

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. D. Arifin, “Pengertian Google Sheets Adalah : Fungsi, Fitur, Kelebihan, Kekurangan,” *Dianisa.com*, 27 Mei 2022. <https://dianisa.com/pengertian-google-sheets/> (diakses 14 September 2022).
- [2] “Apa Itu MIT App Inventor, Berikut Penjelasannya | Program Studi Teknologi Informasi.” <https://psti.unisayogya.ac.id/2020/01/06/apa-itu-mit-app-inventor-berikut-penjelasannya/> (diakses 14 September 2022).
- [3] “Database Adalah: Pengertian dan Jenisnya - Teknologi Katadata.co.id.” <https://katadata.co.id/intan/digital/61c04e3f62f5b/database-adalah-pengertian-dan-jenisnya> (diakses 14 September 2022).
- [4] “Flowchart Adalah: Fungsi, Jenis, Simbol, dan Contohnya - Dicoding Blog.” <https://www.dicoding.com/blog/flowchart-adalah/> (diakses 14 September 2022).
- [5] “Diagram Tulang Ikan (Diagram Ishikawa) untuk Investigasi dalam Industri Farmasi - FARMASI INDUSTRI.” <https://farmasiindustri.com/cpob/diagram-tulang-ikan-ishikawa-diagram-untuk-investigasi-dalam-industri-farmasi.html> (diakses 14 September 2022).
- [6] “Pengertian Google Drive Adalah : Fungsi, Fitur, dan Cara Menggunakan.” <https://dianisa.com/pengertian-google-drive/> (diakses 14 September 2022).
- [7] “MIT App Inventor 2 blok - PDF Free Download.” <https://adoc.pub/mit-app-inventor-2-blok.html> (diakses 14 September 2022).
- [8] “fbec53e0f4b2cfb181dfd98710290051.pdf.” Diakses: 14 September 2022. [Daring]. Tersedia pada: <http://erepo.unud.ac.id/id/eprint/717/1/fbec53e0f4b2cfb181dfd98710290051.pdf>
- [9] L. Gaol dan I. Putra, “ANALISA KINERJA MESIN PRESS PADA PENGOLAHAN KELAPA SAWIT,” Feb 2022, Diakses: 27 September 2022. [Daring]. Tersedia pada: <http://repository.uhn.ac.id/handle/123456789/6501>
- [10] “005114006\_Full.pdf.” Diakses: 27 September 2022. [Daring]. Tersedia pada: [https://repository.usd.ac.id/27540/2/005114006\\_Full.pdf](https://repository.usd.ac.id/27540/2/005114006_Full.pdf)
- [11] E. N. Inayah dan E. P. Widjajati, “Analisis Umur Mesin dan Total Biaya pada Mesin Press Menggunakan Metode Life Cycle Cost di PT. XYZ,” *JUMINTEN*, vol. 1, no. 1, Art. no. 1, Jan 2020, doi: 10.33005/juminten.v1i1.60.
- [12] admin, “PABRIK KELAPA SAWIT – Industri Hijau.” <http://industrihijau.com/uncategorized/pabrik-kelapa-sawit/> (diakses 27 September 2022).
- [13] Idad Syaeful Haq, Deni Rachmat, Ari Pratama. 2021. Perancangan dan Pembuatan Indikator Volume Kernel di Kernel Storage Bin pada Stasiun Nut and Kernel. Pabrik Kelapa Sawit. eISSN 2686-3545. Jurnal Vokasi, Teknologi, dan Industri (JVTI) ITS. Vol. 3, No. 2, 2021: 25-35. DOI: <https://doi.org/10.36870/jvti.v3i2.241>
- [14] D. Oleh, “LEMBAR PENGESAHAN LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN II,” hlm. 173.

- [15] “Industri Kelapa Sawit Indonesia: Menjaga Keseimbangan Aspek Sosial, Ekonomi, dan Lingkungan - 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> (diakses 27 September 2022).