

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu	
Profil Sinta : Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/profile	
A	Identitas Karya Ilmiah
1	Judul : Hubungan Usia Ibu Hamil Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr) Di Rsud Dr. Soetomo Surabaya Periode Juni – Agustus 2013
2	Nama Penulis : Yuniar Ayu Rismaneta, Widati Fatmaningrum, Primandono Perbowo
3	Nama Jurnal : JUXTA : Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Universitas Airlangga
B	Peng-index : terindeks Sinta 3, diterbitkan oleh : Universitas Airlangga , Score : 63,06 Coverage: 2017 - Sekarang.
C	<p>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai factor-faktor ibu hamil yang menyebabkan Berat Lahir Rendah pada bayi khususnya usia Ibu Ketika hamil dan bagaimana pengaruh usia ibu Ketika hamil dengan kejadian BBLR 2. Artikel ini memiliki tujuan yakni untuk mengetahui hubungan antara usia ibu hamil dengan kejadian BBLR di RSUD dr. Soetomo Surabaya periode Juni-Agustus 2013 3. Berdasarkan hasil penelitian menunjukkan bahwa mengenai hubungan antara usia Ibu hamil dengan kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Dr.Soetomo Surabaya Periode Juni-Agustus 2013 didapatkan kesimpulan yakni, terdapat hubungan antara usia ibu dengan BBLR (Berat Bayi Lahir Rendah, < 20 dan > 35 tahun tahun mempunyai resiko 2,346 kali untuk melahirkan bayi dengan BBLR dibandingkan dengan Ibu yang berusia 20-35 tahun. Setelah diketahui bahwa usia Ibu mempengaruhi kejadian BBLR maka disarankan pada ibu-ibu sebaiknya hamil pada usia 20-35 tahun karena tidak beresiko melahirkan bayi dengan BBLR dan tidak dianjurkan hamil pada usia < 20 tahun dan > 35 tahun karena beresiko melahirkan anak dengan BBLR.Menghindari kehamilan pada usia beresiko diutamakan pada wanita yang berumur >35 tahun. 4. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Kesehatan Masyarakat dan ilmu gizi 5. 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
D	<p>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://e-journal.unair.ac.id/JUXTA/article/view/21122 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2684-9453 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. Keberkataan penerbitan: 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal: nutrition sciences, Low Birth Weight (LBW), maternal age, pregnancy, clinical medicine, and also public health sciences
E	<p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <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 perubahan / 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