

| 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 printed source identification for Chinese characters | | |
| 2 | Nama Penulis : Min-Jen Tsai, Jin-Shen Yin, Imam Yuadi, & Jung Liu | | |
| 3 | Nama Jurnal : Dimuat dalam jurnal : Multimedia Tools and Applications | | |
| B | Peng-index : Terindeks di Scopus, Web of Science dan Jurnal Internasional Bereputasi (Q1 sjr 0.72 tahun 2021); SCI: 2021 Impact Factor 2.577. | | |
| C | <table border="1"> <tr> <td>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang digital forensic dari identifikasi sumber tercetak untuk karakter cina 2. Hasil eksperimen ini menunjukkan bahwa metode identifikasi yang diusulkan sangat berguna untuk identifikasi printer laser sumber. 3. Pada artikel ini memiliki kesesuaian bidang keahlian pengusul yaitu Forensik Digital . </td> </tr> </table> | Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah | <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang digital forensic dari identifikasi sumber tercetak untuk karakter cina 2. Hasil eksperimen ini menunjukkan bahwa metode identifikasi yang diusulkan sangat berguna untuk identifikasi printer laser sumber. 3. Pada artikel ini memiliki kesesuaian bidang keahlian pengusul yaitu Forensik Digital . |
| Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah | <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang digital forensic dari identifikasi sumber tercetak untuk karakter cina 2. Hasil eksperimen ini menunjukkan bahwa metode identifikasi yang diusulkan sangat berguna untuk identifikasi printer laser sumber. 3. Pada artikel ini memiliki kesesuaian bidang keahlian pengusul yaitu Forensik Digital . | | |
| D | <table border="1"> <tr> <td>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://link.springer.com/article/10.1007/s11042-013-1642-2 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 ke 3 dari 4 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, Digital Forensic. </td> </tr> </table> | 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/s11042-013-1642-2 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 ke 3 dari 4 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, Digital Forensic. |
| 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/s11042-013-1642-2 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 ke 3 dari 4 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, Digital Forensic. | | |
| E | <table border="1"> <tr> <td>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 14%, Primary Source tidak lebih dari 3% 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 </td> </tr> </table> | Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik | <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 14%, Primary Source tidak lebih dari 3% 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 |
| Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik | <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 14%, Primary Source tidak lebih dari 3% 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) : 3 = 5,2 | | | |
| Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya | | | |

Tim Penilai I

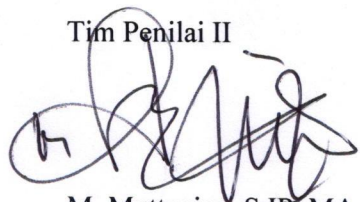


Sulikah Asmorowati, S.Sos., M.Dev.St., Ph.D.
NIP 197505161999032003

| 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 printed source identification for Chinese characters |
| 2 | Nama Penulis : Min-Jen Tsai, Jin-Shen Yin, Imam Yuadi, & Jung Liu |
| 3 | Nama Jurnal : Dimuat dalam jurnal : Multimedia Tools and Applications |
| B | Peng-index : Terindeks di Scopus, Web of Science dan Jurnal Internasional Bereputasi (Q1 sjr 0.72 tahun 2021); SCI: 2021 Impact Factor 2.577. |
| C | <p>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas disiplin forensik untuk mengidentifikasi keaslian dokumen tulisan Mandarin. Metode yang digunakan adalah GLCM & PWT. Hasilnya 98.67% akurat. 2. 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/s11042-013-1642-2 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 ke 3 dari 4 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, Digital Forensic. |
| E | <p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 14%, Primary Source tidak lebih dari 3% 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 5,27

Tim Penilai II



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