

DAFTAR PUSTAKA

- Aladina, Y. F., Bhawiyuga, A., Siregar, R. A., & Trisnawan, P. H. (2022). Penerapan Mekanisme Continuous Deployment dalam Pengembangan dan Pembaruan Perangkat Lunak Sistem Benam Berbasis Internet of Things. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 9(3), 647–654. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2022935750>
- Bashiru, O., & Olufemi, O. G. (2023). An Enhanced CICD Pipeline: A DevSecOps Approach. *International Journal of Computer Applications*, 184(48), 8–13. <https://doi.org/10.5120/ijca2023922594>
- Bello, S. A., Oyedele, L. O., Akinade, O. O., Bilal, M., Davila Delgado, J. M., Akanbi, L. A., Ajayi, A. O., & Owolabi, H. A. (2021). Cloud computing in construction industry: Use cases, benefits and challenges. *Automation in Construction*, 122, 103441. <https://doi.org/10.1016/j.autcon.2020.103441>
- Ci, A., & Dan Dev-Ops Untuk KlodId, C. (2023). *Pengembangan Back-End Service Aplikasi*. 9(6), 3058.
- Danur Wijayanto, Arizona Firdonsyah, & Faisal Dharma Adhinata. (2021). Implementasi Continous Integration/Continous 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>
- Dwiyatno, S., Rachmat, E., Sari, A. P., & Gustiawan, O. (2020). Implementasi Virtualisasi Server Berbasis Docker Container. *PROSISKO: Jurnal*

Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer, 7(2), 165–175.

<https://doi.org/10.30656/prosisko.v7i2.2520>

Eben Haezer, E. H. Y. K., & Setiyawati, N. (2022). Pembangunan Aplikasi Virtual Inventory System (Vis) Berbasis Web Menggunakan Flask Framework.

Jurnal Mnemonic, 5(2), 128–135.

<https://doi.org/10.36040/mnemonic.v5i2.4799>

Eka Pratama, I. P. A. (2020). Pengujian Performansi Lima Back-End JavaScript Framework Menggunakan Metode GET dan POST. *Jurnal RESTI (Rekayasa*

Sistem Dan Teknologi Informasi, 4(6).

<https://doi.org/10.29207/resti.v4i6.2675>

Fujiyanti, V., Suranegara, G. M., & Ichsan, I. N. (2024). Comparative Analysis of Server-Based and Serverless Service Performance on Google Cloud Platform (GCP) (Case Study : Machine Learning Model Deployment). 6(2), 1172–1194. <https://doi.org/10.51519/journalisi.v6i2.773>

Irmayanti. (2023). Perancangan Sistem Informasi Penyewaan Thermoking Pada PT .

Moderen Prima Transportasi Menggunakan Python Dengan Framework Flask.

JuSTICe, 1(1), 24–34.

Josi, A. (2020). Implementasi Metode Waterfall dalam pembangunan Company Profile Website Akademi Komunitas Dharma Bhakti Bangka (AK DBB).

JUTIM (Jurnal Teknik Informatika Musirawas), 5(2), 133–140.

<https://doi.org/10.32767/jutim.v5i2.1029>

Kejora, C. B., & Susetyo, Y. A. (2024). Analisis Perbandingan Compute Engine

- dan Cloud Run sebagai lingkungan Pengembangan Aplikasi Web di Google Cloud Platform. *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JURASIK)*, 9(1), 491–503. <https://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jurasik>
- Khalida, R., Muhajirin, A., & Setiawati, S. (2019). Teknis Kerja Docker Container untuk Optimalisasi Penyebaran Aplikasi. *PIKSEL : Penelitian Ilmu Komputer Sistem Embedded and Logic*, 7(2), 167–176. <https://doi.org/10.33558/piksel.v7i2.1819>
- Kushtov, M. (2022). *Serverless CI/CD pipeline based on Google Cloud Platform*. April. <http://www.theseus.fi/handle/10024/749570>
- Mariko, S. (2019). Aplikasi website berbasis HTML dan JavaScript untuk menyelesaikan fungsi integral pada mata kuliah kalkulus. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, 6(1), 80–91. <https://doi.org/10.21831/jitp.v6i1.22280>
- Mayang Sari, M., Apriani, D., Supriatna, Y., & Ariyansyah, A. (2022). Penggunaan Media Digital (Website) Dalam Pengolahan Data Cuti Karyawan. *Technomedia Journal*, 7(1 Juni), 126–135. <https://doi.org/10.33050/tmj.v7i1.1795>
- Miller, M. (2020). Geospatial data and software reviews. *Association of Canadian Map Libraries and Archives Bulletin*, 164, 47–51. <https://doi.org/10.15353/ACMLA.N164.1730>
- Nurrahman, A., Dimas, M., Ma’sum, M. F., & Ino, M. F. (2021). Pemanfaatan Website Sebagai Bentuk Digitalisasi Pelayanan Publik Di Kabupaten Garut. *Jurnal Teknologi Dan Komunikasi Pemerintahan*, 3(1), 78–95.

