

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji Sasongko, S., Mufied Al-Anshary, F., & Syahrina, A. (2021). *PERANCANGAN BACKEND DAN APLIKASI BERBASIS WEBSITE UNTUK STARTUP EATAJA DENGAN MENGGUNAKAN METODE ITERATIVE INCREMENTAL DESIGN OF BACKEND AND WEBSITE-BASED APPLICATIONS FOR EATAJA STARTUP USING ITERATIVE INCREMENTAL METHOD*. 8(5).
- Ferdiana Sari, E. (2021). *PENERAPAN GITHUB SEBAGAI MEDIA E-LEARNING UNTUK MENGETAHUI KEEFEKTIFAN KOLABORASI PROJECT PADA MATA PELAJARAN PEMROGRAMAN WEB DAN PERANGKAT BERGERAK DI SMK NEGERI 2 SURABAYA* (Vol. 06).
- Hevner, A. R., March, S. T., Park, J., & Ram, S. (2004). DESIGN SCIENCE IN INFORMATION SYSTEMS RESEARCH 1. In *Design Science in IS Research MIS Quarterly* (Vol. 28, Issue 1).
- Kang, S., & Kim, † Seungjoo. (2020). CIA-level driven secure SDLC framework for integrating security into SDLC process. *Journal of The Korea Institute of Information Security & Cryptology*, 30(5). <https://doi.org/10.13089/JKIISC.2020.30.5.909>
- Rijanandi, T., Dimas, T., Wibowo, C. S., Pratama, I. Y., Dharma Adhinata, F., Utami, A., & Studi, P. (2022). Web-Based Application with SDLC Waterfall Method on Population Administration and Registration Information System (Case Study: Karangklesem Village, Purwokerto). *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)*, 3(1), 99–104. <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2022.3.1.145>
- Sains, J., Teknologi, dan, Surya Ningsih, K., Jamilah Aruan, N., Taufik Al Afkari Siahaan, A., Kunci, K., & Tamu, B. (n.d.). *Yayasan Insan Cipta Medan APLIKASI BUKU TAMU MENGGUNAKAN FITUR KAMERA DAN AJAX BERBASIS WEBSITE PADA KANTOR DISPORA KOTA MEDAN*.

Sari, A. S., & Hidayat, R. (2022). Designing website vaccine booking system using golang programming language and framework react JS. *Journal of Information System, Informatics and Computing Issue Period*, 6(1), 22–39. <https://doi.org/10.52362/jisicom.v6i1.760>

Yunanto, A. A., Yuwono, W., Ghaniyyah, J., & Arrochim, P. (2023). UNIT TESTING DAN USER REVIEW PADA SISTEM INFORMASI KEGIATAN PENGABDIAN MASYARAKAT BERBASIS WEBSITE DAN ANDROID. *Print) Jurnal POROS TEKNIK*, 15(1), 30–35.