

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Yunita, “‘Jurnal Transformasi (Informasi & Pengembangan Iptek)’ (Stmik Bina Patria) Penentuan Jenis Penyakit Burung Pleci Berdasarkan Deteksi Gejala Berbasis Web,” 2019.
- [2] A. Labiro, “Analisis Hukum Perburuan Satwa Langkah Maleo Senkawor Sebagai Endemik Di Daerah Luwuk Banggai,” 2022. [Daring]. Tersedia Pada: [Http://Www.Wwf.Or,Id/](http://www.wwf.or.id/)
- [3] K. Kicau Mania, K. Burung Dan Kesadaran Konservasi Burung Kicau Di Kabupaten Blora Khoirul Mafaja, F. Husain, Dan J. Sosiologi Dan Antropologi, “Info Artikel Sejarah Artikel: Diterima Disetujui Dipublikasikan,” 2019. [Daring]. Tersedia Pada: [Http://Journal.Unnes.Ac.Id/Sju/Index.Php/Solidarity](http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/solidarity)
- [4] J. Lingkungan Hutan Tropis Alamat, E. Saputra, H. Prayogo, Dan H. Adrian, “Keanekaragaman Jenis Burung Diurnal Di Areal Riam Manajur Dalam Kawasan Cagar Alam Gunung Nyiut Kabupaten Bengkayang Kalimantan Barat,” 2022.
- [5] Ayuningtyas, M. Calvin Gunawan, S. Rafi Zulfitra, I. Bintang Pratama, Dan A. Arfiansyah Juniawan, “Rancang Bangun Website Untuk Administrasi Warga Gubeng Kertajaya Surabaya Untuk Mendukung Penerapan Smart City,” *Journal Of Technology And Informatics (Joti)*, Vol. 4, No. 1, Hlm. 1–6, Okt 2022, Doi: 10.37802/Joti.V4i1.238.
- [6] M. Rifai Dan M. Akbar, “Implementasi Metode User Centered Design (Ucd) Pada Pembangunan Sistem Penyediaan Obat Berbasis Android,” 2020.
- [7] S. Ernawati Dan A. Dwi Indriyanti, “Perancangan User Interface Dan User Experience Aplikasi Medical Tourism Indonesia Berbasis Mobile Menggunakan Metode User Centered Design (Ucd) (Studi Kasus: Pt Cipta Wisata Medika),” *Jeisbi*, Vol. 03, Hlm. 2022.
- [8] R. Rizkina, “Jurnal Ilmiah Ikip Mataram Perancangan Ui/Ux Menggunakan Metode Ucd Pada Website Pmks Pendaftaran Anak Yatim Lombok Tengah.” [Daring]. Tersedia Pada: [Https://Ojs.Ikipmataram.Ac.Id/Index.Php/Jiim](https://ojs.ikipmataram.ac.id/index.php/jiim)
- [9] M. Aset Dkk., “Penerapan Ucd (User Centered Design) Pada Perancangan Sistem Informasi,” 2020. [Daring]. Tersedia Pada: [Http://Jurnal.Polibatam.Ac.Id/Index.Php/Jaic](http://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/jaic)
- [10] D. Wicaksono, Y. Seby Dwanoko, Dan W. Setyaningsih, “Jurnal Terapan Sains & Teknologi Perancangan Sistem Informasi Buku Penghubung Menggunakan Model User Centered Design (Ucd) Berbasis Web,” *Fakultas Sains Dan Teknologi-Universitas Pgri Kanjuruhan Malang*, Vol. 4, No. 1, Hlm. 2022.
- [11] R. Rafildo, N. Yona, S. Munti, E. Azriadi, U. Pahlawan, Dan T. Tambusai, “Rancang Bangun Sistem Informasi E-Laundry Dengan Implementasi Berbasis Web (Analysis).”
