

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta : Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/profile			
A Identitas Karya Ilmiah			
1	Judul : Perbedaan Gejala pada Anak Autis yang Diet Bebas Gluten dan Kasein dengan yang Tidak Diet di Surabaya		
2	Nama Penulis : Alifah Fajriyyatul Izzah, Widati Fatmaningrum, Roedi Irawan		
3	Nama Jurnal : Amerta Nutrition		
B	Peng-Index : terindeks Sinta 2, diterbitkan oleh Universitas Airlangga Score : 73,75 Surabaya. Coverage: 2017 - Sekarang.		
C	<table border="1"> <tr> <td>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai bagaimana salah satu terapi diet populer bagi anak autis adalah diet bebas gluten dan kasein, membahas pro kontra diet bebas gluten dan kasein yang didasari oleh teori opioid, dan mengetahui perbedaan gejala pada anak autis yang diet bebas gluten dan kasein dengan yang tidak diet. 2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana gambaran gejala pada anak autis yang diet bebas gluten dan kasein daripada yang tidak diet 3. Kesimpulan penelitian ini yaitu terdapat perbedaan gejala terutama pada gangguan perilaku yang signifikan pada anak autis yang diet bebas gluten dan kasein dengan yang tidak diet di Surabaya. 4. Gambaran gejala pada anak autis yang diet bebas gluten dan kasein lebih ringan daripada yang tidak diet berupa gangguan kemampuan komunikasi, interaksi sosial, respon kognitif dan gangguan perilaku. 5. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Kesehatan Masyarakat dan ilmu gizi. 6. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Pulsatility Index Arteri Uterina dan Arteri Umbilikalis Serta Insulin-Like Growth Faktor-1 Pada Bumil dengan Anemia yang Disuplementasi Besi-Asam Folat-Seng Tahun 2008. </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai bagaimana salah satu terapi diet populer bagi anak autis adalah diet bebas gluten dan kasein, membahas pro kontra diet bebas gluten dan kasein yang didasari oleh teori opioid, dan mengetahui perbedaan gejala pada anak autis yang diet bebas gluten dan kasein dengan yang tidak diet. 2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana gambaran gejala pada anak autis yang diet bebas gluten dan kasein daripada yang tidak diet 3. Kesimpulan penelitian ini yaitu terdapat perbedaan gejala terutama pada gangguan perilaku yang signifikan pada anak autis yang diet bebas gluten dan kasein dengan yang tidak diet di Surabaya. 4. Gambaran gejala pada anak autis yang diet bebas gluten dan kasein lebih ringan daripada yang tidak diet berupa gangguan kemampuan komunikasi, interaksi sosial, respon kognitif dan gangguan perilaku. 5. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Kesehatan Masyarakat dan ilmu gizi. 6. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Pulsatility Index Arteri Uterina dan Arteri Umbilikalis Serta Insulin-Like Growth Faktor-1 Pada Bumil dengan Anemia yang Disuplementasi Besi-Asam Folat-Seng Tahun 2008.
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai bagaimana salah satu terapi diet populer bagi anak autis adalah diet bebas gluten dan kasein, membahas pro kontra diet bebas gluten dan kasein yang didasari oleh teori opioid, dan mengetahui perbedaan gejala pada anak autis yang diet bebas gluten dan kasein dengan yang tidak diet. 2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana gambaran gejala pada anak autis yang diet bebas gluten dan kasein daripada yang tidak diet 3. Kesimpulan penelitian ini yaitu terdapat perbedaan gejala terutama pada gangguan perilaku yang signifikan pada anak autis yang diet bebas gluten dan kasein dengan yang tidak diet di Surabaya. 4. Gambaran gejala pada anak autis yang diet bebas gluten dan kasein lebih ringan daripada yang tidak diet berupa gangguan kemampuan komunikasi, interaksi sosial, respon kognitif dan gangguan perilaku. 5. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Kesehatan Masyarakat dan ilmu gizi. 6. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Pulsatility Index Arteri Uterina dan Arteri Umbilikalis Serta Insulin-Like Growth Faktor-1 Pada Bumil dengan Anemia yang Disuplementasi Besi-Asam Folat-Seng Tahun 2008. 		
D	<table border="1"> <tr> <td>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://e-journal.unair.ac.id/AMNT/article/view/15615 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2580-9776 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit): tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board: lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel: penulis kedua 6. Keberkalaan penerbitan: 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal: nutrition sciences, autisme, diet, gluten, casein, perilaku autis clinical medicine, and also public health sciences </td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://e-journal.unair.ac.id/AMNT/article/view/15615 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2580-9776 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit): tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board: lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel: penulis kedua 6. Keberkalaan penerbitan: 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal: nutrition sciences, autisme, diet, gluten, casein, perilaku autis clinical medicine, and also public health sciences
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://e-journal.unair.ac.id/AMNT/article/view/15615 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2580-9776 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit): tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board: lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel: penulis kedua 6. Keberkalaan penerbitan: 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal: nutrition sciences, autisme, diet, gluten, casein, perilaku autis clinical medicine, and also public health sciences 		
E	<table border="1"> <tr> <td>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity): Similarity Index (Turnitin): 18%, Artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : tidak ada penambahan data penelitian yang tidak sesuai dengan yang diperoleh selama penelitian. 3. Falsifikasi : tidak ada pengubahan / pengurangan data penelitian 4. Praktek kepalsuan : tidak ada praktik kepalsuan </td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity): Similarity Index (Turnitin): 18%, Artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : tidak ada penambahan data penelitian yang tidak sesuai dengan yang diperoleh selama penelitian. 3. Falsifikasi : tidak ada pengubahan / pengurangan data penelitian 4. Praktek kepalsuan : tidak ada praktik kepalsuan
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity): Similarity Index (Turnitin): 18%, Artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : tidak ada penambahan data penelitian yang tidak sesuai dengan yang diperoleh selama penelitian. 3. Falsifikasi : tidak ada pengubahan / pengurangan data penelitian 4. Praktek kepalsuan : tidak ada praktik kepalsuan 		
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 Miftahussurur, dr., M.Kes, Sp.PD-KGEH., Ph.D,
FINASIM
NIP 197909292008121003
Bidang Ilmu : Lambung dan Mikrobiota
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Unair