

## DAFTAR PUSTAKA

- Abroruddin, M., Ramadhan, F., & Roihan, A. (2020). Perancangan Sistem Pengaman Pintu Rumah menggunakan Sidik Jari berbasis Arduino. *Jurnal Teknologi Informasi Indonesia (JTII)*, 5(1), 18–23. <https://doi.org/10.30869/jtii.v5i1.520>
- Andarinny, A. A., Widodo, C. E., & Adi, K. (2017). Perancangan sistem identifikasi biometrik jari tangan menggunakan Laplacian of Gaussian dan ekstraksi kontur. In *Youngster Physics Journal* (Vol. 6, Issue 4).
- Ashilah, A. P., & Rahman, R. (2024). *JURNAL RISET SISTEM INFORMASI FORENSIK JARINGAN UNTUK INVESTIGASI KEJAHATAN CYBER PADA STUDI KASUS PEMBOBOLAN DATA KOMINFO OLEH BJORKA*. <https://doi.org/10.69714/g2pay047>
- Devella, S. (2018). Pengenalan Iris menggunakan Ekstraksi Fitur Histogram of Oriented Gradient. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 4(1). <https://doi.org/10.28932/jutisi.v4i1.756>
- Dimyati Ayatullah, M., Suwardiyanto, D., & WayanSuardinata, I. (2018). *Implementasi Sidik Jari sebagai Otentikasi Parkir Kendaraan Menggunakan Raspberry Pi*. 2(3), 760–767. <http://jurnal.iaii.or.id>
- Farizy, S., & Supriyatna, S. (2023). Analisis Terhadap Kinerja Sistem Komputer Yang Kurang Maksimal Atau Terjadinya Bottle Neck. *JITU: Jurnal Informatika Utama*, 1(2). <https://doi.org/10.55903/jitu.v1i2.158>
- Ghazi, A. N., & Taufiq, G. (2024). *Teknik Pengamanan Data At Rest Menggunakan Bitlocker Dan Veracrypt* (Vol. 14, Issue 2). <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/just-it/index>
- Hidayat, A., Yani, A., Studi Sistem Informasi, P., & Mahakarya, S. (2019). *Membangun Website Sma Pgri Gunung Raya Ranau Menggunakan Php Dan Mysql* (Vol. 2, Issue 2).
- Ibrahim. (2019). Bina Remaja “Budi Satria” Banjarbaru Berbasis Web. In *Technologia* (Vol. 10, Issue 4). <http://www.php.net>.
- Khairina, D. M. (2011). Analisis Keamanan Sistem Login. In *Jurnal Informatika Mulawarman* (Vol. 6, Issue 2).
- Muhamad Saleh, & Munnik Haryanti. (2017). *Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Men*.
- Nur, A., & Wahyudimas, R. K. (n.d.). *Pengaruh Teknologi Near Field Communication (NFC) Pada Handphone*. <https://doi.org/10.8734/Kohesi.v1i2.365>
- Nurhadi, N., Suhaidi, M., & Latip, L. (2022). *IMPLEMENTASI NEAR FIELD COMMUNICATION (NFC) UNTUK PEMBAYARAN*

RETRIBUSI TEMPAT KHUSUS PARKIR DI DINAS PERHUBUNGAN KOTA DUMAI BERBASIS E-MONEY. *Sebatik*, 26(1), 139–146. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v26i1.1817>

Putra Rahmadi, & Hilda Dwi Yunita. (2020). Implementasi Pengamanan Basis Data Dengan Teknik Enkripsi. *Jurnal Cendikia, Vol. XIX*.

Raju Rizkyana, & Awang Surya. (2021). Sistem Keamanan Sepeda Motor Dengan Mengganti Saklar Starter Menggunakan Fingerprint. *JTTM : Jurnal Terapan Teknik Mesin*, 2(1), 43–51. <https://doi.org/10.37373/jttm.v2i1.90>

Robby Yuli Endra, Ahmad Cucus, Freddy Nur Affandi, & M. Bintang Syahputra. (2019). Mikrokontroler Arduino Untuk Efisiensi Sumber Daya. *Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 10(1).

Setiawan, D., B. Suhartono, & Masri. (2023). Sistem Keamanan Penyimpanan Surat Penting Berbasis Fingerprint. *JUPIKOM*, 1(2).

Siswanto, A., Efendi, A., & Yulianti, A. (2018). Alat Kontrol Akses Pintu Rumah Dengan Teknologi Sidik Jari Di Lingkungan Rumah Pintar Dengan Data Yang Di Enkripsi. *Jurnal Penelitian Pos Dan Informatika*, 8(2), 97. <https://doi.org/10.17933/jppi.2018.080201>

Sri Haryati. (2012). *Research And Development (R&D) Sebagai Salah Satu Model Penelitian Dalam Bidang Pendidikan*.

Suhandinata, S., Rizal, R., OngkyWijaya, D., & Warren, P. (2019). Analisis Performa Kriptografi Hybrid Algoritma Blowfish Dan Algoritma RSA. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 1, 2407–1811. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v7i1.xxx>

Suhardi. (2016). Aplikasi Kriptografi Data Sederhana Dengan Metode Exlusive-Or (Xor). In *Jurnal Teknovasi* (Vol. 03, Issue 2).

Suling, C. E., Olivya, M., & Nur, R. (2017). *Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika (SNTEI)*.

Tanzil Wahyu Ramadhan, Ike Desi Florina, & Didi Permadi. (2024). Analisis Framing Pemberitaan Peretasan Pusat Data Nasional ( PDN) di Media Online Tempo.co. In *Journal of Education Research* (Vol. 5, Issue 3).

Waruwu, M. (2024a). Metode Penelitian dan Pengembangan (R&D): Konsep, Jenis, Tahapan dan Kelebihan. *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 9(2), 1220–1230. <https://doi.org/10.29303/jipp.v9i2.2141>

Waruwu, M. (2024b). Metode Penelitian dan Pengembangan (R&D): Konsep, Jenis, Tahapan dan Kelebihan. *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 9(2), 1220–1230. <https://doi.org/10.29303/jipp.v9i2.2141>

Yurkha Kusuma, A., Pratikno, H., Puspasari, I., Studi, P., & Teknik Komputer, J. (2020). Rancang Bangun Alat Pelipat Baju Otomatis Menggunakan Arduino Uno. In *Ira Puspasari JCONES* (Vol. 9, Issue 2). <http://jurnal.stikom.edu/index.php/jcone>

