

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Minarni, "Implementasi Algoritma Base64 untuk Mengamankan SMS pada Smartphone," *Technology and Science (BITS)*, vol. 1, no. 1, pp. 28–33, 2019.
- [2] A. N. Nurhayati, A. Josi, and N. A. Hutagalung, "Penjualan," *Jurnal Teknologi dan Informasi*, vol. 7, no. 2, pp. 15–16, 2018.
- [3] J. Kamarudin, N. Nursiah, and ..., "Pengaruh Faktor Kemudahan, Keamanan, dan Resiko Terhadap Kepuasan Nasabah Dalam Menggunakan Mobile Banking (Studi Kasus Pada Nasabah BRI Kabupaten Mamuju)," *FORECASTING: Jurnal Ilmiah Ilmu Manajemen*, vol. 1, no. 2, p. 13, 2022.
- [4] R. Minarni, "Implementasi Algoritma Base64 Untuk Mengamankan Sms Pada Smartphone," *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, vol. 1, no. 1, p. 29, 2019, doi: 10.47065/bits.v1i1.3.
- [5] T. Hidayatullah, "... Base-64 Dalam Mengamankan Url (Uniform Resource Locator) Website Layanan Pengaduan Masyarakat Desa Bojongraharja," *Jurnal Media Infotama*, vol. 18, no. 2, pp. 338–339, 2022.
- [6] M. A. M., "Komunikasi Berbasis Teks," *Jurnal Pseudocode*, vol. III, no. September, p. 130, 2019.
- [7] T. Susilawati, F. Yuliansyah, M. Romzi, and R. Aryani, "Membangun Website Toko Online Pempek Nthree Menggunakan Php Dan Mysql," *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, vol. 3, No.1, no. 1, p. 37, 2020.
- [8] T. Pricillia and Zulfachmi, "Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD)," *Jurnal Bangkit Indonesia*, vol. 10, no. 1, p. 7, 2021, doi: 10.52771/bangkitindonesia.v10i1.153.
- [9] M. T. I. Sutiono S.Kom., M.Kom., "No Title," METODE RAD: TAHAPAN, KELEBIHAN DAN KEKURANGAN. Accessed: May 15, 2024. [Online]. Available: <https://dosenit.com/ilmu-komputer/metode-rad/amp>
- [10] S. Abdurahman Hidayat, Ahmad Yani, Rusidi, "Membangun Website SMA PGRI Gunung Raya Ranau Menggunakan PHP dan MYSQL," *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, vol. 02, no. 2, p. 44, 2019.
- [11] M. Kom. Endang Setyawati, M. M. Dr. Ir. H. Sarwani, M.T., and C. P. N. Hadion Wijoyo, S.E., S.H., S.Sos., S.Pd., M.H., M.M., Ak., CA., QWP®, CPHCM®, "RELATIONAL DATABASE MANAGEMENT SYSTEM (RDBMS)," 2020. doi: 10.1145/800194.805904.

- [12] A. ANDARU, "Data bases," 2019. doi: 10.1145/1147282.1147284.
- [13] Tuasamu Zainab, "Analisis Sistem Informasi Akuntansi Siklus Pendapatan Menggunakan DFD Dan Flowchart Pada Bisnis Porobico," *Jurnal Bisnis dan Manajemen (JURBISMAN)* Vol. 1, No. 2, Juni 2023, (Hal. 495-510).
- [14] Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F. and Rahmadi, H. (2019) 'PENGUJIAN APLIKASI MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING BOUNDARY VALUE ANALYSIS (Studi Kasus: Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN)', I(3), pp. 31–36.
- [15] R. Taufik, P. Citra Dewi, K. Widina, and A. Anwar, "Analisis Banjir di Kota Bandung dengan Pemodelan Sistem Rich Picture Diagram," *Jurnal Inovasi Masyarakat*, 2021, [Online]. Available: <https://Bandungkota.bps.go.id/>
- [16] E. R. S. & Y. P. Astuti, "Pengembangan Sistem Informasi Dengan Metode Waterfall Untuk Pengarsipan Data Wajib Pajak," *Techno.COM*, vol. 16, pp. 106-113, 2019.
- [17] C. Trisianto, "PENGUNAAN METODE WATERFALL UNTUK PENGEMBANGAN SISTEM MONITORING DAN EVALUASI PEMBANGUNAN PEDESAAN," *Jurnal Teknologi Informasi*, pp. 8-22, 2019.
- [18] Agung Noviantoroa, "RANCANGAN DAN IMPLEMENTASI APLIKASI SEWA LAPANGAN BADMINTON WILAYAH DEPOK BERBASIS WEB," *JTS Vol 1 No. 2 Juni 2022 | P-ISSN: 2828-7002 E-ISSN: 2828-6871*, Page 88-103.
- [19] M. Tabrani and I. R. Aghniya, "Implementasi Metode Waterfall Pada Program Simpan Pinjam Koperasi Subur Jaya Mandiri Subang," *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 14, no. 1, pp. 44–53, Apr. 2019, doi: 10.35969/interkom.v14i1.46.
- [20] A. S. Pitrawati, "REKAYASA PERANGKAT LUNAK PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI METODE FULL COSTING PADA UMKM MITRA CAKE DI BANDAR LAMPUNG," *Jurnal informasi dan Komputer* P-ISSN: 2337-8344 E-ISSN: 2623-1247 Vol: 9 no:2.2021.
- [21] L. K. & D. D. Margareta Nawang, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PERSEDIAAN BARANG BERBASIS DEKSTOP DENGAN MODEL WATERFALL," *Jurnal PILAR Nusa Mandiri*, Vol. %1 dari %2Vol. 13, No. 2, pp. 233-238, 2020.

