

DAFTAR PUSTAKA

- Alonso, N., Pedraza, P., Iván, J., Montealegre, P., & Serrezuela, R. R. (2018). Feasibility Analysis for Creating a Metrology Laboratory Serving the Agribusiness and Hydrocarbons in the Department of Huila , Colombia, 13(6), 3373–3378.
- Arwati, N. K. A., Sedana, I. B. P., & Artini, L. G. S. (2016). Studi Kelayakan Pengembangan Investasi Pada Rumah Sakit Gigi Dan Mulut FKG Universitas Mahasaraswati Denpasar, 6, 1459–1484.
- Bangun, W. (2012). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bandung: Erlangga.
- Cundara, N., Setyabudhi, A. L., & Putra, A. D. (2018). Analisa Kelayakan Pengembangan Bisnis Bengkel Minimalis Batam dengan Metode NPV dan FPV, 2(2), 59–68.
- Fahmi, I. (2012). *Manajemen Investasi Teori dan Soal Jawab*. Jakarta: Salemba Empat.
- Hartanu, D. A., & Firdausy, C. M. (2018). Analisis Kelayakan Investasi Pengembangan Perumahan Subsidi Di Kabupaten Tangerang. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Husnan, S., & Muhammad, S. (2014). *Studi Kelayakan Proyek Bisnis* (Kelima). Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Noor, L. M., Chumaidiyah, E., & Aryani, S. (2016). Analisis Kelayakan Pembukaan Toko Online Kaos Karoseri, 3(2), 2314–2321.
- Oktavina, R., & Wulandari, R. (2019). Feasibility Analysis of Palm Cooking Oil Industry in West Kalimantan Province. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 505(1).
- Permana, S. (2018). Technical Feasibility Analysis Of Reservoir On Agricultural Area. *MATEC Web of Conferences*, 197, 10–13.
- Puspitasari, L., & Dwiaستuti, R. (2018). Analisis Kelayakan Finansial Kebun Wisata Strawberry (Kasus Di Kebun Wisata Strawberry Highland). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Rianse, I. S., Abdullah, W. G., Midi, L. A. O. D. E., Hartono, S., Suryantini, A., Jamhari, & Widayati, E. (2016). Financial , Economic And Environmental Feasibility Analysis Of Palm Sugar Domestic Industry In Kolaka Indonesia. *International Journal of Economics and Management Systems*, 1(January 2016), 104–109.
- Rianto, Sinaga, B. M., & Kirbrandoko. (2018). Investasi Pengembangan Energi Alternatif Cangkang Sawit untuk Menurunkan Biaya Energi di PT XYZ, 4(3), 409–419.
- Saraswati, R. M., & Pratiwi, R. R. (2019). Analisis Kelayakan Usaha Tamarillo Yogurt Di Institut Bio Scientia International Indonesia, 2(2), 19–28.

- Stevenson, W. J., & Choung, S. C. (2014). *Manajemen Operasi Perspektif Asia* (9th ed.). Jakarta: Salemba Empat.
- Sudaryono, D. (2015). Studi Kelayakan Bisnis (pp. 30–31). Jakarta: Ilmu Cendekia.
- Sulastri, L. (2016). Studi Kelayakan Bisnis Untuk Wirausaha. Bandung: LGM - LaGood's Publishing.
- Sulisyanto, D. (2010). *Studi Kelayakan Bisnis Pendekatan Praktis*. (O. HS, Ed.) (1st ed.). Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Susanti, E. (2019). Pendugaan Peramalan Earning Per Share Saham LQ45, 4(2), 71–79.
- Sutika, I. K., Wiksuana, I. G. B., & Artini, L. G. S. (2017). Studi Kelayakan Pembangunan Pusat Perbelanjaan Cokroaminoto, 2, 789–818.
- Tolinggi, W., Murtisari, A., Saleh, Y., & Fadhly, A. (2018). Economic Feasibility Analysis Of Agribusiness Sub Terminal In Integrated Agricultural Program Area. *Jurnal Perspektif Pembiayaan Dan Pembangunan Daerah*, 5(3), 173–180.
- Ulfah, A. N., & Masyhuri. (2017). Kelayakan Usaha Penggilingan Padi Menetap Dan Penggilingan Padi Keliling Di Kabupaten Sragen. *IEEE International Conference on Acoustics, Speech, and Signal Processing (ICASSP) 2017*, 41(2), 84–93.