

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambardi, A., & Chaidir, H. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Technopreneur Mahasiswa Di Era Teknologi Digital (Studi Kasus: Mahasiswa ITB Ahmad Dahlan). *Jurnal Riset Akuntansi Dan Management*, 9(1), 16–24. <http://ojs.itb-ad.ac.id/index.php/LQ/article/view/377>
- Angellia, F., & Firmansyah, B. (2022). Analisis Pengembangan Strategi Umkm Berbasis Digital Untuk Membangun Mental Technopreneur. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 9(1), 259–273. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i1.1466>
- Cookson, M. D., & Stirk, P. M. R. (2019). 濟無No Title No Title No Title. 11–27.
- Febriyantoro, M. T., & Arisandi, D. (2018). Pemanfaatan Digital Marketing Bagi Usaha Mikro, Kecil Dan Menengah Pada Era Masyarakat Ekonomi Asean. *JMD: Jurnal Riset Manajemen & Bisnis Dewantara*, 1(2), 61–76. <https://doi.org/10.26533/jmd.v1i2.175>
- Ismail, E., Samsudi, Widjanarko, D., Joyce, P., & Stearns, R. (2018). Implementation effect of productive 4-stage field orientation on the student technopreneur skill in vocational schools. *AIP Conference Proceedings*, 1941(March). <https://doi.org/10.1063/1.5028070>
- Judul, H. (2016). *Model Pengembangan Technopreneurship Pada Inkubator Industri Institut Teknologi Sepuluh Model of Technopreneurship Development in Sepuluh Nopember Institute of Technology*.
- Nugroho, R. A., Darmawan, B., & Indonesia, U. P. (2018). 236 technopreneurship mahasiswa pendidikan teknik mesin universitas pendidikan indonesia. 5(2), 236–243.
- Sunarya, T. M. (2017). Universitas Siliwangi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. file:///C:/Users/User/Downloads/fvm939e.pdf
- Yandri, P., Priyarsono, D. S., Fauzi, A., & Dharmawan, A. H. (2021). Formulating and Validating Sustainable Residential Area Indicators in Suburban Metropolitan Jakarta. *International Review for Spatial Planning and Sustainable Development*, 9(3), 82–102. [https://doi.org/10.14246/irpsd.9.3\\_82](https://doi.org/10.14246/irpsd.9.3_82)
- Yayasan, P., & Menulis, K. (n.d.). *No Title*.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Badan Pusat Statistik. (2017). *Jumlah Pengangguran di Indonesia*. Jakarta: BPS.
- Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. (2008). *Technopreneurship*. Jakarta: Depdiknas.
- Hermanto, Bambang & Suryanto. (2017). *Entrepreneurship Ecosystems Policy in Indonesia*. MJSS Journal. Vol 8 No. 1. pp 110-115.
- Schreckengost, R.C. (1985). *Dynamics Simulation Model: How Valid Are They?*. US Government Printing Office. Washinton DC.
- Mopangga, Herwin. (2015). Studi Kasus Pengembangan Wirausaha Berbasis Teknologi (*Technopreneurship*) Di Provinsi Gorontalo. *Jurnal Trikonomika*,

Vol. 14, No.1, pp.13-24.

- Bollen, K. A. (1989). *Structural Equations with Latent Variables*. Amerika: John Wiley & Sons, Inc.
- Sarwono, Nariwati. (2015). *Membuat Skripsi, Tesis, dan Disertasi dengan Partial Least Square SEM (PLS-SEM)*. Yogyakarta: Andi.
- Hair, J., Ringle, C. and Sarstedt, M. (2011) *PLS-SEM: Indeed a Silver Bullet*. *Journal of Marketing Theory and Practice*, 19, 139-151.
- Brandstätter, H. (2011). Personality aspects of entrepreneurship: A look at five meta-analyses. *Personality and Individual Differences*, 51(3), 222–230. <https://doi.org/10.1016/j.paid.2010.07.007>.
- Chen, S., Su, X., & Wu, S. (2012). Need for achievement, education, and entrepreneurial risk-taking behavior. *Social Behavior and Personality*, 40(8), 1311–1318. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.2224/sbp.2012.40.8.1311>.
- Husna, A. N., Zahra, A. A., & Haq, A. A. (2019). SKALA KARAKTER WIRAUSAHA (SK-WIRA): KONSTRUKSI DAN VALIDASI AWAL. *Jurnal Psikologi*, 17(2), 143. <https://doi.org/10.14710/jp.17.2.143-160>.
- Isdarmini, A. (2020). Strategi Pembudayaan Technopreneur Menuju Madrasah Hebat di MAN 2 Kulon Progo. *Jurnal Pendidikan Madrasah*, 4(2), 131–142. <https://doi.org/10.14421/jpm.2019.42-01>.
- Lorena, E. Y. M. & S. M. (2019). *Jurnal Ekonomi, Bisnis, dan Akuntansi (JEBA) Volume 21 Nomor 02 Tahun PDF Download Gratis.pdf*, 21.
- Purnomo, S., & Triyono, M. B. (2018). Efektifitas Technopreneurship Dengan Model Pembelajaran Cooperative Learning By Technopreneur For SMK Untuk Siswa Di SMK. *TAMAN VOKASI*, 6(1), 120. <https://doi.org/10.30738/jtvok.v6i1.2972>.
- Respati, H. (2000). Sejarah Konsepsi Pemikiran Kewirausahaan. *Jurnal Ekonomi MODERNISASI*, 211–223. <https://youngtechnopreneur.blogspot.com/2015/10/sejarah-adanya-technopreneur-di-dunia.html> diakses pada tanggal 10 Juni 2022
- <http://www.novasuparmanto.com/2015/01/apa-itu-technopreneur-technopreneur/> diakses pada tanggal 10 Juni 2022
- <http://tekno.kompas.com/read/2013/03/28/12534390/Warga.AS.Kini.Enggan.Jadi.Karyawan.Indonesia.Juga> diakses pada tanggal 10 Juni 2022
- <https://www.itb-ad.ac.id/tentang-kami/tujuan-kami/> diakses pada tanggal 27 Juni 2022
- <https://www.itb-ad.ac.id/tentang-kami/tim-kami/> diakses pada tanggal 27 Juni 2022
- [http://www.statkomat.com/cb\\_sem\\_statkomat.html](http://www.statkomat.com/cb_sem_statkomat.html) diakses pada tanggal 6 Agustus 2022