

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. M. J. N. Azlin, "APLIKASI KRIPTOGRAFI KEMAMAN DATA MENGGUNAKAN ALGORITMA BASE64" *Jurnal Informatika*, vol. 7, p. 1, 2018.
- [2] R. Minarni, "IMPLEMENTASI ALGORITMA BASE64 UNTUK MENGAMAKAN SMS PADA SMARTPHONE," *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, vol. 1, no. 1, pp. 28-33, 2019.
- [3] Murni & Sabaruddin – "PEMANFAATAN QR CODE DALAM PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI KEHADIRAN SISWA BERBASIS WEB" - *Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika* – 2018.
- [4] B. S. W. A. F. W. W. Umar Faruq Vista, "AUDIT TATA KELOLA KEAMANAN DATA TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN COBIT 4.1 PADA PT. KLM.," *Teknologi Informasi*, vol. XIV, no. 3, 2019.
- [5] Epriliyana, Nike Norma – URGENSI IJIN KEAMANAN PANGAN (P-IRT) DALAM UPAYA MEMBANGUN KEPERCAYAAN KONSUMEN DAN MENINGKATKAN JARINGAN PEMASARAN – *Jurnal Manajemen dan Bisnis Indonesia* – 2019.
- [6] Anwar. (2015). A REVIEW OF RUP (RATIONAL UNIFIED PROCESS). *International Journal of Software Engineering (IJSE)*.
- [7] E. G. Aziz Pratama Nugraha, "PENERAPAN kRIPTOGRAFI BASE64 UNTUK KEAMANAN URL (UNIFORM RESOURCE LOCATOR) WEBSITE DARI SERANGAN SQL INJECTION," *Jurnal Algoritma*, vol. 13, p. 2, 2016.
- [8] D. I. Mulyana, "KAJIAN PENERAPAN ENCODE DATA DENGAN BASE64 PADA PEMROGRAMAN PHP," *CKI On SPOT*, vol. 9, no. 1979-7044, p. 1, 2016.
- [9] D. Irawan and P. Maulin Merdekawati, "PENERAPAN CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT ANALITYCAL MENGGUNAKAN QUERY ANALYZER PADA PENJUALAN BERBASIS ONLINE," *JEJARING (Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika)*, vol. 7, no. 1, pp. 25-37, 2022.

- [10] A. Miftakhu Rosyad, "Implementasi Pendidikan Karakter melalui Kegiatan Pembelajaran di Lingkungan Sekolah," *Jurnal Keilmuan Manajemen Pendidikan*, vol. 5, no. 2, pp. 173-190, 2019.
- [11] T. Lovian and I. Fitri, "Implementasi Algoritma *Base64* Sebagai Tingkat Keamanan Data," *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 6, no. 1, pp. 692-700, 2022.
- [12] D. Armanda Kurniasari, R. Sri Pujiati and P. Trirahayu Ningrum, "Higiene sanitasi makanan dan analisis nomor P-IRT pada kerupuk berwarna merah: Studi pasar Kepanjen-Malang (Food Sanitation Hygiene and Analysis of P-IRT Number on Red Coloring Crackers: Study at Kepanjen Market in Malang)," *e-Journal Pustaka Kesehatan*, vol. 9, no. 1, pp. 1-8, 2021.
- [13] Y. Supendi, I. Supriadi and A. A. W. Isto, "Pemanfaatan Teknologi QR-Code Pada Sistem Presensi Mahasiswa Berbasis Mobile (Studi Kasus Universitas Langlangbuana)," in *Seminar Nasional APTIKOM (SEMNASTIK)*, 2019.
- [14] M. A. G. S. Muh. Ismail1, "APLIKASI QR CODE SEBAGAI SARANA PENYAMPAIAN INFORMASI POHON DIKEBUN RAYA JOMPIE," *JURNAL SINTAKS LOGIKA*, vol. 1, no. 1, pp. 33-41, 2021.
- [15] D. S. Cahyono, F. Nugrahanti and A. T. Hendrawan, "Aplikasi Pemasaran Berbasis *Website* pada Percetakan Morodadi Komputer Magetan," in *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 2019.
- [16] F. R. Arfianto and F. Nugrahanti, "RANCANG BANGUN APLIKASI PENJUALAN PERUMAHAN BERBASIS WEB PADA CV. GRAND PERMATA RESIDENCE MAGETAN," in *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi SENATIK*, 2018.
- [17] R. A. Ardiani, D. A. Dewi and Y. F. Furnamasari, "PENGEMBANGAN MEDIA FLASHCARD DIGITAL MATERI SIMBOL-SIMBOL PANCASILA PADA MATA PELAJARAN PPKn," *JURNAL PENDIDIKAN DAN PEMBELAJARAN KHATULISTIWA*, vol. 11, no. 10, pp. 2125- 2130, 2022.
- [18] A. F. Prasetya, Sintia and U. L. D. Putri, "Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language)," *Jurnal Ilmiah Terapan Komputer dan Informasi*, vol. 1, no. 1, pp. 14-18, 2022.

