Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu Profil Sinta: https://sinta.kemdikbud.go.id/profile			
			A
	1 Judul: CTLA-4 CT-60 A	Judul: CTLA-4 CT-60 A/G and CTLA-4 1822 C/T Gene Polymorphisms in Indonesians	
	with Type 1 Diabetes Me	ellitus	
	2 Nama Penulis : Nur Roc	Nama Penulis : Nur Rochmah*, Sukmawati Basuki, Muhammad Faizi, Suhasta Nova, Retno Asih Setyoningrum , Anang Endaryanto	
	3 Nama Jurnal : The Application of Clinical Genetics		
В	Peng-index : SCOPUS - SJR: - H.Index: -, diterbitkan oleh Dove Medical Press		
C		 Artikel ini membahas mengenai polimorfisme gen CTLA-4 pada anak dengan diabetes mellitus tipe 1 di Indonesia 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. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu DM Tipe 1 merupakan salah satu penyakit yang prevalensinya tinggi pada populasi anak. 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 	
D	lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	 Alamat Web Jurnal: https://www.dovepress.com/the-application-of-clinical-genetics-journal Kebenaran ISSN/ISBN: - Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit): tidak masuk pada predatory Syarat komposisi Editor Board: lebih dari 4 negara Syarat kontributor penulis artikel: Penulis anggota ke 5 Keberkalaan penerbitan: 16 terbitan pertahun Subjek area dan katagori jurnal: Pediatric and Adolescent Medicine, Endocrinology & Diabetes 	
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	 Indikasi plagiasi (lihat check similarity): Similarity Index (Turnitin): 19%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. Fabrikasi: tidak terindikasi plagiat 	
	Nilai pangugul (panulia		
	Nilai pengusul (bukan)	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) Nilai pengusul (bukan penulis pertama dan bukan penulis corespondensi 40%)	
	$(19,60 \times 40\%)/5 = 1,57$		
	Nilai lainnya sesuai PO l	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	