

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Wirany, S. Natasha, R. Kurniawan, J. I. Komunikasi, and M. Bandung, “PERKEMBANGAN TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI TERHADAP PERUBAHAN SISTEM KOMUNIKASI INDONESIA,” 2022.
- [2] H. Permana, “Sistem informasi manajemen,” 2022.
- [3] A. Oktaviyana, M. Mercedes Br Aritonang, and E. Saputri br Sembiring, “Analisis Dan Pengembangan Sistem Informasi Manajemen.”
- [4] E. R. Rahmi, E. Yumami, and N. Hidayasari, “Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: Systematic Literature Review,” *remik*, vol. 7, no. 1, pp. 821–834, Jan. 2023, doi: 10.33395/remik.v7i1.12177.
- [5] S. Hidayah Nova, A. Puji Widodo, B. Warsito, and S. Pasca Sarjana, “Analisis Metode Agile pada Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: Systematic Literature Review Analysis of Agile Method on Website-Based Information System Development: Systematic Literature Review.” [Online]. Available: <https://scholar.google.com>
- [6] D. Syaputra and Sharipuddin, “Sistem Informasi Produksi Komuditas Sawit Pada PT. Dharmasraya Palma Sejahtera,” 2023.
- [7] F. Arwanda, S. Marwa, and E. Azriadi, “E-PERON: PORTAL SISTEM INFORMASI JUAL BELI BUAH SAWIT,” 2023.
- [8] R. Yussandi, “ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI SIMULASI PENGECATAN KENDARAAN BERBASIS ANDROID,” 2021.
- [9] S. M. Pulungan, R. Febrianti, T. Lestari, N. Gurning, and N. Fitriana, “Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram Dalam Perancangan Database,” vol. 01, no. 2, pp. 143–147, 2023, doi: 10.47233/jemb.v2i1.533.

- [10] K. Tampubolon, “Pelatihan Pengenalan Dasar Bahasa Dart Dalam Pemograman OOP,” 2023, [Online]. Available:
<https://jurnal.faatuatua.com/index.php/ORAHUA>
- [11] P. R. Setiawan, R. A. Ramadhan, D. A. Labellapansa, P. Koresponden, : Panji, and R. Setiawan, “Jurnal Pengabdian Masyarakat dan Penerapan Ilmu Pengetahuan Pelatihan Pemrograman Flutter,” 2022.
- [12] A. Zalukhu *et al.*, “PERANGKAT LUNAK APLIKASI PEMBELAJARAN FLOWCHART,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Industri*, vol. 4, no. 1, 2023.
- [13] L. Setiyani, “Desain Sistem : Use Case Diagram,” 2021.
- [14] S. W. Ramdany, S. Aulia Kaidar, B. Aguchino, C. Amelia, A. Putri, and R. Anggie, “Penerapan UML Class Diagram dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web,” 2024.