

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu	
Profil Sinta : Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6041807	
A	Identitas Karya Ilmiah
1	Judul : Digital Forensics for Skulls Classification in Physical Anthropology Collection Management
2	Nama Penulis : Imam Yuadi*, Myrtati D. Artaria, Sakina dan A. Taufiq Asyhari
3	Nama Jurnal : Dimuat dalam jurnal : Computer, Materials & Continua; Vol.68 No. 3; HAL :3979-3996; 06 May 2021
B	Peng-index : Terindeks di Scopus, Web of Science dan Jurnal Internasional Bereputasi (Q1 sjr 0.67 tahun 2020); SCI: 2021 Impact Factor 3.860; Scopus Citedscore (Impact per Publication 2021): 4.9; SNIP (Source Normalized Impact per Paper 2021): 1.277;.
C	<p>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang pembangunan system identifikasi tengkorak manusia secara otomatis yang efektif dengan proses klasifikasi 2. Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat perbedaan identitas dalam aplikasi forensik, khususnya dalam pengelolaan koleksi antropologi fisik 3. Pada artikel ini memiliki kesesuaian bidang keahlian pengusul yaitu Forensik Digital
D	<p>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://www.techscience.com/cmc/v68n3/42458/html 2. Kebenaran ISSN/ISBN : eISSN : 15462226 pISSN : 15462218 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : Editor berasal dari berbagai negara (USA,China, Germany, UK, Canada,France, Portugal, Netherlands, Italy,Indonesia etc) 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis Ke I sekaligus penulis Korespondensi dari 4 penulis 6. Keberkalaan penerbitan : Jurnal ini diterbitkan setiap bulan. 7. Subjek area dan katagori jurnal : Digital forensic, Digital collection, computer networks, artificial intelligence, big data, software engineering, multimedia, cyber security, internet of things, materials genome, integrated materials science, and data analysis, modeling, designing and manufacturing of modern functional and multifunctional materials.
E	<p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 6%, Primary Source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : tidak ada penambahan data penelitian yang tidak sesuai dengan yang diperoleh selama penelitian. 3. Falsifikasi : tidak ada pengubahan / pengurangan data penelitian 4. Praktek kepalsuan : tidak ada praktik kepalsuan
	Nilai pengusul (penulis Mandiri 100%)
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) (60% x 38) = 22,8
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya

Tim Penilai I

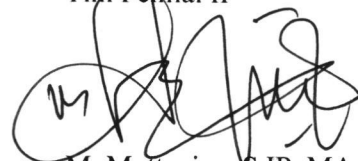


Sulikah Asmorowati, S.Sos., M.Dev.St., Ph.D.
NIP 197505161999032003

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta : Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6041807			
A	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Digital Forensics for Skulls Classification in Physical Anthropology Collection Management		
2	Nama Penulis : Imam Yuadi*, Myrtati D. Artaria, Sakina dan A. Taufiq Asyhari		
3	Nama Jurnal : Dimuat dalam jurnal : Computer, Materials & Continua; Vol.68 No. 3; HAL :3979-3996; 06 May 2021		
B	Peng-index : Terindeks di Scopus, Web of Science dan Jurnal Internasional Bereputasi (Q1 sjr 0.67 tahun 2020); SCI: 2021 Impact Factor 3.860; Scopus Citedscore (Impact per Publication 2021): 4.9; SNIP (Source Normalized Impact per Paper 2021): 1.277;.		
C	<table border="1"> <tr> <td>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tulisan membahas digital forensik dalam pengelolaan koleksi antropologi fisik 2. Metode penelitian yang digunakan bersifat transdisiplin kombinasi antara digital forensik dan antropologi ragawi 3. Proses digitalisasi data, data antropologi ragawi & paparan dalam tulisan ini 4. Pada artikel ini memiliki kesesuaian bidang keahlian pengusul yaitu Forensik Digital </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tulisan membahas digital forensik dalam pengelolaan koleksi antropologi fisik 2. Metode penelitian yang digunakan bersifat transdisiplin kombinasi antara digital forensik dan antropologi ragawi 3. Proses digitalisasi data, data antropologi ragawi & paparan dalam tulisan ini 4. Pada artikel ini memiliki kesesuaian bidang keahlian pengusul yaitu Forensik Digital
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tulisan membahas digital forensik dalam pengelolaan koleksi antropologi fisik 2. Metode penelitian yang digunakan bersifat transdisiplin kombinasi antara digital forensik dan antropologi ragawi 3. Proses digitalisasi data, data antropologi ragawi & paparan dalam tulisan ini 4. Pada artikel ini memiliki kesesuaian bidang keahlian pengusul yaitu Forensik Digital 		
D	<table border="1"> <tr> <td>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://www.techscience.com/cmc/v68n3/42458/html 2. Kebenaran ISSN/ISBN : eISSN : 15462226 pISSN : 15462218 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : Editor berasal dari berbagai negara (USA,China, Germany, UK, Canada,France, Portugal, Netherlands, Italy,Indonesia etc) 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis Ke I sekaligus penulis Korespondensi dari 4 penulis 6. Keberkalaan penerbitan : Jurnal ini diterbitkan setiap bulan. 7. Subjek area dan katagori jurnal : Digital forensic, Digital collection, computer networks, artificial intelligence, big data, software engineering, multimedia, cyber security, internet of things, materials genome, integrated materials science, and data analysis, modeling, designing and manufacturing of modern functional and multifunctional materials. </td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://www.techscience.com/cmc/v68n3/42458/html 2. Kebenaran ISSN/ISBN : eISSN : 15462226 pISSN : 15462218 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : Editor berasal dari berbagai negara (USA,China, Germany, UK, Canada,France, Portugal, Netherlands, Italy,Indonesia etc) 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis Ke I sekaligus penulis Korespondensi dari 4 penulis 6. Keberkalaan penerbitan : Jurnal ini diterbitkan setiap bulan. 7. Subjek area dan katagori jurnal : Digital forensic, Digital collection, computer networks, artificial intelligence, big data, software engineering, multimedia, cyber security, internet of things, materials genome, integrated materials science, and data analysis, modeling, designing and manufacturing of modern functional and multifunctional materials.
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://www.techscience.com/cmc/v68n3/42458/html 2. Kebenaran ISSN/ISBN : eISSN : 15462226 pISSN : 15462218 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : Editor berasal dari berbagai negara (USA,China, Germany, UK, Canada,France, Portugal, Netherlands, Italy,Indonesia etc) 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis Ke I sekaligus penulis Korespondensi dari 4 penulis 6. Keberkalaan penerbitan : Jurnal ini diterbitkan setiap bulan. 7. Subjek area dan katagori jurnal : Digital forensic, Digital collection, computer networks, artificial intelligence, big data, software engineering, multimedia, cyber security, internet of things, materials genome, integrated materials science, and data analysis, modeling, designing and manufacturing of modern functional and multifunctional materials. 		
E	<table border="1"> <tr> <td>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 6%, Primary Source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : tidak ada penambahan data penelitian yang tidak sesuai dengan yang diperoleh selama penelitian. 3. Falsifikasi : tidak ada pengubahan / pengurangan data penelitian 4. Praktek kepalsuan : tidak ada praktik kepalsuan </td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 6%, Primary Source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : tidak ada penambahan data penelitian yang tidak sesuai dengan yang diperoleh selama penelitian. 3. Falsifikasi : tidak ada pengubahan / pengurangan data penelitian 4. Praktek kepalsuan : tidak ada praktik kepalsuan
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 6%, Primary Source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : tidak ada penambahan data penelitian yang tidak sesuai dengan yang diperoleh selama penelitian. 3. Falsifikasi : tidak ada pengubahan / pengurangan data penelitian 4. Praktek kepalsuan : tidak ada praktik kepalsuan 		
Nilai pengusul (penulis Mandiri 100%)			
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)			
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)			
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya			

nilai 23,88

Tim Penilai II



M. Muttaqien, S.IP, MA., Ph.D.
NIP 197301301999031001