

DAFTAR PUSTAKA

- Adela, A. S., & Karyani, T. (2022). Pengaruh Partisipasi Anggota terhadap Keberhasilan Koperasi Produsen Kopi Margamulya Kecamatan Pangalengan Kabupaten Bandung. *Agrikultura*, 33(1), 35. <https://doi.org/10.24198/agrikultura.v33i1.37752>
- Afia, N., Firdaus, M., Asitah, N., Rosyidah, E., & Purnomo, A. (2022). Memahami Apa Makna Model Bisnis. *Open Society Foundation*, 1–6. <https://doi.org/10.31219/osf.io/2c7bm>
- Afifah, F., Yogaswara, B., & Suwarsono, L. W. (2023). Usulan Sistem Penilaian Key Performance Indicator dengan Menggunakan Metode AHP, Object Matrix dan Traffic Light System (Studi kasus: PT. Combiphar). *E-Proceeding of Engineering*, 10(3), 3076–3082.
- Akhrouf, M., & Derghoum, M. (2023). Use of Analytic Hierarchy Process Model for Selection of Health Infrastructure Projects. *International Journal of the Analytic Hierarchy Process*, 15(1), 1–26. <https://doi.org/10.13033/IJAHP.V15I1.1040>
- Alfarisi, A. (2019). Perumusan Strategi Business Model Canvas (BMC) pada Perusahaan Sandal Toyosima Singosari. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 7(2), 1–14.
- Eko Purwanto. (2020). *PENGANTAR BISNIS Era Revolusi Industri 4.0 Eko Purwanto* (1st ed.). Sasanti Institute.
- Hardani, Auliya, N. H., & Andriani, H. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (1st ed., Issue March). Pustaka Ilmu Group.
- Hardoyo, P. B. (2021). Penerapan Business Model Canvas pada Perusahaan Logistik PT. Dinoyo Putra. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB UB*, 9(2).

- Iskandar, Y., & Sudiar, M. (2022). Evaluation of Green Warehouse Performance Indicators Using Analytical Hierarchy Process and Objective Matrix (Case Study: PLN Cilegon). *Proceedings of the 1st International Conference on Contemporary Risk Studies*, 1(1). <https://doi.org/10.4108/eai.31-3-2022.2320958>
- Kusuma, M. A. W., & Sulindawati, N. L. G. E. (2023). Analisis Pengukuran Kinerja dengan Metode Performance PRISM pada Koperasi Kredit Swastiastu. *Vokasi: Jurnal Riset Akuntansi*, 12(01), 34–47. <https://doi.org/10.23887/vjra.v12i01.56187>
- Mamdouh, N., & Ahrouch, S. (2022). The Performance Prism of Cooperatives. *International Journal of Scientific Engineering and Science*, 6(2), 20–28.
- Mollah, M. K., & Erywardana, Y. S. (2019). Analisis pengukuran kinerja dengan Metode Performance Prism Berdasarkan Omax Scoring system di unit produksi PDAM Surya Sembada Kota Surabaya. *Jurnal Tecnosienza*, 3(2), 280–292.
- Nasution, R. H., Harahap, U. N., Hasibuan, Y. M., Satria, D., & Muhaimin, A. (2021). Analisa Pengukuran Kinerja Dengan Metode Performance Prism Dan Omax Di Pt . Torganda Pks Rantau. *Jurnal SiMeTRi Rekayasa*, 5035(1–6), 234–238.
- Ningsih, N. A., & Astuti, R. D. (2022). Analisis Pengukuran Kinerja Produksi Loom dengan Metode OMAX Scoring System pada Unit Weaving PT . Dan Liris. *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC 2022*, B(09), 1–9.
- Oktriani, Y. (2020). Desain Model Bisnis Untuk Mencapai Pertumbuhan Perusahaan Yang Berkelanjutan (Studi Pada Pt Diera Mutiara International). *ABIS: Accounting and Business Information Systems Journal*, 6(3), 1–10. <https://doi.org/10.22146/abis.v6i3.59092>

- Poerwanto, G. H., Kristia, K., & Pranatasari, F. (2021). Praktik Model Bisnis Berkelanjutan pada Komunitas UMKM di Yogyakarta. *EXERO : Journal of Research in Business and Economics*, 2(2), 183–204. <https://doi.org/10.24071/exero.v2i2.4050>
- Pribadi, D., Saputra, R. A., Hudin, J. M., & Gunawan. (2020). *Buku Ajar Sistem Pengambilan Keputusan*. Graha Ilmu.
- Putera, D. A., Agung Dermawan, A., Ilham, W., & Rosie Oktavia Puspita Rini, R. (2022). Pengukuran Kinerja Perusahaan Dengan Objective Matrix (Omax) Pada Pt.Xyz. *Jurnal Manajemen Rekayasa Dan Inovasi Bisnis*, 1(1), 21–33.
- Putra, D. E., & Mursid, K. M. (2021). Application of Objective Matrix (Omax) Method for Measuring Productivity of Prol Tape Processing in UD. Purnama Jati. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 9(1), 1–12. <https://doi.org/10.21776/ub.jpa.2021.009.01.1>
- Rodrigues, D., Godina, R., & da Cruz, P. E. (2021). Key performance indicators selection through an analytic network process model for tooling and die industry. *Sustainability (Switzerland)*, 13(24). <https://doi.org/10.3390/su132413777>
- Severgnini, E., Cardoza Galdamez, E. V., & Camacho, R. R. (2019). Applicability of performance prism in SMEs: A multiple case study. *Gestao e Producao*, 26(4). <https://doi.org/10.1590/0104-530X3014-19>
- Subhan, M. R., Profita, A., & Widada, D. (2022). Perancangan dan Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Industri Amplang (Studi Kasus: UD. Taufik Jaya Makmur, Samarinda). *PROFISIENSI: Jurnal Program Studi Teknik Industri*, 10(1), 17–29. <https://doi.org/10.33373/profis.v10i1.4322>
- Syach Putra, P. I., & Al amin, I. H. (2022). Implementasi Metode AHP Untuk Menentukan Pilihan Set-Top Box TV. *Jurnal Tekno Kompak*, 16(2), 15. <https://doi.org/10.33365/jtk.v16i2.1564>