

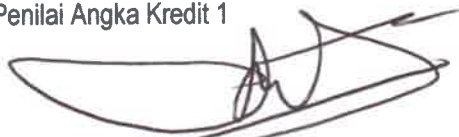
**Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu**

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6048692>

<b>A*</b>	<b>Identitas Karya Ilmiah</b>	
1	Judul	: Clinical Outcomes of MLC601 (NeuroAiDTM) in Traumatic Brain Injury: A Pilot Study
2	Nama Penulis	: Asra Al Fauzi 1,*, Krisna Tsaniadi Prihastomo 2, I. G. M. Aswin R. Ranuh 1, Tedy Apriawan 1, Joni Wahyuadi1*, M. Arifin Parenrengi 1, Agus Turchan 1, Abdul Hafid Bajamal 1 and Hari Basuki Notobroto 3
3	Nama Jurnal	: Brain Sciences, Vol. 10 (2), pp.1-9, Publikasi Tahun 2020
<b>B</b>	Peng-index	: jurnal internasional bereputasi (Scopus, Q3 tahun 2021), SJR 0.727 (tahun 2021)
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>Dalam Penelitian ini menunjukkan bahwa MLC601 adalah formulasi produk alami dari pengobatan Cina yang dipelajari secara ekstensif pada stroke iskemik. Cedera otak traumatik (TBI) berbagi mekanisme patofisiologi dengan stroke iskemik, namun ada beberapa penelitian tentang penggunaan MLC601 dalam mengobati TBI.</li> <li>Studi percontohan ini bertujuan untuk menganalisa luaran klinis terapi MLC601 sebagai terapi adjuvant pada pasien TBI. Dalam kohort kelompok non-operatif subjek cedera otak traumatik sedang, MLC601 menunjukkan potensi efek positif pada hasil klinis tanpa efek samping.</li> <li>Artikel ini merupakan penelitian uji coba klinis secara acak yang melibatkan pasien cedera otak traumatik yang dirawat secara konservatif yang dialokasikan ke dalam dua kelompok: dengan dan tanpa MLC601 selama tiga bulan selain pengobatan TBI standar. Hasil klinis diukur dengan Glasgow Outcome Scale (GOS) dan Barthel Index (BI) yang diamati pada saat keluar dan pada bulan (M) 3 dan 6.</li> <li>Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Ilmu Bedah Saraf, serta peran pengusul sebagai staf pengajar dan pemberi pelayanan di RSUD Soetomo Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, Surabaya, Indonesia.</li> </ol>
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>Alamat Web Jurnal / link judul : * <a href="https://www.mdpi.com/2076-3425/10/2/60">https://www.mdpi.com/2076-3425/10/2/60</a></li> <li>Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): E-ISSN: 2076-3425</li> <li>Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal, Publisher dan hijacked aman dan predatory</li> <li>Syarat komposisi Editor Board : editorial board lebih dari 4 negara</li> <li>Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke-5 dari 9, (bukan sebagai koresponding author)</li> <li>Keberkalaan penerbitan : 12 kali terbitan dalam 1 tahun (12 reguler) tahun 2020</li> <li>Subjek area dan katagori jurnal : Neuroscience: General Neuroscience</li> </ol>
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 17% , Primary Source 12% tidak lebih dari sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>Febrikasi :Tanbahan data tidak pernah terjadi</li> <li>Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data</li> <li>Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi</li> </ol>
		Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)
		Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)
		$(38,88 \times 40\%) / 8 = 1,94$
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya

Surabaya, 27 Januari 2023

Penilai Angka Kredit 1



Prof. Dr. Kuntaman, dr, Sp.MK(K)

NIP. 196502272016016001

Bidang Ilmu : Mikrobiologi Kedokteran

Unit Kerja : Departemen Mikrobiologi Kedokteran

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga