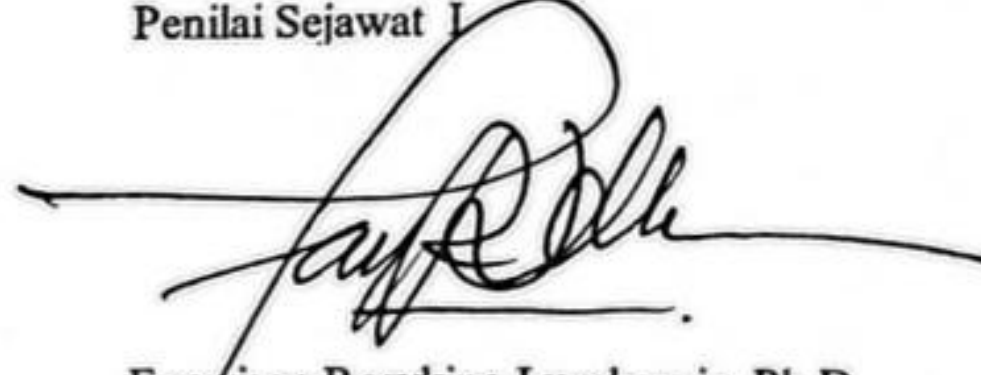
Nilai Pengusul = BP x NP = 0,6 X $\frac{17,5}{10,5}$ =
 Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua sekaligus corresponding = 0,6; Ketua atau Corresponding = 0,4; Anggota = (1-(nilai ketua+corresponding))/jumlah anggota

Penilaian kualitatif:
 Topik pada makalah sesuai dg perkembangan keilmuan ilmu komputer

Catatan: penilaian kualitatif meliputi kesesuaian karya penelitian dengan bidang ilmu pengusul dan capaian penting dalam penelitian tsb.

Bandar Lampung, 16 Agustus 2022

Penilai Sejawat I



Favorisen Rosyking Lumbanraja, Ph.D.
 NIP 198301102008121002
 Fakultas MIPA Universitas Lampung

Batas Keputusan :
 Paling banyak 25% dari angka kredit unsur penelitian yang diperlukan untuk pengusulan ke Lektor Kepala dan Profesor yang diterbitkan di Jurnal Nasional

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

Judul Jurnal Ilmiah : *Hotspot Predictive Modeling Using Regression Decision Tree Algorithm*
(Artikel)

Penulis Jurnal Ilmiah : Dewi Asiah Shofiana, Yohana Tri Utami, Yunda Heningtyas

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknoinfo
b. Nomor/ Volume : Volume 16, Number 2
c. ISSN : P-ISSN : 1693-0010, E-SSN 2615-224X
d. Edisi (Bulan/Tahun) : Juli 2022
e. Penerbit : Universitas Teknokrat Indonesia
f. Jumlah Halaman : 7 halaman (460-466)
g. Alamat : <https://ejournal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoinfo/article/view/2051>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti
(beri tanda V pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi (Bisa ditelusuri Online)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Nasional :				Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<input type="checkbox"/> Terakreditasi Dikti	<input checked="" type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris) atau Sinta 3 dan 4	<input type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)	<input type="checkbox"/> Tidak Akreditasi Dikti	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	5	4	3	2	4
b.	Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematian pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	10	8	6	4	8
c.	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	2,5	2	1,5	1	2
d.	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	5	4	3	2	4
e.	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	2,5	2	1,5	1	2
Total (100%)		25	20	15	10	20

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,6 X =

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua sekaligus corresponding = 0,6; Ketua atau Corresponding = 0,4; Anggota = (1-(nilai ketua+corresponding))/jumlah anggota

Penilaian kualitatif:

Karya ilmiah ini sesuai dengan bidang keahlian dosen yang bersangkutan

Catatan: penilaian kualitatif meliputi kesesuaian karya penelitian dengan bidang ilmu pengusul dan capaian penting dalam penelitian tsb.

Bandar Lampung, 16 Agustus 2022

Penilai Sejawat II



Opsy Dwi Endah Wulansari, M.T.
NIP 197407132003122002
Fakultas MIPA Universitas Lampung

Batas Keputusan :

Paling banyak 25% dari angka kredit unsur penelitian yang diperlukan untuk pengusulan ke Lektor Kepala dan Profesor yang diterbitkan di Jurnal Nasional