

## DAFTAR PUSTAKA

- Afiyah, A., Saifi, M., & Dwiatmanto. (2015). Analisis Studi Kelayakan Usaha Pendirian Home Industry (Studi Kasus pada Home Industry Cokelat âCozyâ Kademangan Blitar). *Jurnal Administrasi Usaha SI Universitas Brawijaya*, 23, No.1, 1–11.
- Bodie, Z., Kane, A., & Marcus, A. (2014). *Investments-Global edition*. United Kingdom : McGraw Hill Higher Education.
- Citrasari, G., Imam, S., Studi, P., Industri, T., Kemasan, C., Grafika, J. T., Penerbitan, D., Jakarta, N., Prof, J., Siwabessy, D. G. A., Beji, K., & Depok, K. (n.d.). Analisa Kelayakan Investasi Penggantian Mesin Bag Making Di PT X. In *Journal Printing and Packaging Technology* (Vol. 2, Issue 1).
- Hadiamin, S. (2022). Analisis Kelayakan Penambahan Mesin Cetak Di Percetakan Grand Depok Printing. *JUPEA*, 2(2).
- Husnan, S. (1997). *Manajemen Keuangan Teori Dan Penerapan (Keputusan Jangka Pendek)* (Buku 1 Edisi 4). Yogyakarta : BPFPE.
- Joyowiyono, Marsudi. (1992). *Ekonomi Teknik Jilid 2*. Jakarta : Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Jumingan. (2014). *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta : PT Bumi Aksara
- Kamaluddin. (2004). *Studi Kelayakan Bisnis*. Malang : Dioma.
- Kasmir, J. (2003). *Studi Kelayakan Bisnis* (edisi ke-11). Jakarta : Prenadamedia Group
- Kasmir, & Jakfar. (2004). *Studi Kelayakan Bisnis*. Jakarta : Kencana.
- Kurniawan, R. A., Eko, D., & Prasetio, A. (2022). Studi Kelayakan Investasi Mesin Blow-Molding HDPE Drum DI PT. XYZ Feasibility Study of HDPE Drum Blow-Molding Machine Investment at PT. XYZ. In *Jurnal Baut dan Manufaktur* (Vol. 04, Issue 02).
- Kusumawati, E. D. (2008). Analisis Kelayakan Investasi Pengadaan Mesin Evaporasi Studi Kasus di GKSI, Boyolali. *Doctoral Dissertation, UAJY*.
- Kuswadi, (2007). *Analisis Keekonomian Proyek*. Yogyakarta : Penerbit Andi.

- Nila Firdausi Nuzula, & Ferina Nurlaily. (2020). *Dasar-Dasar Manajemen Investasi*. Malang : UB Press.
- Nuravianti, A., & Fitriani, R. (2021). Inovasi Produk Dan Analisis Kelayakan Bisnis Pada Lemari Pakaian Kayu. *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 20(2), 85–96.
- Prihastono, E. , & Hayati, E. N. (2015). Analisis Kelayakan Investasi Mesin Untuk Meningkatkan Kapasitas Produksi (Studi Kasus di CV Djarum Mulia Embroidery Semarang). *Dinamika Teknik Industri*.
- Pujawan, I. N. (2004). *Ekonomi Teknik*. Penerbit Guna Widya, Surabaya.
- Sorongon, T. P. (2022). *Resmi pemerintah tetapkan kenaikan upah minimum maksimal 10 %*. Diakses pada 4 November 2023 dari <https://www.cnbcindonesia.com/news/20221119114642-4-389500/resmi-pemerintah-tetapkan-kenaikan-upah-minimum-maksimal-10>
- Sely Apriliana, F. (2017). Analisa Studi Kelayakan Penambahan Mesin CNC Dengan Metode Profitability Index (PI) Di PT. USA Seroja Jaya Shipyard Batam. *Profisiensi*, 1, 7–12.
- Setiawan, V. N. (2022). *Resmi Naik, Ini Daftar Terbaru harga BBM di SPBU Pertamina*. diakses pada 4 November 2023 dari <https://www.cnbcindonesia.com/news/20220903144815-4-369046/resmi-naik-ini-daftar-terbaru-harga-bbm-di-spbu-pertamina>
- Suharto, & Iman. (2002). *Studi Kelayakan Proyek Industri*. Jakarta : Erlangga.
- Sunyoto, D. (2014). *Studi Kelayakan Bisnis*. Yogyakarta : Caps.
- Sutojo, S. (2001). *Studi Kelayakan Proyek: Konsep dan Teknik*. Jakarta : Damar Mulia Pustaka
- Tandelilin, E. (2010). *Dasar-dasar Manajemen Investasi*. Yogyakarta : Kanisius
- Warsita, Rini. (2011). *Sistem Ekonomi Indonesia Investasi*. Tanjung Pinang : Raja Haji.