

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta : Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/profile		
A	Identitas Karya Ilmiah	
	1	Judul : The relationship between enteral and parenteral nutrition on body weight, incidence of NEC, sepsis and length of care for preterm infant in Dr. Soetomo general hospital Surabaya
	2	Nama Penulis : Aldila Pratiwi, Martono Tri Utomo, Risa Etika , Kartika Darma Handayani, Dina Angelika
	3	Nama Jurnal : Pharmacognosy Journal
B	Peng-index : terindeks di Scopus Scimago SJR Q3 0.23, diterbitkan oleh EManuscript Technologies	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai Hubungan Nutrisi Enteral dan Parenteral Terhadap Berat Badan, Kejadian NEC, Sepsis Dan Lama Perawatan Bayi Prematur Di RSUD Dr. Soetomo Surabaya 2. Pada artikel ini juga membahas Persalinan prematur di Indonesia masih menjadi penyebab kematian tertinggi. Kegagalan pemberian nutrisi yang adekuat akan berdampak pada kegagalan pertumbuhan, risiko infeksi dan durasi perawatan bayi prematur yang lebih lama. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Neonatologi bayi baru lahir 4. 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 : https://www.phcogj.com/article/1965 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 0975-3575 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal, penerbit) : Tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 5 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 3 dari 5 penulis 6. Keberkalaan penerbitan : lebih dari 5 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics Drug Discovery Pharmacology
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 17%, Primary Source tidak lebih dari 3% 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%)	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	