

## 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., Sedyono, 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). Structured 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 Perkuliahan.  
*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*,

1(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>

