

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Lukman Santoso dan Juni Amanullah, “PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN METODE RAPID APPLICATION DEVELOPMENT (RAD),” *Elkom : Jurnal Elektronika dan Komputer*, vol. 15, no. 2, hlm. 250–259, Des 2022, doi: 10.51903/elkom.v15i2.943. diakses: 12 Mei 2025.
- [2] Y. Adi Kusuma dan Alim Citra Aria Bima, “Pengenalan Penggunaan Media Penyimpanan Data Berbasis Internet dalam Mendukung Kegiatan Administrasi Pengajaran di SDN Ngampel 01, Mejayan, Madiun,” *JURPIKAT (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat)*, vol. 4, no. 1, hlm. 1–10, Apr 2023, doi: 10.37339/jurpikat.v4i1.1088. diakses: 12 Mei 2025.
- [3] A. Mulyanto, M. R. Romahdoni, dan K. S. Wulandari, “SISTEM INFORMASI E - DOCUMENT PADA BADAN PENJAMIN MUTU AKADEMIK BERBASIS MOBILE (STUDY KASUS : PADA JURUSAN IIB DARMAJAYA BANDAR LAMPUNG,” *Journal of Software Engineering and Technology.*, vol. 2, no. 1, Art. no. 1, Jan 2022, doi: 10.69769/seat.v2i1.51. diakses: 12 Mei 2025.
- [4] K. Kusno, Juanda, Sulastri, dan Kadariah, “Pentingnya Peran Arsip di Lingkungan Instansi,” *ABDIKU: Jurnal Pengabdian Masyarakat Universitas Mulawarman*, vol. 1, no. 2, hlm. 49–51, Jul 2023, doi: 10.32522/abdiku.v1i2.456. diakses: 12 Mei 2025.
- [5] B. P. Asmara, Z. Bonok, I. Hidayat, dan M. Yasser, “PEMBEKALAN PENGETAHUAN SISTEM PEMBUATAN FILE DIGITAL UNTUK MENUNJANG PENGARSIPAN DOKUMEN DAN DATA INTERNET,” *Jurnal Abdimas Terapan*, vol. 2, no. 2, hlm. 49–53, Jun 2023, doi: 10.56190/jat.v2i2.26. diakses: 18 Mei 2025.
- [6] W. O. Kowey, A. V. Poserattu, dan E. O. Hutubessy, “Pentingnya Peran Arsip di Lingkungan Perguruan Tinggi,” *Jurnal Administrasi Terapan*, vol. 3, no. 1, Art. no. 1, Mar 2024, doi: 10.31959/jat.v3i1.2512. diakses: 18 Mei 2025.

- [7] E. D. Purnama, S. Auliana, B. R. S. Permana, A. Safaatulloh, dan W. Cahyadi, “PENERAPAN FRAMEWORK LARAVEL UNTUK SISTEM INFORMASI RAPORT ONLINE PADA SDN SARUNI 2 PANDEGLANG,” *INFOTECH journal*, vol. 10, no. 2, hlm. 239–244, Agu 2024, doi: 10.31949/infotech.v10i2.10869. diakses: 18 Mei 2025.
- [8] M. H. T. A. Thoriq, A. I. H. Asep, dan P. N. S. Puspita, “Data Encryption Pada File Video Menggunakan Algoritma Blowfish Berbasis Android,” *Informatics and Digital Expert (INDEX)*, vol. 4, no. 1, hlm. 33–39, Jul 2022, doi: 10.36423/index.v4i1.880. diakses: 18 Mei 2025.
- [9] M. I. Zulfikar, G. Abdillah, dan A. Komarudin, “Kriptografi untuk Keamanan Pengiriman Email Menggunakan Blowfish dan Rivest Shamir Adleman (RSA),” *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*, Agu 2019, [Daring]. Tersedia pada: <https://journal.uui.ac.id/Snati/article/view/13420> diakses: 18 Mei 2025.
- [10] E. W. Rumaf, “Implementasi Algoritma Blowfish Untuk Privacy Data E-Voting,” *JURASIK (Jurnal Sistem Informasi dan Komputer)*, vol. 1, no. 1, Art. no. 1, Feb 2019. diakses: 18 Mei 2025.
- [11] N. Fahriani dan H. Rosyid, “Implementasi Teknik Enkripsi dan Dekripsi di File Video Menggunakan Algoritma Blowfish,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 6, no. 6, hlm. 697, Des 2019, doi: 10.25126/jtiik.2019661465. diakses: 18 Mei 2025.
- [12] N. Permatasari dan Y. Mardiana, “APLIKASI PENYANDIAN PESAN TEKS BERBASIS WEB MENGGUNAKAN ALGORITMA BLOWFISH,” *Seminar Nasional Ilmu Komputer (SNASIKOM)*, hlm. 61–68, Okt 2023. diakses: 18 Mei 2025. diakses: 21 Mei 2025.
- [13] M. Azhari, D. I. Mulyana, F. J. Perwitosari, dan F. Ali, “Implementasi Pengamanan Data pada Dokumen Menggunakan Algoritma Kriptografi Advanced Encryption Standard (AES),” *Jurnal Pendidikan Sains dan Komputer*, vol. 2, no. 01, hlm. 163–171, Mar 2022, doi: 10.47709/jpsk.v2i01.1390. diakses: 21 Mei 2025.

- [14] Zen Munawar, Iswanto, Dandun Widhiantoro, Novianti Indah Putri, dan R. Komalasari, “Keamanan, Data Pribadi Pada Metaverse,” *TEMATIK*, vol. 9, no. 2, hlm. 134–143, Nov 2022, doi: 10.38204/tematik.v9i2.1069. diakses: 21 Mei 2025.
- [15] R. K. Meyers dan A. H. Desoky, “An Implementation of the Blowfish Cryptosystem,” dalam *2008 IEEE International Symposium on Signal Processing and Information Technology*, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina: IEEE, Des 2008, hlm. 346–351. doi: 10.1109/ISSPIT.2008.4775664. diakses: 21 Mei 2025.
- [16] B. R. Dewi, S. Rahajo, dan E. Adhitya, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PUSKESMAS BERBASIS WEB,” *IKRA-ITH Informatika : Jurnal Komputer dan Informatika*, vol. 4, no. 1, Art. no. 1, 2020. diakses: 21 Mei 2025.
- [17] M. Manuhutu dan J. Wattimena, “Perancangan Sistem Informasi Konsultasi Akademik Berbasis Website,” *JURNAL SISTEM INFORMASI BISNIS*, vol. 9, no. 2, hlm. 149, Nov 2019, doi: 10.21456/vol9iss2pp149-156. diakses: 21 Mei 2025.
- [18] M. Kofler, “What Is MySQL?,” dalam *MySQL*, Berkeley, CA: Apress, 2001, hlm. 3–19. doi: 10.1007/978-1-4302-0853-2_1. diakses: 24 Mei 2025.
- [19] A. Hanafi, I. M. Sukarsa, dan A. A. K. Agung Cahyawan Wiranatha, “Pertukaran Data Antar Database Dengan Menggunakan Teknologi API,” *Lontar Komputer*, hlm. 22, Mar 2017, doi: 10.24843/LKJITI.2017.v08.i01.p03. diakses: 24 Mei 2025.
- [20] “Laravel - The PHP Framework For Web Artisans.” [Daring]. Tersedia pada: <https://laravel.com/>. diakses: 24 Mei 2025.
- [21] J. Martin, *Rapid Application Development*. New York: Macmillan Pub. Co. [u.a.], 1991. diakses: 24 Mei 2025.
- [22] A. Munawir dan N. Nugroho, “Penerapan Metode Rapid Application Development Pada Sistem Informasi Monitoring Pelanggaran Siswa,” *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi*, vol. 3, no. 1, hlm. 69–78, Jun 2023. diakses: 24 Mei 2025.

- [23] A. P. Putra, F. Andriyanto, K. Karisman, T. D. M. Harti, dan W. P. Sari, “PENGUJIAN APLIKASI POINT OF SALE MENGGUNAKAN BLACKBOX TESTING,” *Jurnal Bina Komputer*, vol. 2, no. 1, hlm. 74–78, Feb 2020, doi: 10.33557/binakomputer.v2i1.757. diakses: 24 Mei 2025.
- [24] N. W. Rahadi dan C. Vikasari, “Pengujian Software Aplikasi Perawatan Barang Milik Negara Menggunakan Metode Black Box Testing Equivalence Partitions,” *Jurnal Infotekmesin*, vol. 11, no. 1, hlm. 57–61, Jan 2020, doi: 10.35970/infotekmesin.v11i1.124. diakses: 24 Mei 2025.

