

Dekomposisi Produktivitas Dinamis: Studi Kasus Realokasi Sumber Daya di Sektor Manufaktur Prioritas RPJPN = Dynamic Productivity Decomposition: Study Case of Resource Reallocation in RPJPN Priority Manufacturing Sectors

Panggabean, Nikita Grace, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920549202&lokasi=lokal>

Abstrak

Penelitian ini menganalisis realokasi sumber daya di sektor manufaktur Indonesia menggunakan dekomposisi produktivitas dinamis Olley-Pakes, dengan fokus pada sektor prioritas Rencana Pembangunan Jangka Panjang Nasional (RPJPN) 2025-2045. Dalam penelitian ini, diidentifikasi kontribusi efek dari dalam perusahaan dan efek realokasi (antarperusahaan dan akibat perilaku masuk keluar pasar) terhadap pertumbuhan produktivitas menggunakan data Survei Industri Besar dan Sedang (IBS) 2011-2021. Penemuan dari penelitian ini mengindikasikan bahwa pada 2011-2015, pertumbuhan produktivitas didorong oleh perkembangan yang dilakukan perusahaan secara individu, sementara tahun 2017-2021, realokasi sumber daya menjadi faktor yang dominan. Perusahaan yang masuk ke pasar secara konsisten mempengaruhi pertumbuhan produktivitas secara negatif sehingga menyoroti dibutuhkan kebijakan yang mendukung.

.....This research analyzes resource reallocation in Indonesia's manufacturing sector using the Olley-Pakes dynamic productivity decomposition, focusing on the priority sectors of the National Long-Term Development Plan (RPJPN) 2025-2045. The study identifies the contributions of within-firm effects and reallocation effects (between firms and due to market entry and exit) to productivity growth using data from the Large and Medium Industry Survey (IBS) 2011-2021. The findings indicate that from 2011-2015, productivity growth was driven by individual firm improvements, while from 2017-2021, resource reallocation became the dominant factor. New market entrants consistently negatively impacted productivity growth, highlighting the need for supportive policies.