

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrienda S. A. (2020). Implementasi Dan Konfigurasi Deployment Aplikasi Kp-Btj-Admin-Product Berbasis Websitemenggunakan Gitlab Ci/Cd Pipeline Pada Pt. Bangunindo Teknusa Jaya.
- Aji, I. S., Kharisma, A. P., & Akbar, M. A. (2023). Pengembangan Aplikasi Perangkat Bergerak Sistem Informasi dan Manajemen Bank Sampah Kota Batu berbasis Android (Studi Kasus: Bank Sampah Teratai Putih). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 7(2), 515-524.
- Arifin, Z. (2022). *Penerapan Kanban Pada Pembuatan Software Pembelian Sampah di Bank Sampah Berseri Bengkalis* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Bengkalis).
- Avila, M. A., & Kurniadi, D. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi E-Office Pada Tata Usaha Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika dan Informatika)*, 9(1), 137-142.
- Cahyaningtyas, C., & Sediyono, E. (2023). Perancangan Aplikasi Android Bank Sampah Menggunakan Metode Object Oriented di Wilayah Salatiga. *Journal of Information Technology*, 3(1), 41-48.
- Fatulloh, A., Dhiki, A. D. A., & Wahyuni, E. (2022). Pengembangan dan Pembaruan Manajemen Aplikasi pada Server. *Infoman's: Jurnal Ilmu-ilmu Manajemen dan Informatika*, 16(1), 95-102.
- Febriana, E., Fahrerozi, Y., Lestari, W., & Prajoko, S. (2022). PENGEMBANGAN APLIKASI E-PULUNG BERBASIS ANDROID UNTUK MENDIGITALISASI BANK SAMPAH KUNCUP MEKAR KELURAHAN WATES KOTA MAGELANG. *Journal of Community Service in Public Education (CSPE)*, 2(2), 88-101.
- Laksito, A. D. (2022). IMPLEMENTASI CONTINUOUS INTEGRATION/CONTINUOUS DELIVERY (CI/CD) PADA

PERFORMANCE TESTING DEVOPS. *Journal of Information System Management (JOISM)*, 4(1), 62-66.

Parama, R. A., Studiawan, H., & Akbar, R. J. (2022). Implementasi Continuous Integration dan Continuous Delivery Pada Aplikasi myITS Single Sign On. *Jurnal Teknik ITS*, 11(3), A264-A269.

Parama, R. A., Studiawan, H., & Akbar, R. J. (2022). Implementasi Continuous Integration dan Continuous Delivery Pada Aplikasi myITS Single Sign On. *Jurnal Teknik ITS*, 11(3), A264-A269.

Pratama, I. P. A. E. (2023). PENGEMBANGAN APLIKASI TEMPAT PENGOLAHAN SAMPAH BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN MODEL EXTREME PROGRAMMING DAN BLACK BOX TESTING. *Jurnal Indonesia: Manajemen Informatika dan Komunikasi*, 4(2), 381-398.

Pratama, Y., Hermawan, S. N. R., Aziz, A., & Krisbiantoro, D. (2023). APLIKASI POIN SAMPAH SEBAGAI DAYA TARIK PENUKARAN LIMBAH SAMPAH DI KSM BIMA BERBASIS MOBILE.

Shama, A. M., & Chandra, D. W. (2021). Implementasi Static Application Security Testing Menggunakan Jenkins CI/CD Berbasis Docker Container Pada PT. Emporia Digital Raya. *JURNAL ILMIAH INFORMATIKA*, 9(02), 95-99.

Wardhana, W. S., Tolle, H., & Kharisma, A. P. ( 2019). Pengembangan Aplikasi Mobile Transaksi Bank Sampah Online Berbasis Android (Studi Kasus: Bank Sampah Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*.

Wardhana, W. S., Tolle, H., & Kharisma, A. P. ( 2019). Pengembangan Aplikasi Mobile Transaksi Bank Sampah Online Berbasis Android (Studi Kasus: Bank Sampah Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*.