

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhitama, A., Hidayatullah, S., & Miftahur, R. (2024). *Klusterisasi Judul Berita Pada Website Detik Menggunakan Algoritma Kmeans*.
- Apriliando, A. (2021). *IMPLEMENTASI FRAMEWORK LARAVEL PADA RANCANG BANGUN WEBSITE IAKN PALANGKA RAYA DENGAN METODE PROTOTYPE*.
- Ariansa, A., Nurhuda Apriyand, A., Ryan, R., & Saifudin, A. (2022). PENGUJIAN WEBSITE MOOVIT DENGAN METODE BLACK BOX TESTING DALAM MENENTUKAN RUTE PERJALANAN MENGGUNAKAN METODE EQUIVALENTS PARTITIONS. In *Jurnal Ilmu Komputer dan Pendidikan* (Vol. 1). Retrieved from <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/logic>
- Asrin, F., & Vici Utama, G. (2023). *Rancang Bangun Website SD Negeri 14 Pontianak Kota Dengan Pengujian Metode Black box* (Vol. 5).
- Haryanto, A., Naunsaadjie, M. A., Latief, M., & Maulana, I. (2023). OKTAL : *Jurnal Ilmu Komputer dan Science Pengujian Black Box Pada Pada Sistem Informasi Hewan Qurban Berbasis Website Menggunakan Metode Teknik Equivalence Partitions*. 2(6).
- Luthfi, F. (2017). Penggunaan Framework Laravel Dalam Rancang Bangun Modul Back-End Artikel Website Bisnisbisnis.ID. In *JISKa* (Vol. 2).
- Muhammad Arofiq, N., Ferdo Erlangga, R., Irawan, A., & Saifudin, A. (2023). OKTAL : *Jurnal Ilmu Komputer dan Science Pengujian Fungsional Aplikasi Inventory Barang Kedatangan Dengan Metode Black Box Testing Bagi Pemula*. 2(5). Retrieved from <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal>
- Nur Ichsanudin, M., Yusuf, M., Jurusan Rekayasa Sistem Komputer, S., Teknik Industri, J., AKPRIND Yogyakarta, I., & Artikel, R. (2022). *PENGUJIAN FUNGSIONAL PERANGKAT LUNAK SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN DENGAN METODE BLACK BOX TESTING BAGI PEMULA INFO ARTIKEL ABSTRAK*. 1(2), 1–8. <https://doi.org/10.55123>
- Pratama, A., & Wijaya, A. (2022). Implementasi Sistem Good Corporate Governance Pada Perangkat Lunak Berbasis Website PT. Pusaka Bumi Transportasi. *Technomedia Journal*, 7(3), 340–353. <https://doi.org/10.33050/tmj.v7i3.1917>
- Sapto Prasetyo, D., & Silfianti, W. (2023). ANALISIS PERBANDINGAN PENGUJIAN MANUAL DAN AUTOMATION TESTING PADA WEBSITE E-COMMERCE. *JUIT*, 2(2).

Zulfidiana, Z., Yunardi, D. H., & Mutiawani, V. (2023). Rancang Bangun Aplikasi Pengujian Usability Berbasis Web. *J-SIGN (Journal of Informatics, Information System, and Artificial Intelligence)*, 1(01), 58–70. <https://doi.org/10.24815/j-sign.v1i01.31805>