

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

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6058292>

|   |  |                               |  |
|---|--|-------------------------------|--|
| <b>A *</b>  |  | <b>Identitas Karya Ilmiah</b> |  |
| 1   | Judul : Comparison of Helicobacter pylori stool antigen, salivary IgG, serum IgG, and serum IgM as diagnostic markers of H. pylori infection in children |                               |  |
| 2   | Nama Penulis : Andy Darma, Bagus Samsu Tri Nugroho, Vinny Yoanna, Indah Sulistyani, Alpha Fardah Athiyah, Reza Gunadi Ranuh, Subijanto Marto Sudarmo     |                               |  |
| 3   | Nama Jurnal : Iranian Journal of Microbiology (IJM)  |                               |  |
| <b>B</b>  | Peng-index : terindeks Scimago Q3, diterbitkan oleh Teheran University of Medical Sciences. SJR 0,34 H Index 30 ; Coverage : 2010-2021                   |                               |  |
| <b>C</b>  | Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah   | 1.                            | Artikel ini membahas tentang sensitivitas dan spesifisitas HpSA, IgG saliva, IgG serum, dan IgM serum dengan biopsi endoskopi sebagai standar emas untuk diagnosis infeksi helicobacter pylori yang dilakukan pada pasien anak di Rumah Sakit Dr. Soetomo, Surabaya.   |
|   |  | 2.                            | Pada artikel ini dilakukan pengumpulan sampel tinja, darah, dan air liur dari semua subjek. Kemudian hasil tes HpSA, IgG saliva, IgG serum, dan IgM serum dibandingkan dengan hasil biopsi endoskopi sebagai standar emas.   |
|   |  | 3.                            | Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu bidang Ilmu bidang Ilmu Infeksi Gastrointestinal  |
|   |  | 4.                            | Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi yang berjudul : Mekanisme Aktivasi, Proliferasi dan Maturasi Sel Punca Intestinal Oleh Lactobacillus plantarum IS-10506 untuk Percepatan Perbaikan Mukosa Usus (Studi eksperimental pada kerusakan mukosa usus tikus Sprague-Dawley yang mendapatkan Lipopolisakarida Escherichia coli O55:B5) |
| <b>D</b>  | Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan  | 1. *                          | <u>Alamat Web Jurnal / link judul :</u><br><a href="https://ijm.tums.ac.ir/index.php/ijm/article/view/2197">https://ijm.tums.ac.ir/index.php/ijm/article/view/2197</a>   |
|   |  | 2.                            | Keberkayaan ISSN/ISBN : pISSN: 2008-3289 ; eISSN: 2008-4447  |
|   |  | 3.                            | Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked   |
|   |  | 4.                            | Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara (Iran, Canada, Indonesia, Australia, Belarus, Belanda)   |
|   |  | 5.                            | Syarat kontributor penulis artikel : penulis pertama dan corresponden author   |
|   |  | 6.                            | Keberkayaan penerbitan : terbit tiap 2 bulan (6 kali dalam satu tahun)   |
|   |  | 7.                            | Subjek area dan katagori : Microbiology  |
| <b>E</b>  | Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik  | 1.                            | Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Memenuhi syaratan dengan similarity index (Turnitin): 16% dan primary source tidak lebih dari 1%.  |
|   |  | 2.                            | Febrikasi : Tambahan 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%)                |  |                               |  |
| <b>Penulis ke 5 dari 7 Penulis (Status Co-Author) <math>39 \times 40\% / 6 = 2,6</math></b> |  |                               |  |

Surabaya, 13 April 2023  
Penilai Angka Kredit 1

Prof. Dr. Irwanto, dr., Sp.A(K)  
NIP 19650227 199003 1 010