- [19] D. W. T. Putra and R. Andriani, "Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD," *Jurnal TEKNOIF*, vol. 7, no. 1, pp. 32-39, 2019.
- [20] J. S. Pasaribu, "PENERAPAN FRAMEWORK YII PADA PEMBANGUNAN SISTEM PPDB SMP BPPI BALEENDAH KABUPATEN BANDUNG," *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, vol. 3, no. 2, pp. 154-163, 2017.
- [21] D. S. Cahyono¹, F. Nugrahanti² and A. T. Hendrawan, "Aplikasi Pemasaran Berbasis *Website* pada Percetakan Morodadi Komputer Magetan," *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*, pp. 129-134, 2019.
- [22] L. Safitri and S. Basuki, "ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI TEXT CHATTING BERBASIS ANDROID WEB VIEW," *JURNAL IPSIKOM*, vol. 8, no. 2, pp. 1-5, 2020.
- [23] N. S. Sibarani, G. Munawar and B. Wisnuadhi, "Analisis Performa Aplikasi Android Pada Bahasa Pemrograman Java dan Kotlin," in *Research Gate*, 2018.
- [24] D. D. Randa, "PERANCANGAN DAN PENERAPAN SISTEM INVENTORY BARANG PADA TOKO BIG STORE PADANG DENGAN MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN JAVA DAN MYSQL DESIGN AND IMPLEMENTATION OF INVENTORY SYSTEM OF GOODS ON BIG STORE PADANG SHOP BY USING JAVA AND MYSQL PROGRAMMING LANGUAGE," *Journal of Information Technology and Computer Science*, vol. 1, no. 2, pp. 224-230, 2018.
- [25] D. Rudjiono and H. Saputro, "PENGEMBANGAN DESAIN WEBSITE SEBAGAI MEDIA INFORMAS DAN PROMOSI (Studi Kasus: PT.Nada Surya Tunggal Kecamatan Pringapus)," *JURNAL ILMIAH KOMPUTER GRAFIS*, vol. 13, no. 2, pp. 56 - 66, 2020.
- [26] R. F. Ramadhan and R. Mukhaiyar, "Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi," *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, vol. 1, no. 2, pp. 129-134, 2020.
- [27] S. Aripin and Somantri, "Implementasi Progressive *Web Apps* (PWA) pada Repository E-Portofolio Mahasiswa," *Jurnal Eksplora Informatika*, vol. 10, no. 2, pp. 148-158, 2021.

- [28] Nurwanto, "Penerapan Progressive *Web* Application (PWA) pada E-Commerce Implementation of Progressive *Web* Application (PWA) on E-Commerce," *Techno.COM*, vol. 18, no. 3, pp. 227-235, 2018.
- [29] T. S. Jaya, "Pengujian Aplikasi dengan Metode *Blackbox Testing* Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung)," *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, vol. 3, no. 2, pp. 45-48, 2018.
- [30] N. M. D. Febriyantia, A. K. O. Sudana and I. N. Piarsa, "Implementasi *Black Box Testing* pada Sistem Informasi Manajemen Dosen," *JITTER- Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer* , vol. 2, no. 3, pp. 1-10, 2021.
- [31] J. B. L. Sie, I. A. Musdar and S. Bahri, "PENGUJIAN WHITE BOX TESTING TERHADAP WEBSITE ROOM MENGGUNAKAN TEKNIK BASIS PATH," *Jurnal KHARISMA Tech* , vol. 17, no. 2, pp. 45-57, 2022.
- [32] E. L. Hady, K. Haryono and N. W. Rahayu, "*User Acceptance Testing* (UAT) pada Purwarupa Sistem Tabungan Santri (Studi Kasus: Pondok Pesantren Al-Mawaddah) *User Acceptance Testing* (UAT) of the Prototype of Students' Savings Information System (Case Study: Al-Mawaddah Islamic Boarding School)," *Jurnal Ilmiah Multimedia dan Komunikasi*, vol. 5, no. 1, pp. 1-10, 2020.