

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6059140>

A*	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul	: The Importance of Cognitive Function in Mood Disorders
2	Nama Penulis	: Margarita M. Maramis
3	Nama Jurnal	: Prosiding The 3rd Bipolar and Other Mood Disorders Symposium in Collaboration With The 2nd
B	Peng-index :	: prosiding nasional ber-ISBN
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Artikel ini tentang pentingnya fungsi kognitif pada pasien gangguan Bipolar. Gangguan Bipolar diketahui gangguan yang kompleks, kronik, episodik dan membawa pada disabilitas. Hendaya neurokognitif pada pasien gangguan bipolar tidak separah gangguan skizofrenia, namun diketahui ada. Gangguan kognitif pada pasien Bipolar tidak terkait dengan keparahan penyakitnya, kesembuhannya, episodenya manik atau depresif, juga fase akut atau kronik/residual, bahkan pada beberapa studi terjadi juga hendaya fungsi kognitif pada fase remisi. Perhatian pada masalah kognitif pada gangguan bipolar penting untuk mencapai kesembuhan optimal dan rekoveri fungsional serta meningkatkan kualitas hidup pasien. Artikel ini penting dalam ilmu Psikiatri karena prevalensi lebih tinggi daripada gangguan skizofrenia dan disinggung bidang Psikiatri Biologi dalam fungsi kognitif juga.
		2. Artikel ini menekankan pentingnya mendeteksi hendaya fungsi kognitif sedini mungkin, bahkan mungkin jauh sebelum gangguan bipolar terjadi dengan jelas. Secara teratur asesmen kognitif pada pasien yang sudah mengalami gangguan bipolar diperlukan untuk mencegah relaps dan meningkatkan kemampuan menghadapi kehidupan. Intervensi untuk remedial kognitif dalam setting rehabilitasi psikososial dapat dilakukan sebagai tambahan dari pemberian psikofarmaka dan psikoterapi pada pasien. Artikel ini memberikan kesadaran pada klinisi dari ilmu Psikiatri dalam bidang Psikiatri Biologi dan neurosains dalam pemanfaatannya di klinis dan di masyarakat.
		3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu ilmu psikiatri dalam bidang Psikiatri Biologi dan Psikofarmakologi, dimana penting mengetahui mekanisme terjadinya hendaya kognitif pada gangguan bipolar dibandingkan dengan gangguan skizofrenia. Bermanfaat untuk memberikan psikoedukasi pada pasien dan meyakinkan klinisi sendiri agar lebih memperhatikan fungsi kognitif pasien
		4. Artikel 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	1. * Alamat Web Jurnal / link judul : https://repository.unair.ac.id/107166/2/Artikel%20Neuropsychology.pdf
		2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISBN: 978-602-14466-21
		3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : aman dari predatori
		4. Syarat komposisi Editor Board : 1 negara
		5. Syrat kontributor penulis artikel : penulis tunggal dan sbg koresponding author
		6. Keberkalaan penerbitan : konferensi series (1 kali pertahun)
		7. Subjek area dan katagori jurnal : mood, kognisi, neurologis
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 15% , Primary Source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.
		2. Febrikasi :Tanbahan data tidak pernah terjadi
		3. Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data
		4. 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 (9,65x100%) =9,65		

Surabaya,
Penilai Angka Kredit 1

.....
NIP.

Bidang Ilmu :

Unit Kerja :