- [12] Nova Noor Kamala Sar Dan Viktor Handrianus Pranatawijaya, “Sistem Informasi Mahasiswa Berprestasi Universitas Palangka Raya Berbasis

- Website,” *Jurnal Teknologi Informasi Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknik Informatika*, Vol. 15, 2020.
- [13] M. Agus Muhyidin, M. A. Sulhan, Dan A. Sevtiana, “Perancangan Ui/Ux Aplikasi My Cic Layanan Informasi Akademik Mahasiswa Menggunakan Aplikasi Figma,” 2020. [Daring]. Tersedia Pada: <https://my.cic.ac.id/>.
“1508-2816-1-sm”.
- [14] M. Al, K. Rizki, Dan A. F. Op, “Rancang Bangun Aplikasi E-Cuti Pegawai Berbasis Website (Studi Kasus : Pengadilan Tata Usaha Negara),” *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (Jtsi)*, Vol. 2, No. 3, Hlm. 1–13, 2021, [Daring]. Tersedia Pada: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/jtsi>
- [15] M. Ronaldo Dan D. Pasha, “Sistem Informasi Pengelolaan Data Santri Pondok Pesantren An-Ahl Berbasis Website,” 2021.
- [16] M. Levi, H. Novianus, Dan S. Rostianingsih, “Perbandingan Performa Tools Web Scraping Pada Website Dengan Data Statis Dan Dinamis.”
- [17] E. Desy Christina Sihombing Dan S. Rukmana Wahab, “Ciptaan Disebarluaskan Di Bawah Lisensi Creative Commons Atribusi 4.0 Internasional. Penerapan Framework Model-View-Controller (Mvc) Pada Sistem Informasi Manajemen Data Jemaat Berbasis Web (Studi Kasus Gki Maranatha Kampung Harapan),” *Journal Of Information System, Applied, Management, Accounting And Research. (Printed)*, Vol. 5, No. 1, 2021, [Daring]. Tersedia Pada: <http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisamar>,
- [18] M. S. Anam, W. Yulianti, S. N. Safitri, S. N. Qolifah, Dan R. Rosia, “Al-Madāris Konservasi Sumber Daya Alam Dalam Perspektif Islam,” Vol. 2, No. 1, Hlm. 2021, [Daring]. Tersedia Pada: <https://journal.stajamitar.ac.id/index.php/al-madaris>
- [19] M. M. Syaikhuddin, E. Jaya Wardhana, N. Balafif, T. P. Utomo, Dan * Korespondensi, “Perancangan User Interface Aplikasi Typeoflife Menggunakan Figma Dengan Metode Perancangan User Interface Aplikasi Typeoflife Menggunakan Figma Dengan Metode Prototype Typeoflife Application User Interface Design Using Figma With Prototype,” *Online) Teknologi: Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, Vol. 12, No. 2, Hlm. 54–61, 2022, Doi: 10.26594/teknologi.v12i2.3347.
- [20] M. N. M. Al-Faruq, S. Nur’aini, Dan M. H. Aufan, “Perancangan Ui/Ux Semarang Virtual Tourism Dengan Figma,” *Walisongo Journal Of Information Technology*, Vol. 4, No. 1, Hlm. 43–52, Agu 2022, Doi: 10.21580/Wjit.2022.4.1.12079.
- [21] E. R. Subhiyakto, Y. P. Astuti, Dan L. Umaroh, “Konstelasi: Konvergensi Teknologi Dan Sistem Informasi Perancangan User Interface Aplikasi Pemodelan Perangkat Lunak Menggunakan Metode User Centered Design.”
- [22] C. A. Prawastiyo Dan I. Hermawan, “Pengembangan Front-End Website Perpustakaan Politeknik Negeri Jakarta Dengan Menggunakan Metode Ucd (User Centered Design) Info Artikel,” Vol. 1, No. 2, Hlm. 1–11, Doi: 10.26623/jisl.
