

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/profile		
A	Identitas Karya Ilmiah	
	1	Judul : Correlation between induration diameter of skin prick test result to house dust mite allergen with immunotherapy efficacy
	2	Nama Penulis : Dian Yashifaa*, Anang Endaryantoa and Retno Asih Setyoningrum
	3	Nama Jurnal : International Journal of Research Publications (IJRP.ORG)
B	Peng-index : SCOPUS - SJR: - H.Index: -, diterbitkan oleh International Journal of Research Publications (IJRP)	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai hubungan antara diameter indurasi hasil <i>skin prick test</i> terhadap allergen <i>house dust mite</i> (HDM) dengan efikasi imunoterapi 2. Artikel ini memiliki kesimpulan bahwa diameter indurasi <i>skin prick test</i> terhadap allergen <i>house dust mite</i> yang lebih kecil dapat bersifat prediktif terhadap efikasi imunoterapi 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul, dimana penyakit alergi berhubungan erat dengan sistem respirasi anak. Manifestasi alergi antara lain batuk, sesak napas, dan lain-lain 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://ijrp.org/ 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2708-3578 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 3 6. Keberkalaan penerbitan : 24 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine, Health & Food
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%)/2 = 3,92	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	