

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu	
Profil Sinta : Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/profile	
A	Identitas Karya Ilmiah
1	Judul : Uterocervical Angle Anterior, Posterior, and Cervical Length Ultrasound as a Predictors for Successful Delay in Labor of Pregnant Women with Threatened Preterm Birth (PTB)
2	Nama Penulis : Qurrata Akyuni, Agus Sulistiyono, Hermanto Tri Joewono, Lilik Djuari ,
3	Nama Jurnal : Pharmacognosy Journal
B	Peng-index : terindeks Scimago Q3, penerbit : EManuscript Technologies SJR 2022: 0,23; Coverage: 2009-2022.
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas apakah pemeriksaan sudut uteroservikal anterior, posterior, panjang serviks, dan kombinasinya dapat digunakan sebagai prediktor keberhasilan keterlambatan persalinan pada pasien dengan ancaman kelahiran prematur (PTB) 2. Pada artikel ini juga menganalisis hubungan Pemeriksaan USG Panjang Cervix dan kombinasi CL, UCA anterior, dan UCA posterior dapat menjadi prediktor persalinan tertunda pada pasien dengan kelahiran prematur yang terancam. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Kesehatan Masyarakat dan Kedokteran Pencegahan serta Kedokteran Keluarga 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Pengembangan Konsep Activity of Daily Living (ADL) pada Lansia Berbasis Sindroma Geriatrik, Penyakit dan Umur dalam Rangka Skrining dan Rujukan Lansia pada tahun 2012.
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://phcogj.com/article/1961 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 0975-3575 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara untuk Pharmacogn J. 5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis anggota 6. Keberkalaan penerbitan : 12 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : pharmacognostic investigations, evaluation reports, methods, techniques and applications of all forms of medic
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 10%, Primary Source tidak lebih dari 7% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen 3. Falsifikasi : mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb 4. Praktek kepalsuan : 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

Surabaya,
Penilai Angka Kredit 1

Nama
NIP
Bidang Ilmu
Unit Kerja

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu