Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu Profil Sinta: https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6719578			
			A
1	Judul: The Effect of Extensive Margin towards Intra-Industry Trade between Asean-5 and Japan		
2	Nama Penulis : Wahyu Ariyani Rosanty, Rossanto Dwi Handoyo,		
3	Nama Jurnal: International Journal of Innovation, Creativity and Change		
В	Peng-index: scopus (discontinued 2020), diterbutkan oleh Primrose Hall Publishing Group.		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	 Artikel ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh ekstensif margin antara ASEAN-5 dan Jepang selama tahun 2000 hingga 2013. Penelitian ini menggunakan perhitungan indeks Grubel-Llyod (IG index) untuk mengukur IIT, dan perhitungan rumus oleh Hummels-Klenow untuk mengukur margin ekstensif. \ Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah data panel. Cross section penelitian ini adalah ASEAN-5 (Indonesia, Malaysia, Filipina, Singapura, dan Thailand) dan time series 2000 sampai 2013. Penelitian ini memberikan tiga hipotesis: (1) GDP berpengaruh positif terhadap IIT, (2) perbedaan dalam PDB per kapita memiliki efek negatif pada IIT, dan (3) margin luas berpengaruh positif terhadap IIT. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Ekonomi Internasional. 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	 Alamat Web Jurnal: https://www.ijicc.net/index.php/ijicc-editions/2020/160-vol-11-iss-9 Kebenaran ISSN/ISBN: 2201-1315, eISSN: 2201-1323 Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit): tidak masuk pada predatory Syarat komposisi Editor Board: lebih dari 4 negara Syarat kontributor penulis artikel: penulis anggota Keberkalaan penerbitan: tidak beraturan, ada yang lebih dari 12 terbitan per tahun Subjek area dan katagori jurnal: International Economics, Trade, International Business. 	
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	 Indikasi plagiasi (lihat check similarity): Similarity Index (Turnitin): 16%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. Fabrikasi: - Falsifikasi: - Praktek kepalsuan: - 	
	Nilai pengusul (penulis per	tama dan corespondensi 60%)	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)		
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya 40% x 19 = 7.6		