

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, I., Indra Borman, R., Fakhrurozi, J., & Caksana, G. G. (2020). Software Development Dengan Extreme Programming (XP) Pada Aplikasi Deteksi Kemiripan Judul Skripsi Berbasis Android. *JURNAL INOVTEK POLBENG - SERI INFORMATIKA*, 5(2), 2020.
- Ahmad Sitorus, F., Budi Nugroho, N., Fatimah Sari Sitorus Pane, U., Studi Mahasiswa, P., Triguna Dharma, S., & Studi Dosen Pembimbing, P. (2020). Implementasi Algoritma Advanced Encryption Standard (AES) 128 Bit Untuk Keamanan Data Transaksi Penjualan Pada PT. MITSUBISHI ELECTRIC INDONESIA. Dalam *Jurnal CyberTech: Vol. x. No.x*. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/>
- Akbar, I., Niqotaini, Z., Rizki Fauzi, A., Nasional Veteran Jakarta, P., Teknologi dan Informatika, F., Ilmu Komputer, F., & Informasi, S. (2023). Analisis Dan Perancangan Sistem Penjualan Pada Toko XYZ Berbasis Web Dan Mobile Menggunakan UML. *Nuansa Informatika*, 17(2), 71–82. <https://journal.fkom.uniku.ac.id/ilkom71TerakreditasiSINTA5>
- Akbar, M. D., & Antoni, A. (2022). Aplikasi Absensi Pegawai pada Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Deli Serdang dengan QR Code Menggunakan Algoritma Bcrypt. *sudo Jurnal Teknik Informatika*, 1(1), 8–16. <https://doi.org/10.56211/sudo.v1i1.2>
- Andesa, K., Fachzevi, A., Nasution, T., & Herwin. (2023). Implementasi Metode AES pada Aplikasi Chat Menggunakan Flutter. *SATIN - Sains dan Teknologi Informasi*, 9(2), 216–226. <https://doi.org/10.33372/stn.v9i2.1075>
- Anugerah, V. P., Fitriansyah, A., & Satryawati, E. (2020). Sistem Reimbursement Elektronik (e-Reimbursement) Pada PT Fan Integrasi Teknologi. *Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer*, 6(2), 21–31. <https://doi.org/10.37012/jtik.v6i2.234>
- Arb, G. I., & Al-Majdi, K. (2020). A Freights Status Management System Based on Dart and Flutter Programming Language. *Journal of Physics: Conference Series*, 1530(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1530/1/012020>
- Astriyani, N. P. A., Rimbawa, D., & Raharjo, B. (2024). Studi Perbandingan AES 128 dan 256 untuk Pengamanan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dr. Mintoharjo. *Journal on Education*, 06(02), 13293–13300.
- Bank Indonesia. (2020). *Glosarium*. <https://www.bi.go.id/en/glosarium.aspx>

- Batubara, T. P., Efendi, S., & Nababan, E. B. (2021). Analysis Performance BCRYPT Algorithm to Improve Password Security from Brute Force. *Journal of Physics: Conference Series*. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1811/1/012129>
- Borman, R. I., Priandika, A. T., & Edison, A. R. (2020). Implementasi Metode Pengembangan Sistem Extreme Programming (XP) pada Aplikasi Investasi Peternakan. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (Justin)*, 8(3), 272. <https://doi.org/10.26418/justin.v8i3.40273>
- Bujari, D., & Aribas, E. (2017). *Comparative Analysis of Block Cipher Modes of Operation*. <http://iarec.osmaniye.edu.tr/Osmaniye/TURKEY>
- Castelo, S. E. S., Apostol, R. J. L., Cortez, D. M. A., Dioses, R. M., Blanco, M. C. R., & Agustin, V. A. (2024). Modification of SHA-512 using Bcrypt and salt for secure email hashing. *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science*, 33(1), 398–404. <https://doi.org/10.11591/ijeecs.v33.i1.pp398-404>
- Commey, D., Klogo, S. G., & Gadze, J. D. (2020). Performance comparison of 3DES, AES, Blowfish and RSA for Dataset Classification and Encryption in Cloud Data Storage. *International Journal of Computer Applications*, 177(40), 975–8887.
- Dillner, O. (2023). *A Comparison Between Implementations of Cryptographic Algorithms and Their Efficiency in Smartphone Computing Environments*. KTH, School of Electrical Engineering and Computer Science (EECS).
- Divva, G., Zulma, M., Seta, H. B., & Yuniati, T. (2022). Implementasi Algoritma AES Dan Bcrypt untuk Pengamanan File Dokumen. *URNAL INFORMATIK*, 18(2), 163–176. <https://doi.org/https://doi.org/10.52958/iftk.v18i2.4667>
- Ertaul, L., Kaur, M., & Gudise, V. A. K. R. (2016). *Implementation and Performance Analysis of PBKDF2, Bcrypt, Scrypt Algorithms*.
- Giffary, R. S., & Ramadhani, E. (2022). Implementasi Bcrypt dengan SHA-256 pada Password Pengguna Aplikasi Golek Kost. *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, 3(4), 543. <https://doi.org/10.30865/json.v3i4.4285>
- Gunadi, R. J., Tanone, R., & Beeh, Y. R. (2020). Penerapan Firebase Cloud Storage Pada Aplikasi Mobile Android Untuk Melakukan Penyimpanan Image Lahan Pertanian. *Jurnal Teknologi Informasi*, 4(2), 282–291.
- Hadinata, E., & Sinaga, T. H. (2022). Penerapan Extreme Programming dalam Pengembangan Fitur Interoperabilitas Pada Aplikasi Bioinformatika. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 6(3), 1526. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i3.4238>

