

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/profile		
A	Identitas Karya Ilmiah	
	1	Judul : Hospital Acquired Pneumonia Risk Factors in Children with Acute Lymphoblastic Laukemia on Chemoterapy
	2	Nama Penulis : Anitha Marllyin Mairuhu, Mia Ratwita Andarsini*, Retno Asih Setyoningrum , Andi Cahyadi, Maria Christina Shanty Larasati, I Dewa Gede Ugrasena, Bambang Permono, Satrio Budiman
	3	Nama Jurnal : Heliyon
B	Peng-index : SCOPUS Q1 SJR: 0,46 H.Index: 28, diterbitkan oleh Universitas and research institutions Netherlands	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai faktor risiko terjadinya <i>hospital acquired pneumonia</i> (HAP) pada pasien dengan ALL (<i>acute lymphoblastic leukemia</i>) yang sedang menjalani kemoterapi di RSUD Dr. Soetomo 2. Artikel ini memiliki kesimpulan bahwa faktor risiko yang memiliki pengaruh signifikan terhadap terjadinya HAP pada pasien dengan ALL (<i>acute lymphoblastic leukemia</i>) yang sedang menjalani kemoterapi adalah stratifikasi risiko, fase kemoterapi, dan neutropenia 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu pneumonia merupakan penyakit yang menyerang parenkim paru dan termasuk bidang respirasi 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 : www.cell.com/heliyon 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2405-8440 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis anggota ke 3 6. Keberkalaan penerbitan : 12 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Biochemistry, molecular and cell biology, Food science and nutrition, Immunology, Infectious Diseases, Public Health
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 : 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 (bukan penulis pertama dan bukan penulis corespondensi 20%) (39,20 x 20%)/6 = 1,31		
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		