

DAFTAR PUSTAKA

- [1] PMB IT Telkom Purwokerto, "IT Telkom Purwokerto," <https://pmb.ittelkom-pwt.ac.id/fakultas-program-studi/>, Jun. 01, 2024.
- [2] E. W. Ruma, "Sistem Informasi Pendaftaran Wisuda Pada Stmik Tidore Mandiri," *JURASIK (Jurnal Sist. Inf. dan Komputer)*, vol. 1, no. 2, pp. 18–27, 2019, [Online]. Available: <http://ejournal.stmik-tm.ac.id/index.php/jurasik/article/view/15>
- [3] M. Maidiana, "Penelitian Survey," *ALACRITY J. Educ.*, vol. 1, no. 2, pp. 20–29, 2021, doi: 10.52121/alacrity.v1i2.23.
- [4] Arizal and Annisa Nurul Puteri, "Sistem Informasi Manajemen Wisuda Berbasis Website Menggunakan Metode Waterfall," *J. Sist. dan Inform.*, vol. 14, no. 2, pp. 125–134, 2020, doi: 10.30864/jsi.v14i2.309.
- [5] I. B. Gede Sarasvananda, C. Anwar, D. Pasha, and S. Styawati, "Analisis Survei Kepuasan Masyarakat Menggunakan Pendekatan E-CRM (Studi Kasus : BP3TKI Lampung)," *J. Data Min. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, p. 1, 2021, doi: 10.33365/jdmsi.v2i1.1026.
- [6] H. Nugraha, N. Marthiawati. H, and G. Gustinar, "Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pengukuran Kepuasan Mahasiswa Terhadap Pelayanan Kampus Universitas Muhammadiyah Jambi Berbasis Web," *J. Inform. Sist. Inf. dan Kehutan.*, vol. 1, no. 1, pp. 14–22, 2022, doi: 10.53978/jfsa.v1i1.205.
- [7] N. Nabilla and A. Ichwani, "Sistem Informasi Layanan E-Konseling Psikologi Untuk Mahasiswa Berbasis Website Dengan Metode Prototype," *J. Mnemon.*, vol. 5, no. 2, pp. 191–198, 2022, doi: 10.36040/mnemonic.v5i2.5244.
- [8] Hernawati and A. Yani, "Sistem Informasi Survei Kepuasan Pelanggan Berbasis Web Pada PT. Usaha Saudara Mandiri Tangerang," *Insa. –Jurnal Inov. dan Sains Tek. Elektro*, vol. 1, no. 2, pp. 108–115, 2022.
- [9] S. Wulandari, J. Jupriyadi, and M. Fadly, "Rancang Bangun Aplikasi Pemasaran Penggalangan Infaq Beras (Studi Kasus: Gerakan Infaq),"

- TELEFORTECH J. Telemat. Inf. Technol.*, vol. 2, no. 1, pp. 11–16, 2021.
- [10] I. A. Siregar, “Analisis Dan Interpretasi Data Kuantitatif,” *ALACRITY J. Educ.*, vol. 1, no. 2, pp. 39–48, 2021, doi: 10.52121/alacrity.v1i2.25.
- [11] R. Oktaviani and U. Juhrodin, “Analisis URF Terhadap Aktivitas Pengalungan Mendali Dalam Imtihah Wisuda (Penelitian Di RA. Al-Fiqri Desa Mandalasari Kec. Cikancung Kab. Bandung),” vol. 4, no. 3, 2022.
- [12] D. A. Megawaty, “Sistem Monitoring Kegiatan Akademik Siswa Menggunakan Website,” *J. Tekno Kompak*, vol. 14, no. 2, p. 98, 2020, doi: 10.33365/jtk.v14i2.756.
- [13] N. Renaningtias and D. Apriliani, “Penerapan Metode Prototype Pada Pengembangan Sistem Informasi Tugas Akhir Mahasiswa,” *Rekursif J. Inform.*, vol. 9, no. 1, 2021, doi: 10.33369/rekursif.v9i1.15772.
- [14] M. Arafat, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Online Percetakan Sriwijaya Multi Grafika Berbasis Website,” *Intech*, vol. 3, no. 2, pp. 6–11, 2022, doi: 10.54895/intech.v3i2.1691.
- [15] I. Murni, A. S. Br pa, B. R. Lubis, and A. Ikhwan, “Pengamanan Pesan Rahasia dengan Algoritma Vigenere Cipher Menggunakan PHP,” *J. Educ.*, vol. 5, no. 2, pp. 3466–3476, 2023, doi: 10.31004/joe.v5i2.1027.
- [16] D. Setiawan, *Buku Sakti Pemrograman Web:HTML, CSS, PHP, MySQL, & Java Script*. Yogyakarta: Anak Hebat Indonesia, 2017. [Online]. Available: https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=HsnyDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA3&dq=pengertian+html&ots=__sWubb1CY&sig=_1SxkZSITz2SYh05WCRnpgu6jYc&redir_esc=y#v=onepage&q=pengertianhtml&f=false
- [17] S. Sarwosri, S. Rochimah, U. L. Yuhana, D. O. Siahaan, and R. J. Akbar, “Pelatihan Pemrograman Web Dasar untuk Siswa di SMA Negeri 1 Bojonegoro,” *Sewagati*, vol. 8, no. 1, pp. 1053–1060, 2023, doi: 10.12962/j26139960.v8i1.548.
- [18] R. A. Ramadhan, D. I. S. Saputra, R. Iriane, A. A. Muntahar, and I. Fahrial, “Perancangan Aplikasi Intellectual Property Marketplace Berbasis Website dengan Metode Waterfall,” *Remik*, vol. 7, no. 1, pp. 660–674, 2023, doi:

