

| Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu | |
|---|---|
| Profil Sinta: https://sinta.kemdikbud.go.id/profile | |
| A | Identitas Karya Ilmiah |
| 1 | Judul : Testicular Malignant Fibrous Histiocytoma |
| 2 | Nama Penulis : Anny setijo Rahaju , Aniek Meidy Utami |
| 3 | Nama Jurnal : The 10th Asia Pasific International Academy of Pathology (APIAP) Congress, Bali, 24 – 27 April 2017 |
| B | Peng-index : Asia Pasific International Academy of Pathology (APIAP) |
| C | <p>Relevansi komposisi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai laporan kasus Malignant Fibrous Histiocytoma pada testis 2. Artikel ini membahas mengenai kanker pada testis dan area saluran kemih 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Patologi Anatomi sub Patologi Patologi Ginjal, Saluran Kemih dan Sistem Reproduksi Laki - laki 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme Anti Kanker Metformin Terhadap Viabilitas Sel Karsinoma <i>Urothelial</i> Kandung Kemih (<i>Cell Line</i> 5637) Melalui miRNA-4257 dan AMPK |
| D | <p>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat web jurnal: http://www.apiap2017.com/ 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 978-602-60360-1-8 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit): 4. Syarat komposisi Editor Board: 5. Syarat kontributor penulis artikel: Penulis ke-1 dari 2 penulis 6. Keberkalaan penerbitan : - 7. Subjek area dan kategori jurnal: termasuk area patologi |
| E | <p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity): similary index (Turnitin): - 2. Fabrikasi: konstruksi dan /atau tambahan data, observasi atau karakteristik tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen 3. Falsifikasi: tidak mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dbs. 4. Praktek kepalsuan: tidak ada pemaksaan sitasi |
| Nilai pengusul (penulis pertama dan coreespondensi 60%) $10 \times 60\%=6$ | |
| Nilai pengusul (penulis anggota /penulis correspondensi masing-masing 40%) | |
| Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya : | |

Surabaya, 06 Februari 2023

Penilai Angka Kredit 1



Prof. Dr. H. Bud Santoso, dr, SpOG., Subsp. F.E.R.

NIP. 196302171989111001

Bidang Ilmu : Sindroma Ovarium Polikistik