

REFERENSI

- Bootstrap Team. (2023). *Bootstrap: The most popular HTML, CSS, and JS library in the world*. <https://getBootstrap.com/>
- Chart.js Contributors. (2023). *Chart.js: Simple yet flexible JavaScript charting for designers & developers*. <https://www.chartjs.org/>
- Firmansyah, D. (2022). Penerapan metodologi *Waterfall* dalam pengembangan aplikasi web berbasis *PHP*. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi*, 156-163.
- Hakim, Y. (2022). Implementasi teknologi CRUD dengan *Laravel Blade Template* untuk sistem pendataan mahasiswa. *Prosiding Workshop Teknologi Informasi Pendidikan*, 45-52.
- Hidayat, M., & Nugroho, A. (2023). Analisis user experience pada sistem *monitoring* berbasis web menggunakan pendekatan *usability testing*. *Jurnal Interaksi Manusia dan Komputer*, 4(3), 112-119.
- Kurniawan, B., Setiawan, P., & Martini, L. (2023). Pengembangan sistem informasi *monitoring* proyek dengan teknologi AJAX dan *Chart.js*. *Konferensi Nasional Sistem Informasi*, 89-96.
- Laravel Team. (2023). *Laravel: The PHP framework for web Artisans*. <https://Laravel.com/>
- Lestari, N. (2022). Analisis kinerja sistem informasi pegawai berbasis web dengan pendekatan *user acceptance testing*. *Jurnal Evaluasi Sistem Informasi*, 6(1), 34-41.
- Maharani, K., & Pratama, D. (2023). Penerapan *Bootstrap framework* untuk *responsive web design* pada sistem informasi manajemen. *Jurnal Antarmuka Pengguna*, 4(1), 56-64.
- Oracle Corporation. (2023). *MySQL: The world's most popular open source Database*. <https://www.MySQL.com/>
- Otwell, T. (2023). *Laravel documentation*. Laravel LLC.
- Prasetyo, R. A., & Wijaya, S. (2023). Implementasi *framework Laravel* untuk sistem informasi manajemen pegawai. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi*, 8(2), 78-85.

- Rahman, A., Budiman, T., & Kusuma, S. (2023). Perancangan user interface yang efektif untuk sistem *monitoring* pemerintahan daerah. *Jurnal Desain Interaksi*, 2(3), 78-86.
- Rahmawati, I. (2022). Penerapan *Model-View-Controller* (MVC) dalam pengembangan aplikasi web responsif. *Jurnal Rekayasa Perangkat Lunak*, 5(2), 67-74.
- Santoso, H., & Widodo, R. (2023). Implementasi *Vue.js* untuk visualisasi *timeline* interaktif pada sistem manajemen data. *Jurnal Teknologi Web dan Mobile*, 3(4), 45-53.
- Sari, F. (2022). Optimalisasi *Database MySQL* dengan *Eloquent ORM* pada *framework Laravel*. *Jurnal Basis Data dan Sistem Informasi*, 7(1), 23-30.
- Vue.js* Team. (2023). *Vue.js: The progressive JavaScript framework*. <https://vuejs.org/>
- Wibowo, C. (2022). Studi komparasi *framework PHP: Laravel vs CodeIgniter* dalam pengembangan sistem informasi. *Jurnal Pemrograman dan Basis Data*, 9(2), 123-130.
- You, E. (2023). *Vue.js guide and API reference*. *Vue.js*.