

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Tengah. (t.thn.). *Industri Besar dan Sedang*. Diambil kembali dari Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Tengah: <https://kalteng.bps.go.id/subject/9/industri-besar-dan-sedang.html>
- Badan Pusat Statistika Provinsi Kalimantan Barat. (2024). *Produksi Padi (Ton), 2021-2023*. Diambil kembali dari Badan Pusat Statistika Provinsi Kalimantan Barat: <https://kalbar.bps.go.id/indicator/53/199/1/produksi-padi.html>
- Baluch, N., Abdullah, C. S., & Mohtar, S. (2013). Evaluating Effective Spare-parts Inventory Management for Equipment Reliability in Manufacturing Industries . *European Journal of Business and Management*, 8.
- Bland, D. J., & Osterwalder, A. (2020). *Testing business ideas: A field guide for rapid experimentation*. New York: John Wiley & Sons.
- Direktorat Statistik Industri. (2021). *Ringkasan Eksekutif Pemutakhiran Data Usaha/Perusahaan Industri Penggilingan Padi* . Jakarta: Badan Pusat Statistika.
- Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan. (2022). *Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2022, Volume 16, 2023*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan. (2023). *Statistik Kelapa Sawit Indonesia, Volume 16, 2023*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Diskominfo Provinsi Kalimantan Selatan. (2021, July 3). *Potensi Kelapa Sawit Sebagai Penopang Perekonomian di Kalsel*. Diambil kembali dari Dinas Komunikasi dan Informatika Provinsi Kalimantan Selatan: <https://diskominfomc.kalselprov.go.id/2021/07/03/potensi-kelapa-sawit-sebagai-penopang-perekonomian-di-kalsel/>
- Ehrhardt, M. C., & Brigham, E. F. (2010). *Financial Management: Theory and Practice*. Cengage Learning.

- Gabungan Pengusaha Kelapa Sawit Indonesia. (2016). *Data pabrik pengolahan kelapa sawit di Provinsi Kalimantan Barat*. Diambil kembali dari Data pabrik pengolahan kelapa sawit di Provinsi Kalimantan Barat: [https://gapki-kalbar.or.id/admin/files/Data%20pabrik%20pengolahan%20kelapa%20sawit%20di%20Prov.%20Kalbar%20\(2016\).pdf](https://gapki-kalbar.or.id/admin/files/Data%20pabrik%20pengolahan%20kelapa%20sawit%20di%20Prov.%20Kalbar%20(2016).pdf)
- Gondosaputro, H. M. (2017). Analisis Business Model Canvas pada CV. Triputra Perkasa. *Manajemen Bisnia*, 7.
- Hamdana. (2021). Applying Business Model Canvas on SMEs as a Business Innovation Strategy Batik Iwatic Balikpapan, East Kalimantan. *Advances in Economics, Business and Management Research*, volume 193, 7.
- Hutasoit, C. (2021, December 17). *ALAT DAN PROSES PENGOLAHAN KELAPA SAWIT PT. TASIK RAJA ANGLO EASTERN PLANTATION*. Diambil kembali dari ALAT DAN PROSES PENGOLAHAN KELAPA SAWIT PT. TASIK RAJA ANGLO EASTERN PLANTATION: <https://repository.polteklpp.ac.id/id/eprint/900/1/Laporan%20PKL%202%20Candra%20Hutasoit%20FIX.pdf>
- Institute of Food Technologists. (2020, May 20). Economic, environmental impact of palm oil.
- Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian Republik Indonesia. (2021, April 22). *Industri kelapa sawit Indonesia: Menjaga keseimbangan aspek sosial, ekonomi, dan lingkungan*. Diambil kembali dari Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian Republik Indonesia: <https://www.ekon.go.id/publikasi/detail/2921/industri-kelapa-sawit-indonesia-menjaga-keseimbangan-aspek-sosial-ekonomi-dan-lingkungan>
- Maurya, A. (2012). *Running Lean Iterate from Plan A to a Plan That Works*. 1005 Gravenstein Highway North, Sebastopol, CA : O'Reilly Media, Inc.
- Osterwalder, A., & Pigneur, Y. (2010). *Business Model Canvas*. New Jersey: Wiley.
- Philip T. Kotler, G. A. (2018). *Principles of Marketing*. United Kingdom: Pearson.
- PP No. 29 Tahun 2018 (Pemerintah Pusat Juli 13, 2018).

- Razabillah, N., Junaedi, S. R., & Ora. (2023). Lean Canvas and the Business Model Canvas Model in Startup Piecework Plane Maria Daeli;Nova SYahrini Arasid. *Startuppreneur Bisnis Digital (SABDA) Vol. 2 No. 1*, 82 - 83.
- Rifin, A., Feryanto, Herwati, & Harianto. (2020). Assessing the impact of limiting Indonesian palm oil exports to the European Union. *Journal of Economic Structures*, 26.
- Sekretariat Satu Data Indonesia. (2022, December 1). *Jumlah Pabrik Pengolahan Kelapa Sawit di Kalimantan Timur Tahun 2022*. Diambil kembali dari Katalog Data Indonesia: <https://data.kaltimprov.go.id/dataset/ea010932-6a68-417b-9956-b8ce961f84ec/resource/2c1dc5b7-54b4-40a8-b976-5af140891301/download/pabrik-103-new.pdf>
- Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan. (2022, June). *Ringkasan Kebijakan: Industri Kelapa Sawit, Penanggulangan Kemiskinan dan Ketimpangan*. Diambil kembali dari Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan: <https://tnp2k.go.id/download/14761PB%20SawitFINAL.pdf>
- Ulfa, R., Hariyadi, P., & Muhandri, T. (2014). Rendeman Giling dan Mutu Beras pada Beberapa Unit Penggiling Padi Kecil Keliling di Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Mutu Pangan, Vol 1*, 7.
- UU No. 1 Tahun 1970 (Pemerintah Pusat Januari 12, 1970).
- UU No. 20 Tahun 2014 (Pemerintah Pusat September 17, 2014).
- UU No. 3 Tahun 2014 (Pemerintah Pusat September 15, 2014).
- Voora, V., Ermudez, S., Farrel, J. J., Larrea, C., & Luna, E. (2023). Palm oil prices and sustainability . *Global Market Report*, 46.
- Wicaksono, D. W. (2022). Strategi Pengembangan Usaha Penggilingan Padi di UD Sumber Rejeki Barokah Dusun Nganjukan Desa Karangasari. *Jurnal Javanica*, 15.

Zuraina, W. K., Pudjianto, E., Udin, A., Kurniawati, N., Magdalena, E., & Damarjati, S. N. (2022). *Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2021-2023*. Jakarta: Kementerian Pertanian.