- Kurniawan, I., & Rozi, F. (2020). REST API Menggunakan NodeJS pada Aplikasi Transaksi Jasa Elektronik Berbasis Android. *Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 1(4), 127–132. <http://jurnal-itsi.org>
- Kurniawan, R. A. (2019). *Algoritma Advanced Encryption Standard (AES) Berbasis Web*.
- Linthia, S. (2021). *Pengembangan Aplikasi Pengajuan Reimbursement Karyawan Berbasis Mobile* [Skripsi, Universitas Kristen Satya Wacana]. <https://repository.uksw.edu/handle/123456789/27286>
- Listiawan, I., Zaidir, Z., Winardi, S., & Diqi, M. (2024). Optimising Bcrypt Parameters: Finding the Optimal Number of Rounds for Enhanced Security and Performance. *Compiler*, 13(1), 1. <https://doi.org/10.28989/compiler.v13i1.2111>
- Meier, R., & Lake, I. (2018). *Professional Android*. Wiley. <https://books.google.co.id/books?id=Wu5qDwAAQBAJ>
- Murdiani, D., & Halimah, K. F. (2022). Aplikasi Pengajuan Cuti Online Berbasis Android Menggunakan Metode SDLC (Software Development Life Cycle) Pada Toko Bintang Parfum Serdang. *Jurnal VISUALIKA*, 8(2), 17–32.
- Muttaqin, K., & Rahmadoni, J. (2020). Analysis And Design of File Security System AES (Advanced encryption standard) Cryptography Based. Dalam *Journal of Applied Engineering and Technological Science* (Vol. 1, Nomor 2).
- Niqotaini, Z. (2023). *Analisa dan Perancangan Sistem Informasi dengan Unified Modelling Language* ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI DENGAN UNIFIED MODELLING LANGUAGE.
- RB Group. (2024). *RB Group*. <https://rbgroup-jkt.com/>
- Ridhawati, E., Erlangga, & Yulisyafitri. (2021). Digitalisasi Sistem Marketing Minyak Nilam Dengan Model Perancangan Berbasis Unified Approach Method. *Jurnal Sains dan Informatika : Research of Science and Informatic*, 7(1), 29–35. <https://publikasi.ildikti10.id/index.php/sains>
- Setiyawati, N., & Hariyanto, M. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Perizinan Surat Tugas dan Reimbursement Berbasis Web. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 5(2), 213–220.
- Susilawati, A., & Erlina, D. R. (2022). The Effect of Electronic Service Quality on McDelivery Mobile Application on Generation Z Consumer Satisfaction. *Jurnal Pemikiran Ekonomi Syariah*, 2(1), 89–116. <http://ejournal.stisdulamtim.ac.id/index.php/JTI>

- Uminingsih, Ichsanudin, M. N., Yusuf, M., & Suraya. (2022). Pengujian Fungsional Perangkat Lunak Sistem Informasi Perpustakaan dengan Metode *Black Box Testing* bagi Pemula. *Jurnal Ilmiah Teknik dan Ilmu Komputer*, 1(2), 1–8. <https://doi.org/10.55123>
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2022 tentang Pelindungan Data Pribadi (2022).
- Widodo, Y. B., Anindya, A., & Sutabri, T. (2021). Pengembangan Aplikasi E-Reimbursement Karyawan Berbasis Android Pada PT Bringin Inti Teknologi. *Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer*, 7(2), 120–131. <https://doi.org/10.37012/jtik.v7i2.644>