

DAFTAR PUSTAKA

- Adha Bilqis Ibrahim, K., & Gustina, D. (2021). RANCANG BANGUN APLIKASI BERBASIS ANDROID UNTUK BRAND CLOTHING SAND BEACH DENGAN SKEMA DISKON MENGGUNAKAN HUNGARIAN ALGORITHM. *JSI (Jurnal Sistem Informasi) Universitas Suryadarma*, 8(1), 47–56.
- Amrulloh, A., & Ujianto, E. (2019). Kriptografi Simetris Menggunakan Algoritma Vigenere Cipher. *Jurnal CoreIT*, 5(2). <https://program.arfianhidayat.com/kriptografi/vig>
- Basri. (2016). *KRIPTOGRAFI SIMETRIS DAN ASIMETRIS DALAM PERSPEKTIF KEAMANAN DATA DAN KOMPLEKSITAS KOMPUTASI*. 2. <http://ejournal.fikom-unasman.ac.id>
- Boruah, D., & Saikia, M. (2014). Implementation of ElGamal Elliptic Curve Cryptography Over Prime Field Using C. *Information Communication and Embedded Systems (ICICES)*.
- Br Sembiring, M. (2015). *Elliptic Curve Cryptography (Ecc) Pada Proses Pertukaran Kunci Publik Diffie-Hellman* (Vol. 1).
- Damanik, P. P. (2019). Implementasi Algoritma Elliptic Curve Cryptography (ECC) Untuk Penyandian Pesan Pada Aplikasi Chatting Client Server Berbasis Desktop. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 6(4), 395–400.
- Diro, A. A., Chilamkurti, N., & Veeraraghavan, P. (2017). Elliptic curve based cybersecurity schemes for publish-subscribe internet of things. *Lecture Notes of the Institute for Computer Sciences, Social-Informatics and Telecommunications Engineering, LNICST*, 199, 258–268. https://doi.org/10.1007/978-3-319-60717-7_26
- Fahlevie, F. H. (2012). *PENGEMBANGAN APLIKASI CHATTING BERBASIS KOMUNITAS MENGGUNAKAN METODE SOCKET DAN WEIGHTED SUM MODEL STUDI KASUS UIN MALIKI MALANG*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Fatonah, Iskandar Mulyana, D., Heryani, A. P., & Khoirunnisa, V. (2022). Implementasi Metode Rivest Shamir Adleman untuk Enkripsi dan Dekripsi Text. *Jurnal Informatika Dan Teknologi Komputer*, 3(1), 32–39. <https://ejurnalunsam.id/index.php/jicom/>
- Hammi, B., Fayad, A., Khatoun, R., Zeadally, S., & Begriche, Y. (2020). A Lightweight ECC-Based Authentication Scheme for Internet of Things (IoT). *IEEE Systems Journal*, 14(3), 3440–3450. <https://doi.org/10.1109/JSYST.2020.2970167>

- Kadi, D. (2017). *Pengembangan Aplikasi Mobile Objek Wisata Secara Real Time Dengan Augmented Reality di Kabupaten Sumba Barat Daya*. UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA.
- Luthfi, K. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Sistem Transaksi Laundry Berbasis Mobile Menggunakan Flutter. *Jurnal Manajemen Informatika*.
- Mardianto, E., Uzzin, I., & Setiowati, Y. (2015). *Enkripsi SMS menggunakan ECC*.
- Nugroho, A. D., & Munir, R. (2015). *Aplikasi Enkripsi Instant Messaging Pada Perangkat Mobile Dengan Menggunakan Algoritma Elliptic Curve Cryptography (ECC)*.
- Panggabean, A. R. (2020). Implementasi Algoritma Paillier Cryptosystem Untuk Keamanan Data Video Mpeg Pada Aplikasi Chat. *Jurnal Informasi Dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, 8(1), 1–6.
- Perdana, D., Purwiko, P., Dewanta, F., & Afianti, F. (2022). Analysis of Using ECC in Authentication Systems in IoT. *JURNAL MULTIMEDIA NETWORKING INFORMATICS*, 8, 42–49.
- Pratiwi, A. J., & Asmunin. (2022). Penggunaan QR code Berbasis Kriptografi Menggunakan Algoritma Elliptic Curve Cryptography. *Journal of Informatics and Computer Science*, 03(4).
- Priyantono, M. G. (2019). *Pembangunan Aplikasi Perencanaan Keuangan Pribadi Menggunakan Teknologi Firebase Cloud Messaging Dan Api Toko Online Berbasis Android*. Universitas Komputer Indonesia.
- Qazi, R., Qureshi, K. N., Bashir, F., Islam, N. U., Iqbal, S., & Arshad, A. (2021). Security protocol using elliptic curve cryptography algorithm for wireless sensor networks. *Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing*, 12(1), 547–566. <https://doi.org/10.1007/s12652-020-02020-z>
- Randi, A., Lazuardy, K., Chandra, S., & Dharma, A. (2020). Implementasi Algoritma Advanced Encryption Standard pada Aplikasi Chatting berbasis Android. *JIKOMSI Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi*, 3(2), 1–10.
- Santoso, H., & Siambaton, M. Z. (2020). APLIKASI PENGAMANAN EKSTENSI FILE MENGGUNAKAN KRIPTOGRAFI ONE TIME PAD (OTP) DAN ELLIPTIC CURVE CRYPTOGRAPHY (ECC). *JISTech (Journal of Islamic Science and Technology)*, 5(1), 22–38. <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/jistech>
- Santria, U., & Arsoetar, N. (2017). *Penggunaan Enkripsi End-to-End dalam Pengamanan Pesan dan Video Call pada Whatsapp*.
- Sumandri, S. (2017). Studi Model Algoritma Kriptografi Klasik dan Modern. *Semin. Mat. dan Pendidik. Mat. UNY*, 265-272.

LAMPIRAN

Lampiran 1 *Source Code*

Source code penelitian tersedia untuk publik pada tautan berikut:

<https://github.com/rrdhoi/Elliptic-Curve-Cryptography.git>