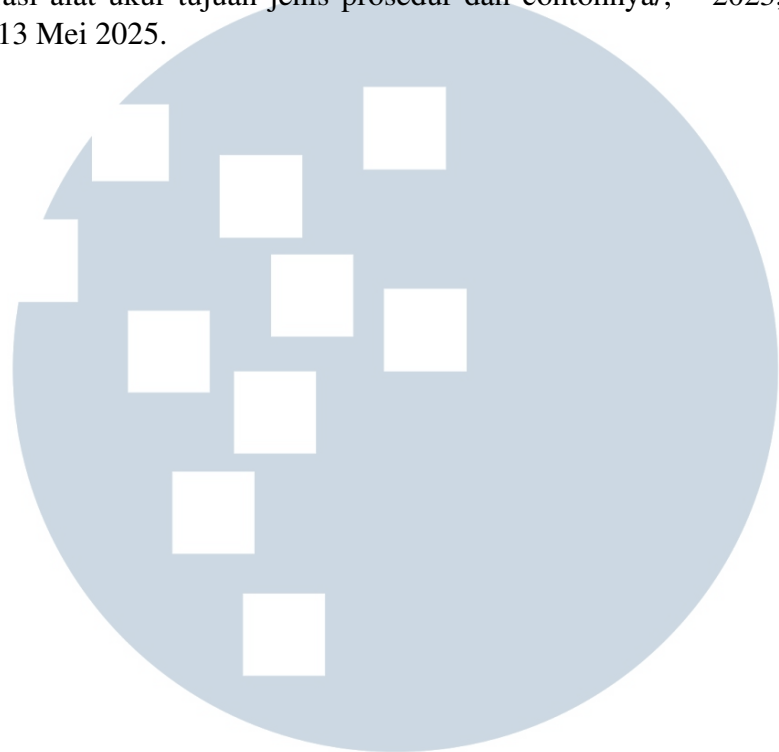


DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Fitri and B. Purwangan, “Pengamatan kesesuaian penerapan kalibrasi dengan standart operational procedure pada pt. daya manunggal berdasarkan iso 9001:2008,” *Industrial Engineering Online Journal*, vol. 8, no. 3, pp. 1–10, 2019, diakses pada 25 Juni 2025. [Online]. Available: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/download/23255/21275>
- [2] A. N. Galih and F. N. Ridwan, “Rancang bangun sistem informasi penyimpanan data historis penggunaan alat ukur berbasis website menggunakan model waterfall di laboratorium transmisi telkom test house,” *Edusaintek: Jurnal Pendidikan, Sains dan Teknologi*, vol. 9, no. 2, pp. 167–177, 2023. [Online]. Available: <https://journalstkipgrisitubondo.ac.id/index.php/EDUSAINTEK/article/view/892/616>
- [3] TopKarir, “Kelebihan dan kekurangan metode waterfall, begini cara kerjanya,” <https://www.topkarir.com/article/detail/kelebihan-dan-kekurangan-metode-waterfall-begini-cara-kerjanya>, 2021, diakses pada 10 Mei 2025.
- [4] M. E. Pujianto and R. R. Putri, “Sistem informasi inventori gudang berbasis website menggunakan model fountain,” *INTEGER: Journal of Information Technology*, vol. 9, no. 1, pp. 22–31, 2024. [Online]. Available: <https://ejurnal.itats.ac.id/integer/article/view/5721>
- [5] S. M. Siddik and A. Wijoyo, “Pembuatan aplikasi sarana prasarana berbasis web pada yayasan al-hasanal menggunakan metode fountain,” *Jurnal Logic : Jurnal Rancang Bangun dan Teknologi Informasi*, vol. 23, no. 2, 2023. [Online]. Available: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/logic/article/view/2778>
- [6] F. C. A. Makomakoro, “Pengembangan aplikasi digital asset management system berbasis web menggunakan metode fountain,” Skripsi, Politeknik Negeri Jakarta, 2023. [Online]. Available: <https://repository.pnj.ac.id/13216>
- [7] Annisa, “Pengertian algoritma lifo (last in first out),” <https://fikti.umsu.ac.id/pengertian-algoritma-lifo-last-in-first-out/>, 2023, diakses pada 13 Mei 2025.
- [8] A. Tyagi and R. Gupta, “Stack as lifo data structure in recursion and computation,” *International Journal of Innovative Research in Technology*, vol. 10, no. 3, pp. 112–115, 2022. [Online]. Available: https://ijirt.org/publishedpaper/IJIRT101357_PAPER.pdf
- [9] R. Setiawan, “Metode sdlc dalam pengembangan software,” <https://www.dicoding.com/blog/metode-sdlc/>, 2021, diakses pada 13 Mei 2025.

- [10] Giteknindo, “Kalibrasi alat ukur: Tujuan, jenis, prosedur, dan contohnya,” <https://giteknindo.id/kalibrasi-alat-ukur-tujuan-jenis-prosedur-dan-contohnya/>, 2023, diakses pada 13 Mei 2025.



UMN
UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA