

DAFTAR PUSTAKA

- Ardi, F., & Putro, H. P. (2021). Pengujian Black Box Aplikasi Mobile Menggunakan Katalon Studio (Studi Kasus: ACC Partner PT. Astra Sedaya Finance). *AUTOMATA*, 2(1).
- FIRNANDA, Y. (2021). PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN DISTRIBUSI BARANG PADA PT. CITRA BESTARI MENGGUNAKAN ALGORITMA MD5. ... *Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas Sains Dan ...*, 1(1), 320.
<http://jurnal.pancabudi.ac.id/index.php/fastek/article/view/1902%0Ahttp://jurnal.pancabudi.ac.id/index.php/fastek/article/download/1902/1739>
- Hapsari, N. S., Fatman, Y., & Isbandi, I. (2020). Implementasi Metode One Time Password pada Sistem Pemesanan Online. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 4(4), 930–939.
- Hendini, A. (2016). Pemodelan UML sistem informasi monitoring penjualan dan stok barang (studi kasus: distro zhezha pontianak). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 4(2).
- Josi, A. (2017). Penerapan metode prototyping dalam pembangunan website desa (studi kasus desa sugihan kecamatan rambang). *Jurnal Teknologi Informasi Mura*, 9(1).
- Khairina, D. M. (2016). Analisis Keamanan Sistem Login. *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 6(2), 64–67.
- Lnu, W. (2020). *Materi 5-Activity Diagram*.
- Mardiansyah, A. Z., Zubaidi, A., & Jatmika, A. H. (2021). Two Factor Authentication Berbasis SMS pada Layanan Single Sign-On Universitas Mataram. *Journal of Computer Science and Informatics Engineering (J-Cosine)*, 5(2), 167–174.
- Putri, M. C. I., Sukarno, P., & Wardana, A. A. (2020). Two factor authentication framework based on ethereum blockchain with dApp as token generation system instead of third-party on web application. *Register: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 6(2), 74–85.
- Sagala, J. R. (2018). Model Rapid Application Development (Rad) Dalam Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalanbelajar Mengajar. *Jurnal Mantik Penusa*, 2(1), 87–90.

Shabaz, M. (2022). A Secure Two-Factor Authentication Framework in Cloud Computing. *Security and Communication Networks*, 2022.

Tohirin, T. (2020). Penerapan Keamanan Remote Server Melalui Ssh Dengan Kombinasi Kriptografi Asimetris Dan Autentikasi Dua Langkah. (*JurTI*) *Jurnal Teknologi Informasi*, 4(1), 133–138.