

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

| | | | |
|---|--|------|--|
| Profil Sinta : | | | |
| A* | Identitas Karya Ilmiah | | |
| 1 | Judul : Clinical and ultrasonography evaluation of thyroid tumor screening in symptomatic patient of Bajulmati primary care center, Banyuwangi, East Java, Indonesia | | |
| 2 | Nama Penulis : Rosy Setiawati , Tri Wulanhandarini, Fierly Hayati, Dyah Erawati, Merlin Guntur Jaya, Andi Ahmad Thoriq, Triana Mediyawati Wijaya, Galih Nur Ismiyati, Dyan Wahyu Kusumaningrum, Belinda Koesmarsono, Agnes Triana Basja, M. Ikhsan Nugroho, Silvi | | |
| 3 | Nama Jurnal : Medicine (United States) | | |
| B | Peng-index : : Terindeks di : SCOPUS Q2 Diterbitkan Oleh Wolters Kluwer Health SJR: 0.470 | | |
| C | Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah | 1. | Artikel membahas tentang penilaian prevalensi, klinis, dan ultrasonografi (US) pada skrining tiroid pada subyek sehat dengan gejala umum kelainan tiroid pada asupan yodium rendah di Puskesmas Bajulmati, Jawa Timur Indonesia. Mengikuti pedoman WHO, subjek juga menjalani pemeriksaan fisik yang hasilnya diklasifikasikan menjadi 3 kategori, yaitu gondok tidak teraba dan tidak terlihat, gondok teraba tetapi tidak terlihat, serta gondok teraba dan terlihat. Kami mengevaluasi karakteristik tiroid AS mengikuti pedoman Korean Society of Thyroid Radiology. Analisis gambar ditinjau oleh 4 ahli radiologi umum dengan pengalaman 2 hingga 13 tahun. Variabel kategori dibandingkan menggunakan uji chi-squared atau Fisher. Korelasi antar variabel diukur dengan statistik gamma. Analisis statistik dilakukan dengan menggunakan IBM SPSS Statistics 23.0. Nilai-P < .05 dianggap menunjukkan signifikansi statistik. Dari 74 subjek, 32 (43,2%) menunjukkan kelainan. Analisis statistik menunjukkan tidak ada perbedaan bermakna hasil US tiroid pada subjek dengan keluhan kelelahan (P = .464), insomnia (P = .777), keringat berlebih (P = .158), dan tremor (P = .778), namun terdapat perbedaan bermakna dengan keluhan massa di leher (P = .008). Selain itu, ada juga korelasi yang kuat antara palpasi gondok dan hasil US tiroid (R = 0.773, P = .00) |
| | | 2. | Artikel ini merupakan studi retrospektif yang telah disetujui oleh dewan etik institusi, dan kebutuhan untuk <i>informed consent</i> untuk penelitian telah dilakukan. Sebanyak 76 subjek bergejala berturut-turut menjalani skrining US tiroid di Puskesmas Bajulmati dengan pengabdian masyarakat pada 15 September 2021. Artikel ini memasukkan subjek dengan gejala massa di leher, gemetar, sulit tidur, berkeringat berlebihan, dan kelelahan kronis. Ada 2 subjek dengan riwayat operasi tiroid dikeluarkan dari penelitian ini. Subyek ditanya tentang gejala mereka kemudian menjalani pemeriksaan palpasi leher. Mengikuti pedoman WHO, subjek kemudian dipisahkan menjadi 3 klasifikasi: subjek dengan gondok yang tidak teraba atau terlihat, gondok yang teraba tetapi tidak terlihat, serta gondok yang teraba dan terlihat. |
| | | 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 Q2 terindeks Scopus yaitu Medicine (United States). Jurnal tersebut diterbitkan oleh penerbit Wolters Kluwer Health yang berasal dari Amerika Serikat. Jurnal tersebut memiliki impact factor 1.74 |
| D | Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan | 1. * | Alamat Web Jurnal / link judul : https://journals.lww.com/md-journal/Fulltext/2022/12300/Clinical_and_ultrasonography_evaluation_of_thyroid.53.aspx |
| | | 2. | Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): 0025-7974 |
| | | 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 1 dari 15 Penulis (Status Penulis Utama Sekaligus Penulis Korespondensi) |
| | | 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): 18%, 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%) (39,13 x60%) = 23,55 | | | |
| Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) | | | |
| Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya | | | |

Surabaya,
Penilai Angka Kredit 1

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