

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Kurniaty, “Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil Kabupaten Barito Selatan Tahun 2021,” *J. Umpr*, vol. 8, no. 1, pp. 1–17, 2021, doi: <https://doi.org/10.33084/pencerah.v8i1.2227>.
- [2] L. Ardelia and G. W. Pradana, “Inovasi Pelayanan E-Siap (Elektronik Sistem Aplikasi Pendaftaran) Dalam Peningkatan Kualitas Pelayanan Di Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil Kabupaten Blitar,” *J. Unesa*, vol. 10, no. 1, pp. 309–322, 2022, doi: <https://doi.org/10.26740/publika.v10n1.p309-322>.
- [3] Wikipedia, “Disdukcapil,” *wikipedia.org*, 2024. https://id.wikipedia.org/wiki/Catatan_sipil (accessed May 16, 2024).
- [4] D. J. K. dan P. Sipil, “Tugas dan Fungsi Disdukcapil,” *dukcapil.kemendagri.id*, 2024. <https://dukcapil.kemendagri.go.id/page/read/tugas-dan-fungsi> (accessed May 16, 2024).
- [5] I. P. B. Vidyasagara, “Efektivitas Aparatur Sipil Negara Dalam Pelayanan Publik Disdukcapil Kota Denpasar,” *Konstr. Huk.*, vol. 2, no. 1, pp. 109–115, 2021, doi: DOI: <https://10.22225/jkh.2.1.2978.109-115> EFEKTIVITAS.
- [6] D. Sutejo, “Implementasi Undang - Undang No 24 Tahun 2013 Tentang Administrasi Kependudukan Di Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Aceh Timur,” Universitas Medan Area, 2019.
- [7] N. Ikhlas, “Pelayanan Administrasi Kependudukan Tingkat Desa Melalui Sistem Informasi Registrasi Penduduk (Sirep) Oleh Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil Kabupaten Tegal,” *J. IPDN*, vol. 1, no. 1, pp. 1–12, 2022, [Online]. Available: <http://eprints.ipdn.ac.id/8194/>.
- [8] D. Majalengka, “Inovasi Disdukcapil Majalengka,” *disdukcapil.majalengkakab.go.id*, 2024. <https://disdukcapil.majalengkakab.go.id/halaman/inovasi-dinas> (accessed May 16, 2024).
- [9] M. Aspalinda, “Pelayanan Publik Pada Dinas Kependudukan Dan Catatan

- Sipil Kabupaten Karimun (Studi Kasus Pada Pelayanan Akta Kelahiran),” *Article*, 2014, [Online]. Available: <https://www.neliti.com/id/publications/31353/pelayanan-publik-pada-dinas-kependudukan-dan-catatan-sipil-kabupaten-karimun-stu>.
- [10] I. Publik, “Ciptakan Layanan Adminduk Cepat, Bupati Launching Silancar,” *infopublik.id*, 2024. <https://www.infopublik.id/kategori/nusantara/529802/index.html> (accessed May 16, 2024).
- [11] H. Z. Mahdias, H. Aryadita, and S. A. Wicaksono, “Pengembangan Aplikasi Layanan Pengaduan Masyarakat Untuk Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil Kota Pasuruan Berbasis Android,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 1, pp. 167–176, 2019, [Online]. Available: <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/4062>.
- [12] Sutarno, K. Rokayah, and Rozi, “Penerapan Model Rapid dalam Pengembangan Sistem Administrasi Kependudukan Kelurahan Pamulang Barat Tangerang Selatan,” *J. Ilm. SIKOMTEK*, vol. 12, no. 1, pp. 70–77, 2022, [Online]. Available: <https://sikomtek.jakstik.ac.id/index.php/jurnalsikomtek/article/view/9>.
- [13] F. G. PR and Marlindawati, “Perancangan Website Pada Kantor Camat Mulak Ulu Kabupaten Lahat Dengan Metode Waterfall Menggunakan Framework Laravel,” *J. Nas. Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 3, pp. 93–106, 2022, doi: <https://doi.org/10.47747/jurnalnik.v3i3.852>.
- [14] D. Sukrianto and F. Amelia, “Sistem Informasi Tracking Pengusuan KTP Berbasis Web Pada UPTD Disdukcapil Kecamatan Marpoyan Damai,” *J. Intra Tech*, vol. 4, no. 2, pp. 60–68, 2020, doi: <https://doi.org/10.37030/jit.v4i2.81>.
- [15] J. A. Haris, D. Darmansyah, Apdian, and A. Elanda, “Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Kependudukan Desa (SIPAKDE) Berbasis Web Dengan Framework Codeigniter,” *J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 14, no. 4, pp. 178–190, 2022, doi: <https://doi.org/10.35969/interkom.v14i4.60>.