- [23] M. Faisal, M. A. Muda, T. Septiana, Dan M. Komarudin, “Perancangan Ui/Ux Menggunakan Metode User Centered Design Berbasis Web Pada

- Perhitungan Luasan Kumuh Balai Prasarana Permukiman Wilayah Lampung,” *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, Vol. 11, No. 2, Apr 2023, Doi: 10.23960/Jitet.V11i2.2921.
- [25] M. Rifai Dan M. Akbar, “Implementasi Metode User Centered Design (Ucd) Pada Pembangunan Sistem Penyediaan Obat Berbasis Android,” 2020.
- [26] F.- Sonata, “Pemanfaatan Uml (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer,” *Jurnal Komunika : Jurnal Komunikasi, Media Dan Informatika*, Vol. 8, No. 1, Hlm. 22, Jun 2019, Doi: 10.31504/Komunika.V8i1.1832.
- [27] Y. Rahmanto Dan S. Hotijah, “Perancangan Sistem Informasi Geografis Kebudayaan Lampung Berbasis Mobile,” 2020.
- [28] D. Wira, T. Putra, Dan R. Andriani, “Unified Modelling Language (Uml) Dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi Sppd,” Vol. 7, No. 1, 2019.
- [29] N. Hendrastuty, Y. Ihza, J. Ring Road Utara, Dan J. Lor, “Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Santri Berbasis Android,” *Jdmsi*, Vol. 2, No. 2, Hlm. 21–34, 2021.
- [30] G. F. Fitriana, “Pengujian Aplikasi Pengenalan Tulisan Tangan Menggunakan Model Behaviour Use Case,” 2020. [Daring]. Tersedia Pada: [Http://Jurnal.Mdp.Ac.Id](http://jurnal.mdp.ac.id)
- [31] R. G. Guntara, “Firebase Realtime Database Untuk Aplikasi Point Of Sales Umkm Berbasis Cloud Computing Pada Smartphone Android,” 2022.
- [32] E. D. Listiono, A. Surahman, Dan S. Sintaro, “Ensiklopedia Istilah Geografi Menggunakan Metode Sequential Search Berbasis Android Studi Kasus : Sma Teladan Way Jepara Lampung Timur,” *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (Jtsi)*, Vol. 2, No. 1, Hlm. 35, 2021, [Daring]. Tersedia Pada: [Http://Jim.Teknokrat.Ac.Id/Index.Php/Jtsi](http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/jtsi)
- [33] K. ’ Afifah, Z. Fira Azzahra, A. D. Anggoro, D. Redaksi, R. Akhir, Dan D. Online, “Universitas Negeri Jakarta; Jl. Rawamangun Muka Raya No.11 Rw.14 Rawamangun,” *Jurnal Intech*, Vol. 3, No. 1, Hlm. 8–11.
- [34] K. Khanza Pangestu, T. Lathif, M. Suryanto, Dan A. Pratama, “Ciptaan Disebarluaskan Di Bawah Lisensi Creative Commons Atribusi 4.0 Internasional User Experience Questionnaire (Ueq) Sebagai Metode Pengukuran Evaluasi Pengalaman Pengguna Virtual Campus Tour Upn,” *442 Journal Of Information System, Applied, Management, Accounting And Research*, Vol. 7, No. 2, Hlm. 442–451, 2023, Doi: 10.52362/Jisamar.V7i2.718.
- [35] T. Darma Rosmalasari, M. Ayu Lestari, F. Dewantoro, Dan E. Russel, “Pengembangan E-Marketing Sebagai Sistem Informasi Layanan Pelanggan Pada Mega Florist Bandar Lampung,” 2020. [Daring]. Tersedia Pada: [Https://Ejurnal.Teknokrat.Ac.Id/Index.Php/Teknoabdimas](https://ejournal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoabdimas)
- [36] Iyan Sopian, “Implementasi Dan Pengujian Sistem Informasi Tracer Study Berbasis Web Menggunakan Standard Iso/Iec 9126 (Studi Kasu: Fakultas Pendidikan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam - Upi),” *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, Vol. Viii, Agu 2020.