

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6052905>

A*	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul	: Ultrasonography Profiles in Patients with Asymptomatic Hyperuricemia	
2	Nama Penulis	: Awalia, Tigor Yeheskiel, Rosy Setiawati , Paulus Rahardjo, Arinditia Triasti Putri	
3	Nama Jurnal	: Gaceta Medica de Caracas	
B	Peng-index :	: Terindeks di : SCOPUS Q4 Diterbitkan Oleh Academia Nacional de Medicina SJR: 0.117	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini membahas tentang pasien hiperurisemia asimtomatik (AHU) yang sebagian besar tidak mengalami artritis gout. Prosedur terbaik untuk menyelidiki apakah mereka memiliki deposisi MSU belum ditetapkan. Penelitian ini melaporkan studi pendahuluan tentang ultrasonografi pada pasien AHU. Usia rata-rata adalah 49,27±12,35 tahun. Rata-rata kadar asam urat serum adalah 7,64±1,67 mg/dL. Ultrasonografi MCP pertama menunjukkan efusi sendi pada 11 pasien (73%), kontur ganda pada 10 pasien (66%), tofus pada 1 pasien (6%), penampilan badai salju pada 1 pasien, hipervaskularisasi pada 1 pasien, dan sinovitis pada 3 pasien. pasien (20%). Empat pasien mengungkapkan fitur normal. Sendi MTP pertama menunjukkan 13 efusi sendi (86%), kontur ganda pada 13 pasien (86%), 1 erosi tulang (6%), 3 tophi (20%), dan 2 sinovitis (13%). Tidak ditemukan gambaran hipervaskularisasi atau badai salju. Dua pasien menunjukkan USG normal. Dari lutut trochlear, ditemukan 1 efusi sendi (6%), dan 1 kontur ganda (6%), dan 14 pasien normal.
		2.	Artikel ini merupakan studi cross-sectional ini dengan pasien hiperurisemia asimptomatik yang cocok dengan kriteria klasifikasi asam urat dari American College of Rheumatology (ACR)/European League Against Rheumatism (EULAR) (2015). Enam sendi diperiksa per pasien dengan ultrasonografi termasuk sendi metacarpophalangeal pertama (MCP), sendi metatarsophalangeal pertama (MTP), dan lutut trochlear untuk menentukan temuan patologis yang dapat menunjukkan deposit urat diam secara klinis pada individu hiperurisemia asimtomatik.
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu bidang radiologi serta peran pengusul sebagai staf pengajar dan pemberi pelayanan di RSUD Soetomo Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, Surabaya, Indonesia yang merupakan rumah sakit pusat rujukan Indonesia bagian timur. Sesuai dengan Tri Dharma Perguruan Tinggi.
		4.	Artikel ini telah diterbitkan di Jurnal Q4 terindeks Scopus yaitu Gaceta Medica de Caracas Jurnal tersebut diterbitkan oleh penerbit Academia Nacional de Medicina yang berasal dari Venezuela. Jurnal tersebut memiliki impact factor 0.35
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat Web Jurnal / link judul : http://saber.ucv.ve/ojs/index.php/rev_gmc/article/view/26142
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): 0367-4762
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak masuk pada predator
		4.	Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 3 dari 5 penulis (Status Penulis Co-Author)
		6.	Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun
		7.	Subjek area dan katagori jurnal : Medicine: General Medicine
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): , Primary Source tidak lebih dari 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%)			
(39,16 x40%)/4 = 3,92			
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya			

Surababaya,
Penilai Angka Kredit

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