- [16] M. K. G. Umar, J. Sabtu, and R. S. Sukur, "Implementasi Metode Rapid Application Development (RAD) Dalam Rancangan Sistem Informasi Pelayanan Administrasi," *J. TEKNOINFO*, vol. 16, no. 2, pp. 277–290, 2022, doi: <https://doi.org/10.33365/jti.v16i2.1889>.
- [17] AlfaBank, "Belajar Mengenal Rancang Bangun," *AlfaBank Yogyakarta*, 2021. <https://alfabankjogja.com/2021/09/14/belajar-mengenal-rancan-bangun/> (accessed May 10, 2023).
- [18] T. Armanda and A. D. Putra, "Rancang Bangun Aplikasi E - Commerce Untuk Usaha Penjualan Helm," *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 1, no. 1, pp. 17–24, 2020, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>.
- [19] I. N. Laily, "Pengertian Website Menurut Para Ahli, Beserta Jenis dan Fungsinya," *Katadata.co.id*, 2022. <https://katadata.co.id/safrezi/berita/6200a2a9697ec/pengertian-website-menurut-para-ahli-beserta-jenis-dan-fungsinya> (accessed May 10, 2023).
- [20] R. J. Hosting, "Inilah Pengertian Website, Jenis dan Manfaatnya," *JagoanHosting.com*, 2023. <https://www.jagoanhosting.com/blog/website-adalah/> (accessed Jun. 13, 2023).
- [21] Ananda, "Pengertian Teknologi, Jenis, serta Manfaatnya dalam Kehidupan," *Gramedia Blog*, 2021. <https://www.gramedia.com/literasi/teknologi-adalah/> (accessed May 30, 2023).
- [22] Y. Anggraini, D. Pasha, Damayanti, and A. Setiawan, "Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus : Orbit Station)," *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 64–70, 2020, doi: <https://doi.org/10.33365/jtsi.v1i2.236>.
- [23] J. F. Purba, U. Tarigan, I. Nasution, and A. Suharyanto, "Implementasi Sistem Informasi Administrasi Kependudukan dalam Pengurusan Kartu Tanda Penduduk Elektronik," *J. Perspekt.*, vol. 8, no. 2, pp. 77–83, 2019, doi: <http://dx.doi.org/10.31289/perspektif.v8i2.2597>.
- [24] B. Bangkit, "Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil," *Banyuasin.go.id*, 2023. <https://disdukcapil.banyuasin.kab.go.id/tugas-dan-fungsi/> (accessed

Jun. 07, 2023).

- [25] I. H. Manurung, “Sistem Informasi Lembaga Kursus dan Pelatihan (LKP) City Com Berbasis Web Menggunakan Php dan Mysql,” *J. Mahajana Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 42–50, 2019, doi: <https://doi.org/10.51544/jurnalmi.v4i1.726>.
- [26] J. Hosting, “Pengertian PHP, Fungsi, Syntax & Kelebihannya,” *Jagoan Hosting*, 2022. <https://www.jagoanhosting.com/blog/pengertian-php/> (accessed Jun. 01, 2023).
- [27] F. P. Nasutio, R. O. Batubara, and M. I. Maulana, “Dasar Pengenalan HTML pada Desain Web,” *Publidimas*, vol. 2, no. 1, pp. 86–91, 2022, [Online]. Available: <http://e-journal.potensi-utama.ac.id/ojs/index.php/PUBLIDIMAS/article/view/1609/2000>.
- [28] A. Academy, “HTML adalah: Pengertian, Sejarah, Fungsi,” *Alterra Blog*, 2022. <https://academy.alterra.id/blog/html-adalah/> (accessed Jun. 01, 2023).
- [29] R. Kaban and Fajrillah, “Pengembangan Sistem Informasi Perpustakaan Dengan Framework CSS Bootstrap Dan Web Development Lifecycle,” *Ilm. Inform.*, vol. 2, no. 1, 2017.
- [30] H. Mulachela, “Database Adalah: Pengertian dan Jenisnya,” *Kata Data Digital*, 2021. <https://katadata.co.id/intan/digital/61c04e3f62f5b/database-adalah-pengertian-dan-jenisnya> (accessed May 25, 2023).
- [31] P. B. G. Nusantara, “XAMPP: Definisi, Fungsi dan Penerapannya,” *Pt Biznet Gio Nusantara*, 2020. <https://www.biznetgio.com/news/apa-itu-xampp> (accessed May 16, 2023).
- [32] D. Puspita and S. Aminah, “Model Rapid Application Development Dalam Perancangan Sistem Informasi Kepegawaian,” *J. Sist. Komput. Musirawas*, vol. 7, no. 1, pp. 11–19, 2022, doi: <https://doi.org/10.32767/jusikom.v7i1.1563>.
- [33] C. Prof. Dr. Sri Mulyani, Ak., *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*, 2nd ed. Bandung: Abdi Sistematika, 2017.
- [34] C. Chien, “What is Rapid Application Development (RAD)?,” *codebots.com*, 2024. <https://codebots.com/app-development/what-is-rapid-application->

development-rad (accessed May 07, 2024).

