

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 : Decision-theoretic model to identify printed sources
2	Nama Penulis : Min-Jen Tsai, Imam Yuadi & Yu-Han Tao
3	Nama Jurnal : Dimuat dalam jurnal : Multimedia Tools and Applications
B	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	<p>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang model teori keputusan untuk mengidentifikasi sumber tercetak. 2. Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa system yang diusulkan mencapai prediksi akurasi terbaik secara keseluruhan untuk input gambar dan teks lebih unggul dari pendekatan yang ada. 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://link.springer.com/article/10.1007/s11042-018-5938-0 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 UK, Italy, Brazil, USA, Germany, Canada etc 5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis anggota ke 2 dari 3 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	<p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 13%, 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%) (40% x 39) : 2 = 7,8
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya

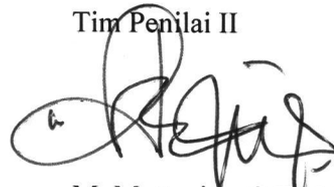
Tim Penilai I

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 : Decision-theoretic model to identify printed sources
2	Nama Penulis : Min-Jen Tsai, Imam Yuadi & Yu-Han Tao
3	Nama Jurnal : Dimuat dalam jurnal : Multimedia Tools and Applications
B	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	<p>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel membahas tentang pengujian keaslian printed document. 2. Pendekatan yang digunakan adalah non-invasive forensic technique dengan decision theoretical approach. 3. Hasilnya model ini sangat berguna untuk digital forensik. 4. 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://link.springer.com/article/10.1007/s11042-018-5938-0 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 UK, Italy, Brazil, USA, Germany, Canada etc 5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis anggota ke 2 dari 3 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	<p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 13%, 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 kepaluan : tidak ada praktik kepaluan
	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 7,9

Tim Penilai II



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