

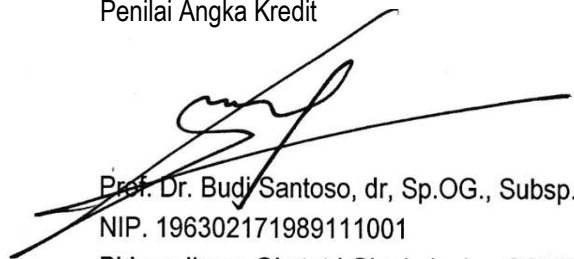
Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta :

A*	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul	: Psychological dominant stressor modification to an animal model of depression with chronic unpredictable mild stress
2	Nama Penulis	: Lisa Pangemanan ^{1,2} , Irwanto Irwanto ³ , and Margarita M. Maramis ⁴
3	Nama Jurnal	: Veterinary World
B	Peng-index	: SCOPUS Q2 SJR: 0. 433 Scopus coverage years:from 2008 to Present diterbitkan oleh: Veterinary World
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> Jurnal ini tentang penelitian terhadap hewan coba berumur sesuai usia remaja dengan dibuat model depresi yaitu Chronic unpredictable mild stress (CUMS), adalah suatu protokol yang luas digunakan untuk model depresi dengan pengurangan makan, air dan stresor dominan fisik sebagai prosedur rutin. Karena stresor pada manusia terdiri dari psikologis selain fisik, maka tujuan penelitian ini membuat model yang dominan stresor psikologis tanpa deprivasi intake. Hasil peneltian ini dapat digunakan untuk model depresi pada penelitian meliputi gejala depresi, terapi depresi dan pencegahan depresi. Studi ini termasuk dalam ilmu Psikiatri dalam bidang Psikiatri Biologi dan Psikofarmakologi dalam mencari model depresi yang lebih sesuai untuk memodel manusia. Jurnal ini suatu penelitian eksperimental dengan 42 hewan Wistar rats jantan seusia remaja dan 39 ekor pada akhir studi, mendapatkan perlakuan CUMS selama 21 hari. Hasil secara bermakna menurunkan SPT ($p < 0.05$), rata-rata berat badan ($p < 0.05$), dan peningkatan berat badan mingguan ($p < 0.05$) pada kelompok CUMS dibandingkan kelompok kontrol. Uji statistik yang digunakan T-test atau Mann-Whitney test. Data ini sangat diperlukan dan dapat direkomendasikan untuk penelitian depresi pada remaja selanjutnya. Studi ini bagian dari ilmu Psikiatri dalam bidang Psikiatri Biologi dan Psikofarmakologi. Jurnal ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu ilmu psikiatri dalam bidang Psikiatri Biologi dan Psikofarmakologi, dimana depresi pada remaja perlu diperbanyak stresor psikologis daripada stresor fisik. Hasil ini sangat diperlukan untuk selanjutnya mengembangkan penelitian pada manusia remaja untuk penanganan depresi. Studi ini termasuk dalam bagian dari ilmu Psikiatri dalam bidang Psikiatri Biologi dan Psikofarmakologi. Jurnal ini tidak terkait dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul Mekanisme dari hendaya working memory spatial dan fleksibilitas kognitif melalui HSP70, IL-6, 5-HT, BDNF dan pCREB pada model tikus depresi.
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> * Alamat Web Jurnal / link judul : https://www.veterinaryworld.org/Vol.16/March-2023/21.html Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN:0972-8988E-ISSN:2231-0916 Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak masuk pada predator Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 3 dari 3 Penulis (Status Co Author) Keberkalaan penerbitan : 12 terbitan pertahun Subjek area dan katagori jurnal : Veterinary, General Veterinary
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 16%, Primary Source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. Febrikasi :Tanbahan data tidak pernah terjadi Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya (39 x 20%) = 7,80	

Suabaya, 07 Agustus 2023

Penilai Angka Kredit



Prof. Dr. Budi Santoso, dr, Sp.OG., Subsp.F.E.R

NIP. 196302171989111001

Bidang Ilmu : Obstetri Ginekologi - SOPK

Unit Kerja : Departemen Obstetri dan Ginekologi

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga