

Pemodelan Faktor Pendukung Kesuksesan Startup yang Berkelanjutan dalam Ekosistem Startup Teknologi di Indonesia dengan Structural Equation Model = Modeling Supporting Factors for Sustainable Startup Success in the Technology Startup Ecosystem in Indonesia using Structural Equation Model

Ario Teguh Prasetya, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920544210&lokasi=lokal>

Abstrak

Peningkatan rasio kewirausahaan di berbagai sektor pada penduduk usia produktif dapat mendorong pertumbuhan ekonomi. Pertumbuhan ini juga dapat membantu mengurangi permasalahan sosial yang ada. Salah satu cara yang bisa dilakukan adalah dengan mendukung program perusahaan rintisan atau startup. Di Indonesia, startup sudah ada dimana-mana dalam satu dekade terakhir. Namun, terlepas dari potensi yang dapat dihasilkan, startup-startup tersebut menghadapi berbagai permasalahan yang menghalangi mereka untuk tumbuh dan berkembang, seperti kehabisan modal dan terbatasnya akses terhadap pendanaan, masalah keterampilan dan pengetahuan, masalah regulasi, dan kesalahan strategis. Dengan menggunakan Structural Equation Model, penelitian dilakukan untuk mengidentifikasi faktor-faktor yang dapat mendukung startup yang dan berkelanjutan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel yang mempunyai pengaruh signifikan terhadap Sustainable Business Startups adalah Business Environment, Network, Startup Internal Factors, dan Training Programs dari inkubator bisnis. Hasil ini diharapkan dapat meningkatkan pemahaman para pengambil kebijakan dalam pengambilan keputusan.

.....Increasing the ratio of entrepreneurship in various sectors among the productive age population could encourage the economic growth. This growth can also help reduce existing social problems. One of the ways that can be done is by supporting startup programs. In Indonesia, startups have been everywhere in the last decade. However, despite the potential that can be generated, these startups encounter various problems that prevent them from growing and developing, such as running out of capital and limited access to funding, skills and knowledge problems, regulatory issues, and strategic errors. Using Structural Equation Model, research was carried out to identify factors that can support successful and sustainable startups. Result shows that the variables that have a significant influence on Sustainable Business Startups are Business Environment, Network, Startup Internal Factors, and Training Programs from business incubator. These results could improve current understanding of the policymakers in decision making.