

DAFTAR PUSTAKA

Arhami, Muhammad dan Muhammad Nasir. 2020. Data Mining: Algoritma dan Implementasi. Yogyakarta: Penerbit ANDI.

Badan Pusat Statistik. 2017. Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2017. Indonesia: Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik. 2018. Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2018. Indonesia: Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik. 2019. Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2019. Indonesia: Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik. 2020. Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2020. Indonesia: Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik. 2021. Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2021. Indonesia: Badan Pusat Statistik.

Budiharto, Widodo. 2018. Big Data for Beginners. Jakarta: Binus University.

Fayyad, U.M. 1996. *Advances in Knowledge Discovery and Data Mining*. MIT Press.

GAPKI. 2017. Refleksi Industri Sawit 2017 & Prospek 2018. diakses dari <https://gapki.id>, diakses pada April 2022 pada jam 12.01 WIB.

GAPKI. 2018. Refleksi Industri Sawit 2018 & Prospek 2019. diakses dari <https://gapki.id>, diakses pada April 2022 pada jam 12.25 WIB.

GAPKI. 2019. Refleksi Industri Sawit 2019 & Prospek 2020. diakses dari <https://gapki.id>, diakses pada April 2022 pada jam 13.31 WIB.

GAPKI. 2020. Refleksi Industri Sawit 2020 & Prospek 2021. diakses dari <https://gapki.id>, diakses pada Mei 2022 pada jam 13.55 WIB.

GAPKI. 2021. Kinerja Industri Sawit 2021 & Prospek 2022. diakses dari <https://gapki.id>, diakses pada Mei 2022 pada jam 14.30 WIB.

Hariyadi, Purwiyatno. 2015. Mengenal Minyak Sawit dengan beberapa karakter unggulnya. Jakarta: GAPKI.

Indonesia. 2021. *Peraturan Menteri Perdagangan Republik Indonesia nomor 19 tahun 2021 tentang Kebijakan dan Pengaturan Ekspor*. Jakarta.

Inmon, William H. 2005. *Building Data Warehouse 3th Edition*. Canada: John Wiley & Sons.

Ketaren, S. 2008. Pengantar teknologi minyak dan lemak pangan. Jakarta: UI-Press.

Ketaren, S. 2012. Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan. Jakarta: UI-Press.

Kusrini dan Emha T.L., 2009. *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.

Larose, Daniel T. 2005. *Discovering Knowledge in Data : An Introduction to Data Mining*. John Willey & Sons, Inc.

Manuhutu, Abraham. 2021. *Data Mining dan Aplikasinya*. Bandung: Widina Bhakti Persada.

Nuraini, Ida. 2016. *Pengantar Ekonomi Mikro*. Malang: UMM Press.

Pahan, Iyung. 2008. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit*. Jakarta: Niaga Swadaya.

PIHPS Nasional. 2022. Laporan *Monthly* Harga Minyak Goreng Kemasan Kg periode 2017 sampai dengan 2022. diakses dari <https://hargapangan.id>, diakses pada Juli 2022 pada jam 15.10 WIB

Provost, Foster and Tom Fawcett. 2013. *Data Science for Business*. California: O'Reilly Media.

Rambe, Khoiru Rizqy dan Nunung Kusnandi. 2018 *Permintaan dan Penawaran Minyak Goreng Sawit Indonesia*. Departemen Agribisnis Institut Pertanian Bogor, Vol. 8, No. 1.

Risti, I. 2016. Uji Kualitas Minyak Goreng Curah Dan Minyak Goreng Kemasan di Manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*, 5(4).

Siregar MA, Sembiring SA, Ramli. 2014. *The Price of Palm-Cooking Oil in Indonesia: Antecedents and Consequences on the International Price and the Export Volume of CPO*. *Journal of Economics and Sustainable Development*. 5(23): 227-234.

Turban, dkk. 2005. *Decision Support Systems and Intelligent Systems*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.

Turban, Efraim & Linda Volonino. 2010. *Information Technology for Management edisi Ketujuh*. Asia: John Wiley & Sons.

World Bank Commodity Price. 2022. *World Bank Commodity Price Data (The Pink Sheet) CPO Price*. diakses dari <https://www.worldbank.org>, diakses pada Agustus 2022 pada jam 20.00 WIB.

Xin Yan, and Xiao Gang Su. 2009. *Linear Regression Analysis*. London: World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd., Covent Garden.