- 10.33395/remik.v7i1.11989.
- [19] D. Purnama Sari and R. Wijanarko, “Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus di Rumah Kamera Semarang),” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 1, p. 32, 2020, doi: 10.36499/jinrpl.v2i1.3190.
- [20] D. Irmayani and M. H. Munandar, “Sistem Informasi Pengelolaan Data Siswa Pada Sma Negeri 02 Bilah Hulu Berbasis Web,” *J. Inform.*, vol. 8, no. 2, pp. 65–71, 2020, doi: 10.36987/informatika.v8i2.1427.
- [21] R. Fitri, *Pemrograman Basis Data Menggunakan MySQL*, 1st ed. Yogyakarta: Poliban Press, 2020. [Online]. Available: https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=y9kZEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=mysql+adalah&ots=3-jTrloT9S&sig=dZAziAjiVlVfXv3v6yrXzWEFU&redir_esc=y#v=onepage&q=mysql+adalah&f=false
- [22] M. Solahudin, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Sekolah (SIAS) Berbasis Website,” *J. Comput. Inf. Technol.*, vol. 4, no. 2, pp. 107–113, 2021, [Online]. Available: <http://e-journal.unipma.ac.id/index.php/doubleclick/article/view/8315>
- [23] Y. Anggraini, D. Pasha, D. Damayanti, and A. Setiawan, “Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 64–70, 2020, doi: 10.33365/jtsi.v1i2.236.
- [24] E. N. Hartiwati, “Aplikasi Inventori Barang Menggunakan Java Dengan Phpmyadmin,” *Cross-border*, vol. 5, no. 1, pp. 601–610, 2022.
- [25] Agustini and W. J. Kurniawan, “Sistem E-Learning Do’a dan Iqro’ dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas,” *J. Mhs. Apl. Teknol. Komput. dan Inf.*, vol. 1, no. 3, pp. 154–159, 2019, [Online]. Available: <http://www.ejournal.pelitaindonesia.ac.id/JMApTeKsi/index.php/JOM/article/view/526>
- [26] 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),” *J. Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 3, no. 3, pp. 165–174, 2022, [Online]. Available: <https://doi.org/10.35912/jpm.v3i3.1536>
- [27] Indah Nurlita and Reni Anggraini, “Analysis and Design of Incoming and Outgoing Cash Accounting Information Systems at Kilometer 28 Laundry using the Pieces and Waterfall Methods with Unified Modeling Language (Uml) Tools,” *Formosa J. Appl. Sci.*, vol. 2, no. 6, pp. 1065–1090, 2023, doi: 10.55927/fjas.v2i6.4411.
- [28] J. Shadiq, A. Safei, R. Wahyudin Ratu Loly, C. Sitasi, L. Rwr, and P. Aplikasi Peminjaman Kendaraan Operasional Kantor Menggunakan BlackBox Testing, “Pengujian Aplikasi Peminjaman Kendaraan Operasional Kantor Menggunakan BlackBox Testing,” *Inf. Manag. Educ. Prof.*, vol. 5, no. 2, pp. 97–110, 2021.