<https://doi.org/10.33701/jtkp.v3i1.2126>

Purnama Sari, D., & Wijanarko, R. (2020). Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus di Rumah Kamera Semarang). *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(1), 32. <https://doi.org/10.36499/jinrpl.v2i1.3190>

Putra, I. K. A. S., Mahendra, I. B. M., & Eka Karyawati, A. A. I. N. (2023). Pengembangan Aplikasi Github CV Generator Berdasarkan Data. *Jurnal Pengabdian Informatika (JUPITA)*, 1(2), 549–556.

Rangnau, T., Buijtenen, R. V., Fransen, F., & Turkmen, F. (2020). Continuous Security Testing: A Case Study on Integrating Dynamic Security Testing Tools in CI/CD Pipelines. *Proceedings - 2020 IEEE 24th International Enterprise Distributed Object Computing Conference, EDOC 2020*, 145–154. <https://doi.org/10.1109/EDOC49727.2020.00026>

Roshka, A. (2022). *Framework for a Web Internet Service Implemented in Google Cloud Platform*. Brno University of Technology.

Sari, I. P., Azzahrah, A., Qathrunada, I. F., Lubis, N., & Anggraini, T. (2022). Perancangan Sistem Absensi Pegawai Kantoran Secara Online pada Website Berbasis HTML dan CSS. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 1(1), 8–15. <https://doi.org/10.56211/blendsains.v1i1.66>

Sebastian, D., Sembiring, I., Sediyono, E., & Hartomo, K. D. (2023). Literature Review dan Survey Trend Teknologi Pengembangan Website untuk Website Skala Kecil. *INFORMATION SYSTEM FOR EDUCATORS AND*

PROFESSIONALS : Journal of Information System, 7(2), 185.

<https://doi.org/10.51211/isbi.v7i2.2147>

Setiyadi, D. (2019). Stuctured Query Language (SQL) untuk Purchase Order (PO) menggunakan SQL Server. *Bina Insani ICT Journal*, 6(1), 75–88.

Siva, F., Assegaf, S. M. U., Pahlevi, S. A., & Yaqin, M. A. (2023). Survei Metode-Metode Software Development Life Cycle dengan Metode Systematic Literature Review. *ILKOMNIKA: Journal of Computer Science and Applied Informatics*, 5(2), 36–52. <https://doi.org/10.28926/ilkomnika.v5i2.447>

Sjaiful Alim, E., Asep Rizkiawan, M., Anhari, T., & Sobari, B. (2024). *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika Monitoring dan Pencegahan Serangan Judi Online (Slot Gacor) pada Website*. 8(1), 75–83.
<https://doi.org/10.29408/edumatic.v8i1.25267>

Suprayogi, B., & Rahmanesa, A. (2019). Penerapan Framework Bootstrap Dalam Sistem Informasi Pendidikan Sma Negeri 1 Pacet Cianjur Jawa Barat. *Tematik*, 6(2), 23–30. <https://doi.org/10.38204/tematik.v6i2.244>

Toba, H., Gautama, T. K., Narabel, J., Widjaja, A., & Sujadi, S. F. (2022). Evaluasi Metodologi CI/CD untuk Pengembangan Perangkat Lunak dalam Perkuliahuan. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 8(2), 227.
<https://doi.org/10.26418/jp.v8i2.51992>

Wijoyo, A., Daffa Raihan, D., & Farhan Maulana, M. (2024). Perbandingan Antara Sistem Informasi Manajemen Berbasis Cloud Computing dan ON-Premises: Keuntungan Dan Tantangan. *TEKNOBIS : Teknologi, Bisnis Dan Pendidikan*,

I(6), 216–420. <https://jurnalmahasiswa.com/index.php/teknobis>

Wikle, O. M., & Williamson, E. P. (2024). Exploring Static Web in the Digital Humanities Classroom: The Learn-Static Initiative. *Ideah*, 4(2), 1–13.
<https://doi.org/10.21428/f1f23564.f88a989c>

