

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

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

<b>A*</b>		Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul	: The frequency of DISC1 Leu607Phe gene polymorphism in schizophrenia patients at Dr. Soetomo General Hospital Surabaya	
2	Nama Penulis	: Gwenny Ichsan Prabowo <sup>1</sup> , <b>Margarita Maria Maramis<sup>2</sup></b> , Erikavitri Yulianti <sup>2</sup> , Afrina Zulaikah <sup>2</sup> , Zain Budi Syulthoni <sup>2</sup> , Hendy Muagiri Margono <sup>2</sup> , Retno Handajani <sup>1,3</sup>	
3	Nama Jurnal	: Berkala Ilmu Kedokteran (Journal of the Medical Sciences) J Med Sci	
<b>B</b>	Peng-index :	: Jurnal nasional terakreditasi SINTA 2 diterbitkan oleh Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada	
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Jurnal ini tentang penentuan frekuensi DISC1 Leu607Phe gene polymorphism dan asosiasinya dengan respons pengobatan pasien Skizofrenia di Departemen Psikiatri RSUD dr. Soetomo Surabaya. Disrupsi gen polymorphisme pada Skizofrenia terjadi pada gen (DISC1) Leu607Phe yang diduga berkaitan dengan predisposisi menjadi skizofrenia. Studi hubungan antara polymorphism dari gen DISC1 Leu607Phe pada skizofrenia dari berbagai etnis menunjukkan hasil yang beragam. Penelitian genetika pada pasien gangguan jiwa adalah bagian dari ilmu psikiatri khususnya psikiatri biologi dan psikofarmakologi.
		2.	Jurnal ini suatu studi deskriptif yang menunjukkan jumlah pasien Skizofrenia pria lebih banyak dengan rata-rata usia lebih rendah dari pada pasien perempuan. Banyak dari etnis Jawa dengan skor PANSS yang lebih rendah pada pasien pria dibandingkan dengan perempuan. Didapatkan hasil tidak ada gene polymorphism pada DISC1 di codon 607 pada pasien skizofrenia di RSUD Dr. Soetomo Surabaya, namun variasi G nucleotide pada nomer 196.339 di daerah intron ditemukan. Polimorfism bagian dari studi genetika adalah bagian dari ilmu psikiatri dalam bidang Psikiatri Biologi dan Psikofarmakologi.
		3.	Jurnal ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu ilmu psikiatri dimana studi deskriptif tentang polymorphism gene ini jarang dilakukan dan diperlukan untuk memetakan variasi gen pasien skizofrenia di Indonesia. Studi genetika ini menjadi salah satu bagian dari bidang Psikiatri Biologi dan Psikofarmakologi.
		4.	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.
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	<u>Alamat Web Jurnal / link judul :</u> <a href="https://jurnal.uqm.ac.id/bik/article/view/11419">https://jurnal.uqm.ac.id/bik/article/view/11419</a>
		2.	Kebernaan ISSN/ISBN : ISSN (Online):eISSN : 23563931   pISSN : 23563931
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak predatory
		4.	Syarat komposisi Editor Board : lebih 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel : penulis 2 dari 7, bukan coresponding
		6.	Keberkalaan penerbitan : 4 kali, + 1 spessial issue pertahun
		7.	Subjek area dan katagori jurnal : biomedical science
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 10% , 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 <b>(24,37x40%)/6 = 1,62</b>	

Surabaya,  
Penilai Angka Kredit 1

.....  
NIP.  
Bidang Ilmu :  
Unit Kerja :