

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 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	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
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah <ol style="list-style-type: none"> Artikel ini membahas tentang forensic digital gambar mikroskopis untuk identifikasi sumber tercetak Hasil dari penelitian ini adalah penelitian dapat ditingkatkan dengan mendapatkan sampel secara otomatis ketika fungsi umpan otomatis diadopsi untuk mikroskop Pada artikel ini memiliki kesesuaian bidang keahlian pengusul yaitu Forensik Digital.
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan <ol style="list-style-type: none"> Alamat Web Jurnal : https://link.springer.com/article/10.1007/s11042-017-4771-1 Kebenaran ISSN/ISBN : eISSN 1573-7721 pISSN 1380-7501 Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory Syarat komposisi Editor Board : Editor berasal dari berbagai negara seperti UK, Italy, Brazil, USA, Germany, Canada etc Syarat kontributor penulis artikel : penulis anggota ke 2 dari 2 penulis Keberkalaan penerbitan : jurnal diterbitkan setiap bulan. Subjek area dan katagori jurnal : Medical Applications of Multimedia, Biometrics and HCI, Digital Games and VR/AR, and Multimedia and Education.
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik <ol style="list-style-type: none"> Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 10%, Primary Source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. Fabrikasi : tidak ada penambahan data penelitian yang tidak sesuai dengan yang diperoleh selama penelitian. Falsifikasi : tidak ada pengubahan / pengurangan data penelitian 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%) (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>

A	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	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
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah <ol style="list-style-type: none"> 1. Tulisan ini meneliti keahlian dokumen dari foto mikroskopik. 2. Penelitian keahlian dokumen ini sangat diperlukan dalam proses investigasi kejahatan. 3. Foto mikroskopik memberikan gambaran detail tgl texture objek dan informasi yang dicari. 4. Pada artikel ini memiliki kesesuaian bidang keahlian pengusul yaitu Forensik Digital.
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://link.springer.com/article/10.1007/s11042-017-4771-1 2. Kebenaran ISSN/ISBN : eISSN 1573-7721 pISSN 1380-7501 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : Editor berasal dari berbagai negara seperti UK, Italy, Brazil, USA, Germany, Canada etc 5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis anggota ke 2 dari 2 penulis 6. Keberkalaan penerbitan : jurnal diterbitkan setiap bulan. 7. Subjek area dan katagori jurnal : Medical Applications of Multimedia, Biometrics and HCI, Digital Games and VR/AR, and Multimedia and Education.
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 10%, 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 15,8

Tim Penilai II

M. Muttaqien, S.I.P., MA., Ph.D.
NIP 197301301999031001