

DAFTAR PUSTAKA

- Afiifah, K. ', Fira Azzahra, Z., Anggoro, A. D., Redaksi, D., Akhir, R., & Online, D. (n.d.). Universitas Negeri Jakarta; Jl. Rawamangun Muka Raya No.11 RW.14 Rawamangun. *JURNAL INTECH*, 3(1), 8–11.
- Betiana, A. (2021). *Sistem Informasi E-Arsip Surat Pada Kantor Kecamatan Limau DENGAN Menerapkan Metode Chronological Filing System*. 2(1), 7–10.
- Buana, W., & Nurina Sari, B. (2022). *Analisis User Interface Meningkatkan Pengalaman Pengguna Menggunakan Usability Testing pada Aplikasi Android Course*. 5(2), 91–97. <http://e-journal.unipma.ac.id/index.php/doubleclick>
- Devianty, D., Nur Ibrahim, R., Wahyudi, H., & Mardira Indonesia, S. (2021). Perancangan System E-Arsip Menggunakan Subject Filing System Berbasis Framework Codeeigniter (Studi Kasus STMIK Mardira Indonesia). *Jurnal Computech & Bisnis*, 15(2), 100–107.
- Dwi Kurnia, F. W., Ragadanu, L. A., Alfianto, A., & Iffatul Lathoif, M. (2023). Perancangan Sistem Informasi E-Arsip Berbasis Website Pada Desa Wateswinangun. *Jurnal Pengabdian Nasional*, 03(05).
- Erawati, W., Heristian, S., Purnama, R. A., & Author, C. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Berbasis Website Dengan Metode SDLC. *Computer Science (CO-SCIENCE)*, 3(2). <http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/co-science>
- Fariyanto, F., & Ulum, F. (2021a). Perancangan Aplikasi Pemilihan Kepala Desa Dengan Metode UX DesignThinking (Studi Kasus: Kampung Kuripan). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(2), 52–60. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Fariyanto, F., & Ulum, F. (2021b). Perancangan Apliksai Pemilihan Ketua Desa Dengan Metode UX Desain Thinking (Studi Kasus: Kampung Kuripan). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(2), 52–60. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Hasan, S., Muhammad, N., & Studi Komputerisasi Akuntansi Politeknik Sains dan Teknologi Wiratama Maluku Utara, P. (2020). Sistem Informasi Pembayaran Biaya Studi Berbasis Web Pada Politeknik Sains dan Teknologi Wiratama Maluku Utara Information System For Payment Of Web Based Studies On Politeknik Sains And Teknologi Wiratama Maluku Utara. *IJIS Indonesian Journal on Information System*, 5, 44.
- Kurniawan, H., Apriliah, W., Kurniawan, I., & Firmansyah, D. (2020). Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada SMK

- Bina Karya Karawang. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 14(4), 13–23. <https://doi.org/10.35969/interkom.v14i4.58>
- Lestari Evi, P., Anwar, H., Administrasi, J., Politeknik, B., & Banjarmasin, N. (2022). Sistem Informasi E-Arsip Berbasis Web pada PT. Gede Langgeng Makmur. *Print) Jurnal INTEKNA*, 22(1). <http://ejurnal.poliban.ac.id/index.php/intekna/issue/archive>
- Malius, H., & Ali Hakam Dani, A. (2021). Sistem Informasi Sekolah Berbasis Web Pada Sekolah Dasar Negeri (SDN) 109 Seriti. *Indonesian Journal Of Education And Humanity*, 1.
- Martini Tini. (2021). *Pengelolaan Arsip Elektronik*.
- Octafiona, E., el-Khaeri Kesuma, M., Bashori, A., Tarbiyah dan Keguruan, F., Raden Intan Lampung, U., & Adab, F. (2020). *Kesiapan Arsiparis Menggunakan E-Arsip Dalam Tata Kelola Kearsipan Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Raden Intan Lampung*.
- Pramesti, A. G., Adrian, Q. J., & Fernando, Y. (2022). Perancangan UI/UX Pada Aplikasi Pemesanan Buket Menggunakan Metode User Centered Design (Studi Kasus: Bouket Lampung). *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 3(2), 179–184. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- Prasetya feby, A., Sintia, & Putri Dewi Lestari, U. (2022). Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language). *DOI: ..., 1(1)*, 14–18.
- Pratama, D., & Sariana, N. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Penyewaan Kendaraan Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi Dan Sains Teknologi*, 1(1). <http://industri.bisnis.com/>
- Putra, F. D., Riyanto, J., & Zulfikar, A. F. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Aset pada Universitas Pamulang Berbasis WEB. *Journal of Engineering, Technology, and Applied Science*, 2(1), 32–50. <https://doi.org/10.36079/lamintang.jetas-0201.93>
- Rosaly, R., Prasetyo, A., & Kom, M. (2020). *Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan*.
- Rumengan, A., Mewengkang, A., Kaparang, D. R., Pendidikan, J., Informasi, T., Komunikasi, D., & Teknik, F. (2021). Sistem Informasi Menejemen Kearsipan Berbasis Web. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 1, 700.
- Sallaby, A. F., & Kanedi, I. (2020). Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Media Infotama*.
- Sihotang, R., Saputro, H., Novari, S., Asia, M., Jenderal Ahmad Yani No, J., Baru, T., Baturaja Timur, K., Ogan Komering Ulu, K., & Selatan, S. (2021). Hal. 28-

- 36 Roida Sihotang¹, Haris Saputro², Satria Novari³ Jurnal Teknik Informatika Mahakarya. In *JTIM* (Vol. 4, Issue 1).
- Simatupang, J., & Sianturi, S. (2019). *Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada PO. Handoyo Berbasis Online*. 3.
- Sumiati, M., Abdillah, R., & Cahyo, A. (n.d.). *Pemodelan UML untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta*. 2021.
- Triandi E., & Suardika G. (2012). *Step By Step Desain Proyek Menggunakan UML* (Christian P, Ed.).
- Wahid Abdul Aceng. (2020). *Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi*. <https://www.researchgate.net/publication/346397070>