

## DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, L. (2019). Pengaruh Produk Dan Promosi Terhadap Keputusan Pembelian Mie Instan Melalui Faktor Budaya Di Kabupaten Lahat. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 8(1), 33. <https://doi.org/10.32502/jimn.v8i1.1645>, diakses pada 14 September 2022.
- Apple, J.M. (1990). *Plant Layout and Material Handling* (3rd ed.). Bandung: Penerbit ITB.
- Arianton, K., Meitriana, M. A., & Haris, I. A. (2019). Studi Kelayakan Usaha Budidaya Rumput Laut pada Kelompok Bina Karya Di Desa Patas, Kecamatan Gerokgak, Kabupaten Buleleng. *Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 11(2), 573–582.
- Fahmi, I (2014). *Studi Kelayakan Bisnis Dan Keputusan Investasi*. (Ed. 1). Jakarta Timur: Mitra Wacana Media.
- Fitriani, Arifia. 2015. *Analisis Kelayakan Pengembangan Usaha dengan Diversifikasi Produk Olahan Bengkuang pada Usaha Rumah WH8 di Kota Padang*. Tugas Akhir S1. Universitas Andalas.
- Gaspersz, V. (1998). *Production Planning And Inventory Control Berdasarkan Pendekatan Sistem Terintegrasi MRP II dan JIT Menuju Manufakturing 21*. Jakarta: Gramedia Pustaka
- Hadistio, A., & Fitri, S. (2019). Tepung Mocaf (Modified Cassava Flour) Untuk Ketahanan Pangan Indonesia. *Jurnal Pangan Halal*, 1(1), 13–17.
- Helmi, Rahmi Lestari dan Yuniar Khasanah. (2021). *Modified Cassava Flour (Mocaf): Optimalisasi Proses dan Potensi Pengembangan Industri Berbasis UMKM*. Jakarta: LIPI Press
- Jamalludin, Fauzi, A., & Ramadhan, H. (2020). Metode Activity Relationship Chart (ARC) Untuk Analisis Perancangan Tata Letak Fasilitas pada Bengkel Nusantara Depok. *Bulletin of Applied Industrial Engineering Theory*, 2(1), 20–22.
- Kamaluddin, 2004. *Studi Kelayakan Bisnis*. Malang: DIOMA
- Kasmir dan Jakfar. (2012). *Studi Kelayakan Bisnis*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Kewa, M. S. (2020). *Pemanfaatan Ekstrak Daun Kelor (Moringa Oleifera) Dalam Pembuatan Mie Mocaf (Modified Cassava Flour)*. <https://repo.undiksha.ac.id/1966/>, diakses pada 10 September 2022.

- Koswara, S. (2009). Seri teknologi pangan populer: Teknologi pengolahan mie. [ebookpangan.com](http://ebookpangan.com), diakses pada 16 September 2022.
- Munandar, A. (2020). *Analisis Kelayakan Usaha Budidaya Teripang (Aspek Financial dan Aspek Non Financial) dan Sistem Bagi Hasil pada PT Innovare Maricul Ture Development di Desa Benan Kecamatan Katang Bidare Kabupaten Linga*. Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- Munir, M., Saraswati, Faizah, S., & Rifa'i, Y. (2019). Studi Kelayakan Bisnis Dalam Aspek Lingkungan Hidup. *Jurnal Ilmu Ekonomi Islam*, 3(1), 46–60.
- Nugraheni, M., & Handayani, T. H. W. (2013). Teknologi Pengembangan Mocaf (modified cassava flour) Untuk Peningkatan Diversifikasi Pangan dan Ekonomi. *Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*. <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pengabdian/dr-mutiara-nugraheni-stpmisi/upload-mocaf22.pdf>, diakses pada 6 Agustus 2022.
- Petropoulos, F., Apiletti, D., & Assimakopoulos, V. (2022). Forecasting: theory and practice. *International Journal of Forecasting*, 38(3), 705–871. <https://doi.org/10.1016/j.ijforecast.2021.11.001>, diakses pada 1 September 2022.
- Purnomo, R. A., Riawan, & Sugianto, L. O. (2017). *Studi Kelayakan Bisnis*. UNMUH Ponorogo Press.
- Purwana, D dan Hidayat, N. (2020). *Studi Kelayakan Bisnis*. Depok: PT Raja Grafindo Persada.
- Sely Apriliana, F. (2017). Analisa Studi Kelayakan Penambahan Mesin CNC Dengan Metode Profitability Index (Pi) Di PT. Usa Seroja Jaya Shipyard Batam. *Jurnal Profisiensi*, 5(1), 7–12.
- Situmorang, S. H. (2007). *Studi Kelayakan Bisnis Buku* (1st ed). Medan : USUpres.
- Subagio, 2008. Produk Bakery dengan Tepung Singkong. *Food Review Vol. III*. No. 8
- Sugiatna, A. (2021). Analisis Perencanaan Kapasitas Produksi Dengan Menggunakan Metoda Rough Cut Capacity Planning Pendekatan CPOF Di Pt. XYZ. *Sistemik : Jurnal Ilmiah Nasional Bidang Ilmu Teknik*, 9(02), 28–32. <https://doi.org/10.53580/sistemik.v9i02.61>, diakses pada 28 Agustus 2022.
- Suliyanto. (2010). *Studi Kelayakan Bisnis*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Teresia, I. (2009). *Pengendalian Mutu Mie Instan Di PT. Indofood Sukses Makmur Tbk Semarang Jawa Tengah*. Tugas Akhir D3. Universitas Sebelas

Maret, Surakarta.

Umar, Husein. (2003). Studi Kelayakan dalam Bisnis Jasa. Jakarta: PT. Gramedia  
Pustaka Utama

