

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu	
Profil Sinta : Link Sinta <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/profile">https://sinta.kemdikbud.go.id/profile</a>	
<b>A</b> Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Correlation Between Protein, Calcium and Zinc Intake with Stunting in Children Age 3-5 Years Old in Gubeng, Mojo, Surabaya
2	Nama Penulis : Ayuning Tetirah Ramadhani, Widati Fatmaningrum, Roedi Irawan
3	Nama Jurnal : Health Notions
<b>B</b> Peng-Index : terindeks Sinta 4, diterbitkan oleh : Health Polytechnic of Health Ministry at Surabaya, Indonesia , Score : 54 Coverage: 2017 - Sekarang..	
<b>C</b>	<p>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas mengenai bagaimana hubungan antara asupan gizi protein, kalsium dan seng dengan kejadian stunting</li> <li>2. Pada artikel ini juga membahas memberikan kesimpulan bahwa adanya hubungan yang bermakna antara kejadian stunting pada anak usia 3-5 tahun dengan kecukupan asupan zat gizi kalsium. Hal ini disebabkan belum tercapainya tingkat kecukupan gizi kalsium per orang per hari pada anak usia 3-5 tahun sesuai Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 75 tahun 2013. protein dan seng, tidak ditemukan hubungan bermakna antara kejadian stunting dengan kecukupan zat gizi asupan protein dan seng. Hal ini dikarenakan sebagian besar subjek penelitian telah memiliki tingkat kecukupan gizi protein dan seng per orang per hari untuk anak usia 3-5 tahun sesuai Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.75 Tahun 2013.</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Kesehatan Masyarakat dan ilmu gizi</li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Pulsatility Index Arteri Uterina dan Arteri Umbilikalis Serta Insulin-Like Growth Faktor-1 Pada Bumi dengan Anemia yang Disuplementasi Besi-Asam Folat-Seng Tahun 2008</li> </ol>
<b>D</b>	<p>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="http://www.heanoti.com/index.php/hn/article/view/hn31205">http://www.heanoti.com/index.php/hn/article/view/hn31205</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN: 2580-4936</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit): tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board: lebih dari 4 negara</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel: penulis kedua</li> <li>6. Keberkalan penerbitan: 4 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal: nutrition sciences, program healthcare, families at risk of stunting, stunting, clinical medicine, protein, kalsium, seng</li> </ol>
<b>E</b>	<p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity): Similarity Index (Turnitin): 12%, Artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi: tidak ada penambahan data penelitian yang tidak sesuai dengan yang diperoleh selama penelitian.</li> <li>3. Falsifikasi: tidak ada pengubahan / pengurangan data penelitian</li> <li>4. Praktek kepalsuan: tidak ada praktik kepalsuan</li> </ol>
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

Prof. Muhammad Mifhussarur, dr., M.Kes, Sp.PD-KGEH., Ph.D,  
FINASIM  
NIP 197909292008121003  
Bidang Ilmu : Lambung dan Mikroblota  
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Unair