

DAFTAR PUSTAKA

- (Ahmad. (2020). Penentuan Metode Peramalan Pada Produksi Part Ner Granada. *Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 31-39.
- BPDPKS. (2022, October 27). *Hasil Audit, Luas Perkebunan Sawit Indonesia 16,8 juta ha, Lebih Luas dari Data yang Tercatat*. Diambil kembali dari bpdp.or.id: <https://www.bpdp.or.id/hasil-audit-luas-perkebunan-sawit-indonesia-168-juta-ha-lebih-luas-dari-data-yang-tercatat>
- Dadang, H. S. (2018). *Studi Kelayakan Bisnis*. Bandung: Pustaka Setia.
- Ginting, R. (2007). *Sistem Produksi*. Yogyakarta.
- H., U. (2014). *Metode penelitian untuk skripsi dan tesis bisnis (Kedua)*. Rajagrafindo Persada.
- Hasan, S. (2022). *Studi Kelayakan Bisnis*. Pekanbaru: CV.Persada.
- Husnan. (2000). *Studi Kelayakan Proyek*. Yogyakarta: Yayasan Badan Penerbit Gajah Mada Yogyakarta.
- Husnan, & Suad. (2002). *Manajemen Keuangan Tori Dan Praktek*. Yogyakarta: Yayasan Badan Penerbit Gajah Mada Yogyakarta.
- Husnan, S., & Muhammad, S. (20014). *Studi Kelayakan Proyek Bisnis*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Ibrahim. (2009). *Studi Kelayakan Bisnis*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Jamalludin, H., R., & A., F. (2022). *STRATEGI DALAM PENINGKATAN KUALITAS PELAYANAN PUBLIK Dimensi, Konsep, Indikator dan Implementasinya*. Depok: Bulletin of Applied Industrial Engineering Theory.
- Kasmir, & Jakfar. (2003). *Studi Kelayakan Bisnis*. Jakarta: Kencana.
- Mustajab, R. (2023, Juni 16). *Riau Catat Produksi Kelapa Sawit Terbesar di Indonesia pada 2022*. Retrieved from dataindonesia.id:

<https://dataindonesia.id/sektor-riil/detail/riau-catat-produksi-kelapa-sawit-terbesar-di-indonesia-pada-2022>

- Newman. (1990). *Engineering Economic Analysis 3rd Hrsg.* Jakarta: Binarupa Aksara.
- Newman, Eschenbach, & Lavelle. (2004). *Engineering Economics Analysis.* New York: Oxford University Press.
- Nurhayati, F. (2021, Agustus 13). *Petani Swadaya, Penopang Sawit Berkelanjutan.* Retrieved from katadata.co.id:
<https://katadata.co.id/jeany/infografik/61163d1a16710/petani-swadaya-penopang-sawit-berkelanjutan>
- Park, C. (2004). *Fundamentals Of Engineering Economics.* New Jersey: Pearson.
- Purnawan, D., & Hidayat, N. (2016). *Studi Kelayakan Bisnis.*
- Ranita, S., & Hannum, Z. (2016). Revenue Cost Dan Analisis Swot dalam . *Jurnal Bisnis Administrasi* , 14-19.
- Sadya, S. (2023, April). *Produksi Kelapa Sawit Indonesia Capai 45,58 Juta Ton pada 2022.* Retrieved from dataindonesia.id.
- Salat. (2012). Analisis Kelayakan Investasi Terhadap Rencana Toko Pakaian Dan Usaha Konveksi Dengan Merk "Circus" Di kota Tegal.
- Silvia, V. (2020). *Statistika Deskriptif.* Jakarta: Andi.
- Sugiyanto. (2020). *Studi Kelayakan Bisnis.* Banten: Yayasan Pendidikan dan Sosial Indonesia Maju (YPSIM).
- Suliyanto. (2010). *Studi Kelayakan Bisnis.* Yogyakarta: Andi.
- Tama, I. P., & Hardiningtyas, D. (2017). *Psikologi Industri dalam Perspektif Sistem Industri.* Malang: UB Press.
- Unknown, U. U. (2018, Agustus 31). *Membangun Perkebunan Kelapa Sawit.* Diambil kembali dari blogspot.com:
<https://membangunperkebunankelapasawit.blogspot.com/>

Utama, R. (2019). *Manajemen Operasi*. Jakarta: UM JAKARTA PRESS.

Winarno, B. (2008). *Kebijakan publik: teori, proses, dan studi kasus* . Center for Academic Publishing Service.