

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Megadose Methylprednisolone for Immune Thrombocytopenia in an Infant Positive for SARS-CoV-2 : A Case Report
 Nama Penulis Jurnal Ilmiah : Harapan Parlindungan Ringoringo, Edi Hartoyo
 Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : 2 Orang

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : National Library of Medicine
 b. Nomor ISSN : 34471086
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 2;22; September 2021
 d. Penerbit : Pubmed.gov
 e. DOI artikel (jika ada) : doi: 10.12659/AJCR.931517
 f. Alamat Web Jurnal : https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34471086/
 g. Terindeks di :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi*)
 (Beri tanda √ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 : Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di*)
 DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional/ Nasional Terindeks <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			12
Total = (100%)	40			36
Nilai Pengusul				36

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer:

a. Kelengkapan unsur isi jurnal	Tulisan ini merupakan laporan kasus yang disertai dengan tinjauan Pustaka singkat mengenai seorang bayi dengan ITP yang kemungkinan disebabkan karena infeksi COVID-19. Penulisan penelitian ini disusun dengan sistematika sesuai yang ada pada <i>instruction for author</i> . Terlihat benang merah antara judul dengan <i>introduction, case reports, discussion, and conclusion</i> . Tulisan ini menyimpulkan bahwa COVID-19 dapat menjadi penyebab ITP selama masa pandemi. Metilprednisolone dosis tinggi dapat menjadi salah satu pilihan pengobatan.
---------------------------------	--

b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup cukup luas dan pembahasan dilakukan cukup dalam, membandingkan dengan kepustakaan atau sumber-sumber terkini. Ruang lingkup sesuai dengan bidang keilmuan penulis yaitu ilmu kesehatan anak. Rujukan yang dilibatkan dalam proses membahas lebih dari 80%.
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Tulisan ini merupakan laporan kasus tunggal. Gejala klinis dan hasil laboratorium disajikan dalam bentuk yang ringkas. Akan tetapi, diagnosis banding trombositopenia lainnya belum disajikan, misalnya infeksi dengue. Pada bagian diskusi disajikan juga <i>update</i> terkini mengenai COVID-19 dari aspek hematologi. Terdapat 31 kepustakaan dengan unsur <i>novelty</i> .
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Jurnal internasional Q3 dengan SJR 0,25. Kelengkapan unsur dan kualitas tulisan cukup baik sesuai dengan standar jurnal internasional.

Jakarta, 14 Februari 2022

Reviewer 1



Nama : **Prof. Dr. dr. Pustika Amalia Wahidiyat, Sp.A(K)**
 NIP : **196111041987032001**
 Jabatan : **Guru Besar**
 Unit Kerja : **Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia**

Keterangan *): Coret yang tidak perlu