

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 : Colorectal Cancer Tissue Classification Based on Machine Learning	
2	Nama Penulis : Min-Jen Tsai, Imam Yuadi, dan Yu-Han Tao	
3	Nama Jurnal: Dimuat dalam Proceedings: PACIFIC ASIA CONFERENCE ON INFORMATION SYSTEMS (PACIS); pada 6-15-2019	
B	Peng-index : Scopus index; Internasional Proceedings yang diterbitkan oleh AIS Electronic Library (AISeL).	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang klasifikasi jaringan kanker colorectal berdasarkan pembelajaran mesin 2. Hasil eksperimen rata-rata mencapai tingkat identifikasi tinggi yang secara signifikan lebih unggul dari metode yang dikenal saat ini. 3. 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 Proceedings : https://aisel.aisnet.org/cgi/viewcontent.cgi?article=1065&context=pacis2019 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : Australia, Taiwan, Korea Selatan, Chiina, Singapura 5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis anggota ke 2 dari 3 penulis 6. Keberkalaan penerbitan : terbitan satu tahun sekali 7. Subjek area dan katagori jurnal : Information Systems, Digital forensic, Diasease analytic
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%) (40% x 13) : 2 = 2,6	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

Tim Penilai I


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

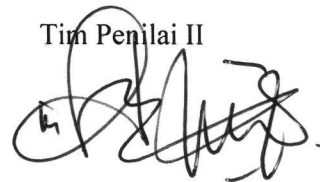
Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

A Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Colorectal Cancer Tissue Classification Based on Machine Learning
2	Nama Penulis : Min-Jen Tsai, Imam Yuadi, dan Yu-Han Tao
3	Nama Jurnal: Dimuat dalam Proceedings: PACIFIC ASIA CONFERENCE ON INFORMATION SYSTEMS (PACIS); pada 6-15-2019
B Peng-index : Scopus index; Internasional Proceedings yang diterbitkan oleh AIS Electronic Library (AISeL).	
C Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tulisan ini meneliti keontokan jaringan kanker/ tumor dari foto/ image yang menjadi obyek penelitian 2. Ada beberapa tipe jaringan dan dengan menggunakan GLCM, DWT dan wavelet filters dapat mengidentifikasi obyek penelitian dg akurasi 93-17% 3. 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 Proceedings : https://aisel.aisnet.org/cgi/viewcontent.cgi?article=1065&context=pacis2019 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : Australia, Taiwan, Korea Selatan, Chiina, Singapura 5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis anggota ke 2 dari 3 penulis 6. Keberkalaan penerbitan : terbitan satu tahun sekali 7. Subjek area dan katagori jurnal : Information Systems, Digital forensic, Disease analytic
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 pertama dan corespondensi 60%)	
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

nilai: 3

Tim Penilai II



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