

| Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu | | |
|--|--|--|
| Profil Sinta : Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/profile | | |
| A | Identitas Karya Ilmiah | |
| | 1 | Judul : Modern Lifestyle in Supporting Exclusive Breastfeeding |
| | 2 | Nama Penulis : Risa Etika, Agus Harianto, Martono Tri Utomo, Dina Angelika, Kartika Darma Handayani, Mahendra Tri Arif Sampurna, |
| | 3 | Nama Buku : The Impact of Lifestyle Modernization in Child Health Services |
| B | Peng-index Penerbit: Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI) Cabang Jawa Timur, Bekerja sama dengan Satgas ASI – PP IDAI | |
| C | Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah | <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai : Modern Lifestyle in Supporting Exclusive Breastfeeding 2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana 3. Modern Lifestyle in Supporting Exclusive Breastfeeding 4. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Neonatologi bayi baru lahir 5. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : TOLERAN PADA MENCIT NEONATUS BALB/c SETELAH PAPAN ALERGEN PADA INDUK BUNTING (Kajian toleran terhadap ekspresi sitokin IL-2, IFN-γ, IL-4, IL-5, IL-10, TGF-β1 dan subklas imunoglobulin IgG-1, IgG-2a, IgG 2b, IgG-3 dan IgM, IgA, IgE) |
| D | Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan | <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 978-602-232-174-3 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : - 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 1 dari 6 penulis 6. Keberkalan penerbitan : - 7. Subjek area dan katagori jurnal : kedokteran |
| E | Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik | <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 18%, Primary Source tidak lebih dari 13% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen |
| | Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) = | |
| | Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) = 5,70 | |
| | Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya | |