

DAFTAR PUSTAKA

- [1] U. Islam, S. Agung, F. Ekonomi, and P. Studi, “Analisis perlakuan akuntansi aset tetap berdasarkan psak 16 pada pt. pln (persero) up3 tegal,” 2024.
- [2] Setiawan and Mamik Suharti, “The Influence Of Job Skills, Job Safety And Occupational Health On The Performance Of Engineering Employees At PT. PLN Tegal Customer Service Implementation Unit Pengaruh” *J. E-Bis*, vol. 5, no. 1, pp. 249–259, 2021, doi: 10.37339/e-bis.v5i1.580.
- [3] D. Suhendar, “Penerapan the four discipline of execution (4dx) terhadap segitiga manajemen proyek untuk meningkatkan keuntungan proyek,” *Fair Value J. Ilm. Akunt. dan Keuang.*, vol. 5, no. 4, pp. 1839–1847, 2022, doi: 10.32670/fairvalue.v5i4.2620.
- [4] M. Syahrullah and U. Djuanda, “Transformasi Pembelajaran dari Metode Konvensional ke Metode Modern : Tantangan dan Peluang di Era Digital,” vol. 3, pp. 13388–13397, 2024.
- [5] N. Rahmadani and E. Kurniawan, “Implementasi Metode K-Means Clustering Tunggalan Rekening Listrik pada PT. PLN (Persero) Gardu Induk Kisaran,” *J-SISKO TECH (Jurnal Teknol. Sist. Inf. dan Sist. Komput. TGD)*, vol. 3, no. 1, p. 103, 2020, doi: 10.53513/jsk.v3i1.201.
- [6] A. Penjualan *et al.*, “Analisis penjualan listrik dalam meningkatkan perolehan laba pada pt. pln (persero) wilayah kabupaten sinjai,” 2023.
- [7] S. Rutumalessy, “Analisis Efektivitas Pengelolaan Piutang Pada PT. PLN Rayon Kota Ambon,” *J. Adm. Terap.*, vol. 1, no. 1, pp. 122–130, 2022.
- [8] Asiva Noor Rachmayani, “the four discipline of execution (4dx),” p. 6, 2015.
- [9] Siska Narulita, Ahmad Nugroho, and M. Zakki Abdillah, “Diagram Unified Modelling Language (UML) untuk Perancangan Sistem Informasi Manajemen Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (SIMLITABMAS),” *Bridg. J. Publ. Sist. Inf. dan Telekomun.*, vol. 2, no. 3, pp. 244–256, 2024, doi: 10.62951/bridge.v2i3.174.
- [10] N. Devita Sari, R. Tihuri, N. Fajar Rudianto, C. Ayu Ristina, I. Atiyah, and P. Teknologi Informasi, “Rancang Bangun User Interface Aplikasi E-book Berbasis Android,” *Teknol. Inf. Komputer*, vol. 3, no. 1, pp. 1–10, 2024.
- [11] S. Ramdany, “Penerapan UML Class Diagram dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web,” *J. Ind. Eng. Syst.*, vol. 5, no. 1, 2024, doi: 10.31599/2e9afp31.
- [12] N. Khairunnisa, R. R. Danny, and R. Tantowi, “Perancangan Aplikasi Review Kuliner Berbasis Android Dengan Metode Prototype Pada Kedai Griya Kuliner,” vol. 13, no. 2, 2024.

- [13] P. P. Pamungkas, M. Danny, and A. Muhidin, “Sistem Informasi Kepegawaian Berbasis Web Studi Kasus PT. Hara Sentosa Mandiri,” *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis*, vol. 6, no. 1, pp. 177–186, 2024, doi: 10.47233/jteksis.v6i1.1129.
- [14] D. A. Pramudya and R. Alit, “Perancangan Ulang User Interface Berdasarkan User Experience Menggunakan Metode User Centered Design Pada Website SIMMAGANG Universitas Negeri Surabaya,” *Jeisbi*, vol. 05, no. 01, p. 2024, 2024.
- [15] E. Hardianto, F. Prima Aditiawan, and A. Nugroho Sihananto, “Pemanfaatan Selenium Ide Dalam Otomatisasi Pengujian Black Box Pada Website Umkm Kota Madiun Dengan Teknik Equivalence Partitioning,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 8, no. 3, pp. 3471–3477, 2024, doi: 10.36040/jati.v8i3.9729.