

**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 : 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>B</b>	Peng-index : Scopus index; Internasional Proceedings yang diterbitkan oleh AIS Electronic Library (AISeL).	
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas tentang klasifikasi jaringan kanker colorectal berdasarkan pembelajaran mesin</li> <li>2. Hasil eksperimen rata-rata mencapai tingkat identifikasi tinggi yang secara signifikan lebih unggul dari metode yang dikenal saat ini.</li> <li>3. 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 Proceedings : <a href="https://aisel.aisnet.org/cgi/viewcontent.cgi?article=1065&amp;context=pacis2019">https://aisel.aisnet.org/cgi/viewcontent.cgi?article=1065&amp;context=pacis2019</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN :</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : Australia, Taiwan, Korea Selatan, Chiina, Singapura</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis anggota ke 2 dari 3 penulis</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : terbitan satu tahun sekali</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Information Systems, Digital forensic, Diasease analytic</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%) (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

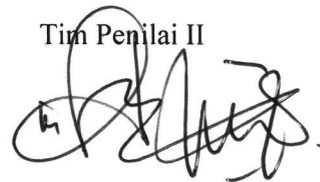
**Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu**

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

<b>A</b> 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>B</b> Peng-index : Scopus index; Internasional Proceedings yang diterbitkan oleh AIS Electronic Library (AISeL).	
<b>C</b> Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tulisan ini meneliti keontikan jaringan kanker/ tumor dari foto/ image yang menjadi obyek penelitian</li> <li>2. Ada beberapa tipe jaringan dan dengan menggunakan GLCM, DWT dan wavelet filters dapat mengidentifikasi obyek penelitian dg akurasi 93-17%</li> <li>3.</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 Proceedings : <a href="https://aisel.aisnet.org/cgi/viewcontent.cgi?article=1065&amp;context=pacis2019">https://aisel.aisnet.org/cgi/viewcontent.cgi?article=1065&amp;context=pacis2019</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN :</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : Australia, Taiwan, Korea Selatan, Chiina, Singapura</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis anggota ke 2 dari 3 penulis</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : terbitan satu tahun sekali</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Information Systems, Digital forensic, Disease analytic</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 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