

| Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu | | |
|--|---|--|
| Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/profile | | |
| A | Identitas Karya Ilmiah | |
| | 1 | Judul : CTLA-4 CT-60 A/G and CTLA-4 1822 C/T Gene Polymorphisms in Indonesians with Type 1 Diabetes Mellitus |
| | 2 | Nama Penulis : Nur Rochmah*, Sukmawati Basuki, Muhammad Faizi, Suhasta Nova, Retno Asih Setyoningrum , Anang Endaryanto |
| | 3 | Nama Jurnal : The Application of Clinical Genetics |
| B | Peng-index : SCOPUS - SJR: - H.Index: -, diterbitkan oleh Dove Medical Press | |
| C | Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah | <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai polimorfisme gen CTLA-4 pada anak dengan diabetes mellitus tipe 1 di Indonesia 2. Artikel ini memiliki kesimpulan yaitu frekuensi polimorfisme CTLA-4 CT-60 A/G hampir sama pada kelompok kontrol maupun kelompok DM Tipe 1. Sementara itu, polimorfisme CTLA-4 1822 C/T lebih banyak ditemukan pada kelompok kontrol dan dapat menjadi faktor protektif terhadap DM Tipe 1. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu DM Tipe 1 merupakan salah satu penyakit yang prevalensinya tinggi pada populasi anak. 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul: Mekanisme Sistem <i>Innate Lymphoid Cells Type 2</i> dan <i>Epidermal Fibroblast Growth Factor</i> terhadap Perbaikan Pasien Asma Anak setelah Pemberian Suplementasi Zinc pada tahun 2017 |
| D | Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan | <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://www.dovepress.com/the-application-of-clinical-genetics-journal 2. Kebenaran ISSN/ISBN : - 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis anggota ke 5 6. Keberkalaan penerbitan : 16 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Pediatric and Adolescent Medicine, Endocrinology & Diabetes |
| E | Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik | <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : tidak terindikasi plagiat |
| Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) | | |
| Nilai pengusul (bukan penulis pertama dan bukan penulis corespondensi 40%) (19,60 x 40%)/5 = 1,57 | | |
| Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya | | |