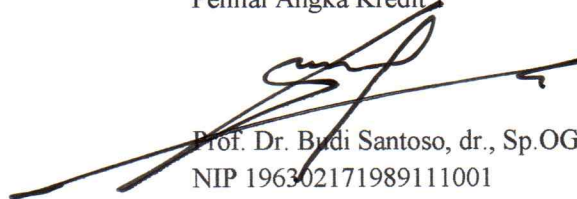


**Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu**

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6145946>

<b>A*</b>	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : The Effect of ACTH(4–10) PRO8-GLY9-PRO10 Administration on the Expression of IL-6 and IL-8 in Sprague Dawley Mice with Spinal Cord Injury	
2	Nama Penulis : (1)Muhammad Azzam, (2)Achmad Fahmi, (3) <b>Budi Utomo</b> , (4)Muhammad Faris, (5)Muhammad Arifin Parenrengi, (6)I. Ketut Sudiana, (7)Abdul Hafid Bajamal, (8)Eko Agus Subagio*	
3	Nama Jurnal : Journal of Neurosciences in Rural Practice. : 2022:13(3)	
<b>B</b>	Peng-index : jurnal internasional bereputasi Scopus Q3, SJR 2021: 0.339	
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas epidemiologi cedera tulang belakang, pembahasan lengkap tersusun komprehensif dengan referensi terkini yang relevan.</li> <li>2. Pada artikel ini juga menyajikan data hasil penelitian true experimental disajikan dalam tabel yang mudah dipahami.</li> <li>3. Artikel ini sesuai bidang keahlian pengusul yaitu Epidemiologi Kedokteran Khususnya Epidemiologi Penyakit menular dan Tidak Menular</li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi yang berjudul Pengaruh Mobilitas Penduduk, Jenis dan Kepadatan Vektor Serta Tempat Perindukan Terhadap Pola Penyebaran dan Frekuensi Serta Model Alternatif Pemberantasan Malaria di Pacitan Jawa Timur</li> </ol>
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. * <u>Alamat Web Jurnal / link judul : <a href="https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/abstract/10.1055/s-0042-1744468">https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/abstract/10.1055/s-0042-1744468</a> <a href="https://ruralneuropractice.com/the-effect-of-acth4-10-pro8-gly9-pro10-administration-on-the-expression-of-il-6-and-il-8-in-sprague-dawley-mice-with-spinal-cord-injury/">https://ruralneuropractice.com/the-effect-of-acth4-10-pro8-gly9-pro10-administration-on-the-expression-of-il-6-and-il-8-in-sprague-dawley-mice-with-spinal-cord-injury/</a></u></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN:0976-3147 ; E-ISSN:0976-3155</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke-3 dari 8 penulis dan bukan corresponding author</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal bidang Neurology (clinical); General Neuroscience</li> </ol>
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 6%, Primary Source tidak lebih dari 4% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Febrikasi : Tanbahan data tidak pernah terjadi</li> <li>3. Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data</li> <li>4. Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi</li> </ol>
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya <b>(20%/6) x 39 = 1,3</b>	

Surabaya,  
Penilai Angka Kredit 1



Prof. Dr. Budi Santoso, dr., Sp. OG., Subsp.F.E.R.  
NIP 196302171989111001  
Bidang Ilmu : Kedokteran  
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran UNAIR