

DAFTAR PUSTAKA

- Akiang, M., Ayustia, R., & Kristianto, H. A. (2020). Studi Kelayakan Bisnis Hidroponik Tinjauan Aspek Finansial (Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen Shanti Bhuana, Bengkayang, Kalimantan Barat). *Management Sustainable Development Journal*, 18-26.
- Alam, S. (2017). Penentuan Strategi Bisnis Melalui Analisis Swot pada JAXS Barbershop di Kota Makassar. *Jurnal Ilmiah KARIMAH STIE AMKOP Makassar*, 303-312.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Berita Resmi Statistik*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Departemen Komunikasi BI. (2022). *Momentum Perbaikan Ekonomi Indonesia Berlanjut pada Triwulan IV 2021*. Jakarta: Bank Indonesia.
- DQLab. (2021, Januari 28). *Data Analisis di Excel dengan Exponential Smoothing*. Diambil kembali dari DQLab: <https://dqlab.id/data-analisis-excel-dengan-exponential-smoothing>. Diakses pada Jumat, 28 Januari 2021 pukul 09.28 WIB.
- Fajriah, D. L. (2021). *Analisis Studi Kelayakan Usaha Pengrajin Sepatu Kulit Magetan pada Masa Pandemi Covid-19*. Ponorogo: IAIN Ponorogo.
- Halil, F. M., Nasir, N. M., Hassan, A. A., & Shukur, A. S. (2016). Feasibility Study and Economic Assessment in Green Building Projects. *Social and Behavioral Sciences*, 222, 56-64.
- Harahap, S. (2018). *Studi Kelayakan Bisnis Pendekatan Integratif* (1st ed.). Medan: FEBI UIN-SU.
- Hardiansyah, & Harsanti, D. (2021). Business Feasibility Study on Hydroponic Vegetable Business in Ciawi Bogor Area (Bogor Veggies Case Study). *Majalah Ilmiah Bijak*, 83-99.
- Heizer, J., & Render, B. (2016). *Operations Management: Sustainability and Supply Chain Management*. Jakarta: Salemba Empat.
- Herispon. (2018). *Analisis Laporan Keuangan*. Pekanbaru: STIE Riau.
- Hisyam, M. S. (1998). *Analisa SWOT sebagai Langkah Awal Perencanaan Usaha*. Jakarta: SEM Institute.
- Husnan, S., & Muhammad, S. (2014). *Studi Kelayakan Proyek Bisnis*. Yogyakarta: Unit Penerbit dan Percetakan STIE YKPN.
- Kasmir, & Jakfar. (2020). *Studi Kelayakan Bisnis*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Kementerian PPN/Bappenas. (2021). *Perkembangan Ekonomi Indonesia dan Dunia*. Jakarta: Kementerian PPN/Bappenas.

- Kent, K. (2018). *Studi Kelayakan Pendirian Perdagangan Eceran “Sepatu”*. Depok: Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi.
- Komunitas JHC. (2022). *Pendataan Komunitas JHC*. Subang.
- Kristanto, F. D., & Susyani, J. (2019). Analisis Kelayakan Bisnis Ditinjau Dari Aspek Keuangan Produk Ekonomi Kreatif di Kabupaten Malang. *E-Jurnal Riset Manajemen*.
- Kumila, A., Sholihah, B., Evizia, Safitri, N., & Fitri , S. (2019). Perbandingan Metode Moving Average dan Metode Naïve dalam Peramalan Data Kemiskinan. *Jurnal Teori dan Aplikasi Matematika*, 65-73.
- Laksmono, D., Suhaedi, Kusmiarso, B., Agnes, Pramono, B., Hutapea, E. G., & Pambudi, S. (2000). Suku Bunga sebagai Salah Satu Indikator Ekspektasi Inflasi. *Buletin Ekonomi Moneter dan Perbankan*, 123-150.
- Mulyani, A., & Agus, F. (2017). Kebutuhan dan Ketersediaan Lahan Cadangan untuk Mewujudkan Cita-Cita Indonesia sebagai Lumbung Pangan Dunia Tahun 2045 . *Analisis Kebijakan Pertanian*, XV(1), 1-17.
- Munawir. (2007). *Analisis Laporan Keuangan*. Yogyakarta: Liberty.
- Muntaha, M. (2018). *Sayuran Hidroponik Ditopang Permintaan Restoran dan Kafe*. Diambil kembali dari <https://radarbojonegoro.jawapos.com/read/2018/01/20/41807/sayuran?hidroponik-ditopang-permintaan-restoran-dan-ka>. Diakses pada Jumat, 28 Januari 2021 pukul 09.50 WIB.
- Pearce, & Robinson. (1998). *Manajemen Strategis*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Prabowo, A. A. (2017). *Studi Kelayakan pada Kapal Pengangkut Batubara dengan Menambahkan Sistem Pengeringan Menggunakan Gas Nitrogen sebagai Sistem Pengeringan Batubara*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Rahmawati. (2016). *Manajemen Pemasaran* (1st ed.). Samarinda: Mulawarman University Press.
- Ramdani, D. A., & Azizah, F. N. (2019). Analisis Perbandingan Peramalan Permintaan Pelumas PT XYZ dengan Metode Moving Average, Exponential Smoothing dan Naive Method. *Pengembangan Official Statistics dalam mendukung Implementasi SDG's*, 1000-1010.
- Rangkuti, F. (2017). *Analisis SWOT: Teknik Membedah Kasus Bisnis Cara Perhitungan Bobot, Rating, dan OCAI*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Salam, A. Y. (2021). *Analisis Kelayakan Ekonomi Hidroponik Selada dan Pakcoy (Studi Kasus: Hidroponik Pakkatto)*. Makassar: Universitas Hasanudin.
- Satuan Tugas Penanganan COVID-19 . (2021). *Peta Sebaran*. Jakarta: Satuan Tugas Penanganan COVID-19 .
- Savira, R. D., & Prihtanti, T. M. (2019). Analisa Permintaan Sayuran Hidroponik di Pt. Hidroponik Agrofarm Bandungan. *Jurnal Agribisnis Kepulauan*, VII(2), 164-180.

- Subagyo, A. (2007). *Studi Kelayakan Teori dan Aplikasi* (1st ed.). Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Sugiyanto, Nadi, L., & Wenten, I. K. (2020). *Studi Kelayakan Bisnis* (1st ed.). Banten: YPSIM.
- Thapa, G., Arun, & Pandey, A. (2021). Economic Viability of Hydroponic System: A Case from Kathmandu Valley. *Nepalese Journal of Agricultural Sciences*, 202-209.
- Usaha Pertanian Hidroponik T-Farm. (2022). *Business Plan*. Subang: Usaha Pertanian Hidroponik T-Farm.

Universitas Jenderal Achmad Yani
Perpustakaan
Yogyakarta