

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6719578>

A	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Foreign Direct Investment Spillovers and Economic Growth: Evidence from Asian Emerging Countries	
2	Nama Penulis : Lodi Bagus Rismawan, Tri Haryanto, Rossanto Dwi Handoyo	
3	Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah Bidang Ilmu Ekonomi	
B	Peng-index : Sinta 2, SK No. 36/E/KPT/2019	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pada artikel ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh spillover FDI terhadap pertumbuhan ekonomi di pasar negara berkembang Asia. 2. Artikel ini menggunakan dynamic panel regression (GMM) periode 2008-2017 dengan software STATA14. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Ekonomi Internasional. 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Impact of Foreign and Domestic Shocks on Indonesian Stock Market.
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal http://journal.umpo.ac.id/index.php/ekuilibrium/article/view/3272 2. Kebenaran ISSN: 2528-7672 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 2 institusi yang berbeda 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke-3 dari 3 Penulis 6. Keberkalaan penerbitan : 2 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Business and Economics
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 11%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : - 3. Falsifikasi : - 4. Praktek 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 (40% : 2) x 23,75 = 4,75	