

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Duakajui, N. N., Juita, F., & Anshori, I. E. (2022). Analisis Ekonomi Pendapatan Usaha Perkebunan Kelapa Sawit (*Elais guineensis* J) Desa Sukomulyo Kecamatan Sepaku Kabupaten Penajam Paser Utara. *Paradigma Agribisnis*, 4(2), 84-93.
- [2] Indani, W., Wahyudi, A., & Ramadona, S. (2022). Timbangan Digital Buah Kelapa Sawit Berbasis Internet of Things (IoT). *Jurnal ELEMENTER (Elektro dan Mesin Terapan)*, 8(2), 145-153.
- [3] Purnia, D. S., Rifai, A., & Rahmatullah, S. (2019). Penerapan Metode Waterfall dalam Perancangan Sistem Informasi Aplikasi Bantuan Sosial Berbasis Android. *Prosiding Semnastek*
- [4] Herdiansah, A., Nurnaningsih, D., & Rusdianto, H. (2022). Pemanfaatan Flutter Pada Pengembangan Aplikasi Mobile EBisnis Penyediaan Bahan Baku Bisnis Katering. *Jurnal Teknoinfo*, 16(2), 291-303.
- [5] Saragih, H. M., & Rahayu, H. (2022). Pengaruh kebijakan Uni Eropa terhadap ekspor kelapa sawit Indonesia. *JPPI (Jurnal Penelitian Pendidikan Indonesia)*, 8(2), 296-303.
- [6] Silalahi, W. P. (2022). Penerapan Asas Itikad Baik Dalam Perjanjian Jual Beli Kelapa Sawit.
- [7] Wijaya, I. K., & Rohmah, R. N. (2018). Perancangan dan Pembuatan Aplikasi Sistem Informasi Layanan Tugas Akhir Mahasiswa Berbasis Android (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- [8] Arta, Y., Setiawan, H., Suryani, D., Pratama, H. I., & Edison, H. (2024). Penggunaan Aplikasi Mobile BOSAWIT untuk Membantu Perhitungan Hasil Panen Pada Perkebunan Sawit Desa Segati Kecamatan Langgam. *Jurnal Pengabdian Masyarakat dan Penerapan Ilmu Pengetahuan*, 5(1), 30-34.
- [9] Haldian, H., Arifin, O., & Kenali, E. W. (2023). Aplikasi Monitoring Laporan Data Hasil Pengolahan TBS Kelapa Sawit Berbasis Mobile Pada PT. Perkebunan Nusantara VII. *Intechno Journal: Information Technology Journal*, 5(2), 43-55.
- [10] Bhara, A. (2021). Perancangan Timbangan Digital Kelapa Sawit Berbasis Mikrokontroler dilengkapi Dengan Sistem Print Out (Doctoral dissertation).
- [11] Triesia, D. (2020). Sistem Pengolahan Data Hasil Panen Buah Sawit Pada CV. XYZ. *Klik-Jurnal Ilmu Komputer*, 1(1), 18-25.
- [12] Harianja, S., Hendri, H., & Kisbianty, D. (2018). Perancangan Aplikasi Pembelian Dan Pengelolaan TBS Pada PT. Biccon Agro Makmur Jambi Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Media SISFO*, 12(2), 1125-1138.
- [13] Maria, S., Simatupang, J., Gunawan, V. S., & Savitri, D. (2023). Penerapan Web Transaksi Tandan Buah Sawit (TBS) pada Pengepul H. Muslimin. *Dastis*, 1(1), 23-39. <https://doi.org/10.62003/dastis.v1i01.3>
- [14] Pertiwi, R. (2021). Perancangan aplikasi perhitungan rendemen pabrik kelapa sawit (PKS) berbasis Android (Tugas Akhir, Institut Teknologi Sawit Indonesia).
- [15] Pressman, R. S. (2014). *Software Engineering: A Practitioner's Approach* (8th ed.). McGraw-Hill Education.

- [16] Riza, M. (2020). PERANCANGAN APLIKASI PEMBELIAN DAN PRODUKSI MINYAK KELAPA SAWIT PADA PT. PALMA ABADI JAMBI BERBASIS WEB. *Jurnal Processor*, 15(2), 98-104.
- [17] Putri, A. S., Eviyanti, A., & Hindarto, H. (2023). Rancang Bangun Aplikasi E-Commerce Berbasis Android Pada Toko Suryamart Menggunakan Framework Flutter. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 5(3), 257-265.
- [18] Agustina, I., & Isnaini, F. (2020). Sistem Perhitungan dan Pelaporan Pajak Penghasilan Pasal 21 pada Universitas XYZ. *Jurnal Ilmiah Infrastruktur Teknologi Informasi (JIITI)*, 1(2), 24-29.
- [19] Agustina, I., & Isnaini, F. (2020). Sistem Perhitungan dan Pelaporan Pajak Penghasilan Pasal 21 pada Universitas XYZ. *Jurnal Ilmiah Infrastruktur Teknologi Informasi (JIITI)*, 1(2), 24-29.
- [20] Maharrani, R. H., Anafi, H., & Abda'u, P. D. (2022). Usability Testing Sistem Informasi Infak Dhafa Pondok Pesantren. In Seminar Nasional Inovasi dan Pembangunan Teknologi Terapan (SENOVTEK) (Vol. 1, pp. 108-118).
- [21] Colchester, M., Jiwan, N., Andiko, Sirait, M., Firdaus, A. Y., Surambo, A., & Pane, H. (2006). Tanah yang dijanjikan: Minyak sawit dan pembebasan tanah di Indonesia – Implikasi terhadap masyarakat lokal dan masyarakat adat. Forest Peoples Programme, Perkumpulan Sawit Watch, HuMA, & World Agroforestry Centre.