- [22] W. Joni Kurniawan, “Sistem E-Learning Do’a dan Iqro’ dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas,” *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi*, vol. 1, no. 3, pp. 154–159, 2019.
- [23] VisualStudio, “KODE VISUAL STUDIO.” *Jurnal Visualika*, vol. 8, no. 2, pp. 105–113, 2022, [Online]. Available: <https://jurnas.saintekmu.ac.id/index.php/visualika/article/view/24>.
- [24] F. Y. M. R. R. A. Tuti Susilawati, “MEMBANGUN WEBSITE TOKO ONLINE PEMPEK NTHREE MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya (JTIM)*, Vol. 3, No. 1, Juni 2020.
- [25] A. Hidayat, A. Yani, P. Studi Sistem Informasi, and S. Mahakarya, “MEMBANGUN WEBSITE SMA PGRI GUNUNG RAYA RANAU MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” *Jurnal KHARISMA Tech*, vol. 17, no. 01, pp. 135–148, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.kharisma.ac.id/kharismatech/>.
- [26] A. Hendini, “PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK),” *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, VOL. IV, NO. 2 DESEMBER 2016, pp. 107-116, 2021.
- [27] Dian Kartika Sari, “ANALISA PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PENDUDUK PADA KELURAHAN DESA MANGKOL,” *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK* Volume XIV, No.1, Januari 2019 : 23-29.
- [28] M. Agus Muhyidin, M. A. Sulhan, and A. Sevtiana, “PERANCANGAN UI/UX APLIKASI MY CIC LAYANAN INFORMASI AKADEMIK MAHASISWA MENGGUNAKAN APLIKASI FIGMA,” 2020. [Online]. Available: <https://my.cic.ac.id/>.
- [29] A. Poerna Wardhanie and K. Lebdaningrum, “Pengenalan Aplikasi Desain Grafis Figma pada Siswa-Siswi Multimedia SMK PGRI 2 Sidoarjo (Introduction to the Figma Graphic Design Application for Multimedia Students at SMK PGRI 2 Sidoarjo),” *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, vol. 3, no. 3, pp. 165–174, 2022, doi: 10.35912/jpm.v3i3.1536.
- [30] N. Luh *et al.*, “Penerapan Helpdesk System dengan Pengujian Blackbox Testing Implementation Of Helpdesk System With Blackbox Testing,” *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS*, vol. 2, no. 02, pp. 55–64, 2020.
- [31] Pratala, C. T. et al. (2020) ‘Pengujian White Box pada Aplikasi Cash Flow Berbasis Android Menggunakan Teknik Basis Path’, *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(2), p. 111. doi: 10.32493/informatika.v5i2.4713..

- [32] M. Farhan Londjo, “IMPLEMENTASI WHITE BOX TESTING DENGAN TEKNIK BASIS PATH PADA PENGUJIAN FORM LOGIN,” vol. 7, no. 2, p. 2021, 2021.
- [33] M. A. Chamida, A. Susanto, and A. Latubessy, “ANALISA USER ACCEPTANCE TESTING TERHADAP SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN BEDAH RUMAH DI DINAS PERUMAHAN RAKYAT DAN KAWASAN PERMUKIMAN KABUPATEN JEPARA,” *Indonesian Journal of Technology, Informatics and Science (IJTIS)*, vol. 3, no. 1, pp. 36–41, Dec. 2021, doi: 10.24176/ijtis.v3i1.7531.
- [34] E. Listiyan and E. R. Subhiyakto, “Rancang Bangun Sistem Inventory Gudang Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus Di CV. Aqualux Duspha Abadi Kudus Jawa Tengah),” *Jurnal PILAR Nusa Mandiri*, Vol. 13, No. 2, pp. 233-238, 2020.