

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu	
Profil Sinta : Link Sinta <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6041807">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6041807</a>	
<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah
1	Judul : Digital forensics of microscopic images for printed source identification
2	Nama Penulis : Min-Jen Tsai & Imam Yuadi
3	Nama Jurnal : Dimuat dalam jurnal : Multimedia Tools and Applications
<b>B</b>	Peng-index : Peng-index : Jurnal Internasional Bereputasi (Q1 sjr 0.72 tahun 2021); SCI: 2021 Impact Factor 2.577. terindeks Scopus dan di Web of Science
<b>C</b>	<p>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas tentang forensic digital gambar mikroskopis untuk identifikasi sumber tercetak</li> <li>2. Hasil dari penelitian ini adalah penelitian dapat ditingkatkan dengan mendapatkan sampel secara otomatis ketika fungsi umpan otomatis diadopsi untuk mikroskop</li> <li>3. Pada artikel ini memiliki kesesuaian bidang keahlian pengusul yaitu Forensik Digital.</li> </ol>
<b>D</b>	<p>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s11042-017-4771-1">https://link.springer.com/article/10.1007/s11042-017-4771-1</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : eISSN 1573-7721   pISSN 1380-7501</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : Editor berasal dari berbagai negara seperti UK, Italy, Brazil, USA, Germany, Canada etc</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis anggota ke 2 dari 2 penulis</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : jurnal diterbitkan setiap bulan.</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Medical Applications of Multimedia, Biometrics and HCI, Digital Games and VR/AR, and Multimedia and Education.</li> </ol>
<b>E</b>	<p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 10%, Primary Source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : tidak ada penambahan data penelitian yang tidak sesuai dengan yang diperoleh selama penelitian.</li> <li>3. Falsifikasi : tidak ada pengubahan / pengurangan data penelitian</li> <li>4. Praktek kepalsuan : tidak ada praktik kepalsuan</li> </ol>
	Nilai pengusul (penulis Mandiri 100% )
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60% )
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) (40% x 39) = 15,6
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya

Tim Penilai I

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

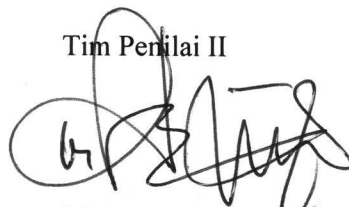
**Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu**

**Profil Sinta : Link Sinta <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6041807>**

<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah	
	1	Judul : Digital forensics of microscopic images for printed source identification
	2	Nama Penulis : Min-Jen Tsai & Imam Yuadi
	3	Nama Jurnal : Dimuat dalam jurnal : Multimedia Tools and Applications
<b>B</b>	Peng-index : Peng-index : Jurnal Internasional Bereputasi (Q1 sjr 0.72 tahun 2021); SCI: 2021 Impact Factor 2.577. terindeks Scopus dan di Web of Science	
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tulisan ini meneliti keaslian dokumen dari foto mikroskopik</li> <li>2. Penelitian keaslian dokumen ini sangat diperlukan dalam proses investigasi kejahatan.</li> <li>3. Foto mikroskopik memberikan gambaran detail tga texture objek dan informasi yang dicari.</li> <li>4. Pada artikel ini memiliki kesesuaian bidang keahlian pengusul yaitu Forensik Digital.</li> </ol>
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s11042-017-4771-1">https://link.springer.com/article/10.1007/s11042-017-4771-1</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : eISSN 1573-7721   pISSN 1380-7501</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : Editor berasal dari berbagai negara seperti UK, Italy, Brazil, USA, Germany, Canada etc</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis anggota ke 2 dari 2 penulis</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : jurnal diterbitkan setiap bulan.</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Medical Applications of Multimedia, Biometrics and HCI, Digital Games and VR/AR, and Multimedia and Education.</li> </ol>
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 10%, Primary Source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : tidak ada penambahan data penelitian yang tidak sesuai dengan yang diperoleh selama penelitian.</li> <li>3. Falsifikasi : tidak ada pengubahan / pengurangan data penelitian</li> <li>4. Praktek kepalsuan : tidak ada praktik kepalsuan</li> </ol>
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 15,8

Tim Penilai II



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