

DAFTAR PUSTAKA

- Alpery, A., & Ridha, M. A. F. (2021). Implementasi CI/CD Dalam Pengembangan Aplikasi Web Menggunakan Docker dan Jenkins. *Applied Business and Engineering Conference Indonesia*.
- Anggawie, F., Kusumo, D. S., & Richasdy, D. (2022). PERANCANGAN SISTEM OTOMATISASI CONTINUOUS DEPLOYMENT BERBASIS MONOLITHIC REPOSITORY. *Telkatika: Jurnal Telekomunikasi Elektro Komputasi & Informatika*.
- Arachchi, S.A.I.B.S., & Perera, I. (2018). Continuous Integration and Continuous Delivery Pipeline Automation for Agile Software Project Management. *Moratuwa Engineering Research Conference (MERCon)*.
- Arifin, A., Dengen, N., Setyadi, H, J., Prafanto, A., & Putra, G. M. (2019). Analisis Penerapan Metode Search Engine Optimization (SEO) Untuk Meningkatkan Traffic Website Berbayar dan Tidak Berbayar. *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*.
- Farid, A., & Gita Anugrah, I. (2021). Implementasi CI/CD Pipeline Pada Framework Androbase Menggunakan Jenkins (Studi Kasus: PT. Andromedia). *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi*, 4(6).
- Gitlab Inc. (2022). *Survei GitLab 2022*. <https://learn.gitlab.com/dev-survey-22/2022-devsecops-report>
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI Daring). (2016). *Analisis*. Jakarta: Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa. <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/analisis>

- Kurniansyah, M. I., & Sinurat, S. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Server Hosting dan Domain Terbaik Untuk WEB Server Menerapkan Metode VIKOR. *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON) Hal*, 2(1), 14–24. <https://doi.org/10.30865/json.v2i1.2450>
- Kyle Daigle. (2023, November 8). *State of Octoverse GitHub 2023*. GitHub, Inc. <https://github.blog/news-insights/research/the-state-of-open-source-and-ai/>
- Mayandri, F., & Mashur, D. (2017). EFEKTIVITAS FUNGSI TERMINAL GERBANGSARI KECAMATAN RENGAT BARAT KABUPATEN INDRAGIRI HULU. Dalam *Jom FISIP* (Vol. 4, Nomor 1).
- Parama, R. A., Studiawan, H., & Akbar, R. J. (2022). Implementasi Continuous Integration dan Continuous Delivery Pada Aplikasi myITS Single Sign On. *Jurnal Teknik ITS*.
- Ravianto J. (2014). *Produktivitas dan Pengukuran*. Binaman Aksara.
- Saeed, S., Jhanjhi, N. Z., Naqvi, M., & Humayun, M. (2019). Analysis of software development methodologies. *International Journal of Computing and Digital Systems*, 8(5), 445–460. <https://doi.org/10.12785/ijcds/080502>
- Shahin, M., Ali Babar, M., & Zhu, L. (2017). Continuous Integration, Delivery and Deployment: A Systematic Review on Approaches, Tools, Challenges and Practices. Dalam *IEEE Access* (Vol. 5, hlm. 3909–3943). Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2017.2685629>
- Shama, A. M., & Chandra, D. W. (2021). *Implementasi Static Application Security Implementasi Static Application Security Testing Menggunakan Jenkins CI/CD Berbasis Docker Container Pada PT. Emporia Digital Raya*.

Singh, C., Gaba, N. S., Kaur, M., & Kaur, B. (2019). Comparison of different CI/CD tools integrated with cloud platform. *2019 9th International Conference on Cloud Computing, Data Science & Engineering (Confluence)*.

Sugiyono. (2019). *Metodelogi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif Dan R&D*. ALFABETA.

Wijayanto, D., Firdonsyah, A., & Adhinata, F. D. (2021). Implementasi Continuous Integration/Continuous Delivery Menggunakan Process Manager 2 (Studi Kasus: SIAKAD Akademi Keperawatan Bina Insan). *Teknika*, *10*(3), 181–188. <https://doi.org/10.34148/teknika.v10i3.400>

Valerie Silverthorne. (2022, Februari 15). *10 Reasons why your business needs CI/CD*. GitLab Inc.