

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Qbit, “About us,” n.d. Accessed: 17 January 2025.
- [2] S. J. Febriana, “Pengembangan sistem administrasi sekolah berbasis web menggunakan nestjs,” *Jurnal Sistem Informasi*, vol. 8, no. 3, pp. 45–52, 2022.
- [3] R. K. d. H. P. Safitri, “Analisis perbandingan performa framework nestjs dan lumen pada studi kasus aplikasi backend,” *AUTOMATA*, vol. 2, no. 1, pp. 11–17, 2021.
- [4] A. Murti, Satrio Krisna dan Sujarwo, “Pengembangan frontend sistem informasi layanan teknos berbasis web menggunakan framework nextjs,” *AUTOMATA*, vol. 3, no. 2, pp. 34–41, 2021.
- [5] M. A. Fikri, “Implementasi website full-stack menggunakan teknologi next.js, react, dan tailwind css,” in *National Conference on ICT and Innovation*, pp. 100–105, 2024.
- [6] R. K. Safitri, “Implementasi next.js, typescript, dan tailwind css untuk pengembangan aplikasi frontend sistem inventory perusahaan,” *Jurnal Informatika Nusantara*, vol. 5, no. 1, pp. 34–45, 2022.
- [7] V. Aklani, Syaeful Anas dan Vincent, *Studi Perbandingan Performansi antara MySQL dan PostgreSQL*. PhD thesis, Sekolah Tinggi Teknologi Indonesia, 2022.
- [8] V. Vincent, “Pengembangan backend server berbasis arsitektur rest api pada sistem transfer dompet digital,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer*, vol. 9, no. 2, pp. 85–92, 2023.
- [9] M. A. Fikri, “Pengembangan backend cms menggunakan nestjs dan postgresql,” in *Proceeding of International Conference on Software Engineering*, pp. 99–110, 2024.
- [10] V. Vincent, “Implementasi progressive web apps pada website gethelp menggunakan next.js,” in *National Conference on Advanced Computing (NCAC)*, pp. 88–95, 2023.

MULTIMEDIA  
NUSANTARA