

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Aribowo, “APLIKASI PENGAMANAN DOKUMEN OFFICE DENGAN,” *JURNAL INFORMATIKA*, vol. 2 no. 2, 2008.
- [2] R. Primartha, “PENERAPAN ENKRIPSI DAN DEKRIPSI FILE,” 2012.
- [3] Sofiansyah Fadli, Sunardi, “PERANCANGAN SISTEM DENGAN METODE WATERFALL,” *Jurnal Manajemen Informatika & Sistem Informasi*, vol. 1. No.2, 2018.
- [4] Erwin Gunadhi, Harry Abdurachman, “KEAMANAN KOMUNIKASI DATA SMS PADA ANDROID DENGAN MENGGUNAKAN APLIKASI KRIPTOGRAFI ADVANCE ENCRYPTION STANDARD (AES),” *Jurnal Algoritma*.
- [5] Voni Yuniati , Gani Indriyanta, Antonius Rachmat C, “ENKRIPSI DAN DEKRIPSI DENGAN ALGORITMA AES 256,” *JURNAL INFORMATIKA*, vol. 05 No 1, 2009.
- [6] V. Lusiana, “IMPLEMENTASI KRIPTOGRAFI PADA FILE DOKUMEN”.
- [7] Sarfina Adilah, R Rumani M, Marisa W. Paryasto, “Implementasi Kriptosystem menggunakan metode Algoritma ECC dengan Fungsi Hash,” *e-Proceeding of Engineering*, vol. 4. No.3, no. ISSN : 2355-9365, 2017.
- [8] Egi Cahyo Prabowo, Irawan Afrianto, “IMPLEMENTASI APLIKASI DIGITAL SIGNATURE MENGGUNAKAN FUNGSI HASH ALGORITMA SHA-256 DAN RSA DI BADAN PERTANAHAN NASIONAL KOTA CIMAHI”.
- [9] Fresly Nandar Pabokory, Indah Fitri Astuti, Awang Harsa Kridalaksana, “IMPLEMENTASI KRIPTOGRAFI PENGAMANAN DATA,” *Jurnal Informatika Mulawarman*, vol. 10. No.1, 2015.
- [10] A. K. Widigdo, “Dasar Pemrograman PHP dan MySQL,” *Kuliah Umum IlmuKomputer*, 2003.
- [11] Delia Mediana, Andi Iwan Nurhidayat, “RANCANG BANGUN APLIKASI HELPDESK (A-DESK) BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL (STUDI KASUS DI PDAM SURYA SEMBADA KOTA SURABAYA)”.
- [12] Mara Destiningrum, Qadhli Jafar Adrian, “SISTEM INFORMASI PENJADWALAN DOKTER BERBASIS WEB DENGAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER,” *Jurnal Teknikinfo*, vol. 11. No. 2, no. 30-37. ISSN 1693 0010 (print), 2017.
- [13] <https://codeigniter.com/home>.
- [14] <https://code.visualstudio.com/docs>.
- [15] C. Trisianto, “PENGUNAAN METODE WATERFALL UNTUK PENGEMBANGAN SISTEM MONITORING DAN EVALUASI PEMBANGUNAN PEDESAAN”.

- [16] Sri Dharwiyanti, Romi Satria Wahono, "Pengantar Unified Modeling Language (UML)," *Kuliah Umum IlmuKomputer.Com*, 2003.
- [17] A. Rouf, "PENGUJIAN PERANGKAT LUNAK DENGAN MENGGUNAKAN METODE WHITE BOX DAN BLACK BOX".
- [18] T. S. Jaya, "Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis," *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, vol. 03. No.02, no. ISSN: 2477-5126, e-ISSN: 2548-9356, 2018.
- [19] Santi Sulastri, dan Riana Defi Mahadji Putri, "Implementasi Enkripsi Data Secure Hash Algorithm (SHA-256) dan Message Digest Algorithm (MD5) pada Proses Pengamanan Kata Sandi Sistem Penjadwalan Karyawan," *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 10 No. 2, no. P-ISSN 1411 - 0059, 2018.
- [20] SUSMINI INDRIANI LESTARININGATI, FATHUR ROZAK, "PEMBANGUNAN APLIKASI MONITORING JARINGAN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN SIMPLE NETWORK MANAGEMENT PROTOCOL (SNMP)," *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 2014.
- [21] G. J. OHARA, "APLIKASI SISTEM MONITORING BERBASIS WEB UNTUK," 2005.
- [22] Craig Allen Huegen, Ellis Roland Dobbins, Robert Eric Gleichauf, "ARRANGEMENT FOR TRACKING IP ADDRESS USAGE BASED ON AUTHENTICATED LINK IDENTIFIER," 2011.
- [23] Devie Ryana Suchendra, Alfian Fitra Rahman, Setia Juli Irzal Ismail, "PENERAPAN SISTEM PENGAMANAN PORT PADA LAYANAN," *JURNAL LPKIA*, vol. 10. No.2, 2017.
- [24] Putu Riska, Putu Sugiartawan, Ichsan Wiratama, "Sistem Keamanan Jaringan Komputer dan Data Dengan Menggunakan Metode Port Knocking," *Jurnal Sistem Informasi dan Komputer Terapan Indonesia (JSIKTI)*, vol. 1. No.2, 2018.
- [25] D. N. H. Apriawan, "Protokol Jaringan Komputer".