

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. S. Artanti, D. Sari, B. T. Putra, and C. A. Pratama, “Analisis perkembangan ekonomi digital pada perekonomian masyarakat di indonesia,” *Journal of Gender Equality and Social Inclusion (gesi)*, vol. 4, no. 1, pp. 15–21, May 2025, diakses pada 27 Mei 2025. [Online]. Available: <https://doi.org/10.38156/gesi.v4i1.183>
- [2] W. A. Social and Meltwater, “Digital 2024: Indonesia,” 2024, diakses pada 8 Juli 2025. [Online]. Available: <https://datareportal.com/reports/digital-2024-indonesia>
- [3] P. J. S. Teknologi, “Informasi internal perusahaan melalui grup whatsapp,” 2025, komunikasi pribadi.
- [4] D. Prayogi, M. B. Alfarizki, A. Anggara, Y. Rahmawati, A. T. Syaputra, N. Putri, A. Nuryana, N. Lubis, and R. Nuzulah, “Pengembangan aplikasi smarthr manajemen data karyawan berbasis hr schema oracle menggunakan java,” *Jurnal Riset dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI)*, vol. 6, no. 01, pp. 188–195, 2025, diakses pada 12 Mei 2025. [Online]. Available: <https://doi.org/10.30998/jrami.v6i01.13271>
- [5] W. C. U. Dagha, “Web event, spring boot, java pembangunan aplikasi web event menggunakan framework spring boot di pt xyz,” *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, vol. 8, no. 3, pp. 1457–1469, 2021, diakses pada 3 Juni 2025. [Online]. Available: <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i3.1052>
- [6] R. Asmara, A. F. Fajri, N. Novinaldi, E. Iswandy, and A. P. Nanda, “Membangun pengelolaan aplikasi web berbasis docker pada kominfo padang panjang,” *Jurnal Pustaka Data*, vol. 4, no. 1, pp. 17–21, 2024, diakses pada 14 Mei 2025. [Online]. Available: <https://doi.org/10.55382/jurnalpstakadata.v4i1.666>
- [7] D. Kardha, R. Herawati, and M. Bhagaskara, “Sistem pakar diagnosa kerusakan instalasi listrik rumahan berbasis mobile dengan metode forward chaining,” *Go Infotech: Jurnal Ilmiah STMIK AUB*, vol. 30, no. 2, pp. 133–144, 2024, diakses pada 5 Mei 2025. [Online]. Available: <https://doi.org/10.36309/goi.v30i2.302>
- [8] S. R. A. Rojak and D. Erica, “Sistem informasi smart project management (spm) berbasis web pada pt. andromega data nusantara bogor,” *Indonesian Journal Computer Science*, vol. 4, no. 1, pp. 61–68, 2025, diakses pada 22 Mei 2025. [Online]. Available: <https://doi.org/10.31294/h9tkbh70>
- [9] M. P. Raharja and H. Wijayanto, “Pengembangan prototype back-end website pelaporan barang hilang di pt. presentologics dicoding

- academy indonesia,” *Jurnal Begawe Teknologi Informasi (JBegati)*, vol. 4, no. 2, 2023, diakses pada 17 Mei 2025. [Online]. Available: <https://doi.org/10.29303/jbegati.v4i2.1078>
- [10] J. Juanda, H. Gemasih *et al.*, “Sistem informasi insidentil peretasan situs website pemerintah aceh,” *Jurnal Teknik Informatika dan Elektro*, vol. 6, no. 1, pp. 84–100, 2024, diakses pada 10 Juni 2025. [Online]. Available: <https://doi.org/10.55542/jurtie.v6i1.989>
- [11] H. C. Noija, P. A. Wemaf, O. A. Nurdianty, W. Sohilait, S. Haumahu, H. Yusuf, K. Tomagola, W. R. La Ana, and T. S. Salaiswa, “Perancangan sistem informasi akuntansi untuk analisis siklus pendapatan pada orantata cellular menggunakan dfd dan flowchart,” *Jurnal Bisnis Dan Manajemen (JURBISMAN)*, vol. 1, no. 2, pp. 577–592, 2023, diakses pada 28 Mei 2025. [Online]. Available: <https://doi.org/10.61930/jurbisman.v1i2.188>
- [12] R. A. Pradipta, P. B. Wintoro, and D. Budiyanto, “Perancangan pemodelan basis data sistem informasi secara konseptual dan logikal,” *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, vol. 10, no. 2, 2022, diakses pada 6 Juni 2025. [Online]. Available: <https://doi.org/10.23960/jitet.v10i2.2541>