- [35] Revou, “Apa itu RAD? Pengertian dan Contoh 2023 - RevoU,” *revou.co*, 2023. <https://revou.co/kosakata/rad> (accessed Aug. 13, 2023).
- [36] S. Rejeki and D. B. Srisulistiwati, “Sistem Informasi Jasa Pelayanan Mobil Pariwisata Menggunakan Metode RAD,” *J. Sist. Inf.*, vol. 8, no. 1, pp. 183–192, 2021, doi: <https://doi.org/10.35968/jsi.v8i1.615>.
- [37] T. Wulandari and S. Nurmiati, “Rancang Bangun Sistem Pemesanan Wedding Organizer Menggunakan Metode RAD Di Shofia Ahmad Wedding,” *J. Rekayasa Inf.*, vol. 11, no. 1, pp. 79–85, 2022, [Online]. Available: <https://ejournal.istn.ac.id/index.php/rekayasainformasi/article/view/1228>.
- [38] M. Y. Putra and R. W. R. Lolly, “Sistem Aplikasi Penjualan Souvenir Berbasis Web Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD),” *J. Inf. Syst. Educ. Prof.*, vol. 5, no. 2, pp. 151–160, 2021, doi: <https://doi.org/10.51211/isbi.v5i2.1548>.
- [39] A. F. Sallaby and I. Kanedi, “Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. Media Infotama*, vol. 16, no. 1, pp. 48–53, 2020, doi: <https://doi.org/10.37676/jmi.v16i1.1121>.
- [40] N. Hidayati, “Pengembangan Sistem Informasi Pembelian Obat Secara Kredit Pada Apotik Dengan Menggunakan Model View Controller (MVC),” *J. Sains Komput. dan Inform.*, vol. 4, no. 2, pp. 457–470, 2020, doi: <http://dx.doi.org/10.30645/j-sakti.v4i2.237>.
- [41] K. Wijaya and A. Christian, “Implementasi Metode Model View Controller (MVC) Dalam Rancang Bangun Website SMK Yayasan Bakti Prabumulih,” *J. Komput. dan Inform.*, vol. 21, no. 1, pp. 95–101, 2019, doi: <https://doi.org/10.31294/p.v21i1.5092>.
- [42] U. Nurhasan, B. Fajrin, D. F. A, and F. V. Y. Ughay, “Implementasi Metode MVC untuk Pembangunan Sistem Informasi Pelatihan Kerja: Studi Kasus UPT Pelatihan Kerja Singosari,” *J. Eksplora Inform.*, vol. 10, no. 1, pp. 20–31, 2020, doi: <https://doi.org/10.30864/eksplora.v10i1.250>.
- [43] N. Azharandi, S. Andryana, and A. Gunaryati, “E-Commerce Kedai HP

- Berbasis Model View Controller (MVC) dengan Metode Scrum,” *J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 6, no. 1, pp. 50–55, 2022, doi: <https://doi.org/10.35870/jtik.v6i1.379>.
- [44] M. A. Muhyidin, M. A. Sulhan, and A. Sevtiana, “Perancangan UI/UX Aplikasi My CIC Layanan Informasi Akademik Mahasiswa Menggunakan Aplikasi Figma,” *J. Ilm. Digit. Inf. Technol.*, vol. 10, no. 2, pp. 208–219, 2020, doi: <https://doi.org/10.51920/jd.v10i2.171>.
- [45] A. P. Wardhanie and K. Lebdaningrum, “Pengenalan Aplikasi Desain Grafis Figma pada Siswa Siswi Multimedia SMK PGRI 2 Sidoarjo,” *J. Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 3, no. 3, pp. 165–174, 2022, doi: <https://doi.org/10.35912/yumary.v3i3.1536>.
- [46] M. R. Adani, “Use Case Diagram: Pengertian, Fungsi dan Contoh Penerapan,” *Sekawan Media*, 2021. <https://www.sekawanmedia.co.id/blog/use-case-diagram/> (accessed Jun. 03, 2023).
- [47] U. Tanoto, “Activity Diagram: Pengertian, Fungsi, Contoh serta Cara Membuatnya,” *Jojonomic*, 2020. <https://www.jojonomic.com/blog/activity-diagram/> (accessed Jun. 03, 2023).
- [48] N. L. Junaedi, “Sequence Diagram: Pengertian, Manfaat, 14 Komponen dan Contohnya,” *Ekrut Media.com*, 2022. <https://www.ekrut.com/media/sequence-diagram-adalah> (accessed Jun. 03, 2023).
- [49] A. Ramadhanti, “Class Diagram dan Pengertiannya,” *Lifestyle Edukasi*, 2021. <https://www.pinhome.id/blog/contoh-class-diagram/> (accessed Jun. 18, 2023).
- [50] G. F. Fitriana, “Pengujian Aplikasi Pengenalan Tulisan Tangan Menggunakan Model Behaviour Use Case,” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 200–213, 2020, doi: <https://doi.org/10.35957/jatisi.v7i2.390>.
- [51] G. Guthrie, “Create a use case scenario: how to think like users to improve products,” *nulab.com*, 2022. <https://nulab.com/learn/design-and-ux/how-to-create-a-use-case-scenario-to-improve-products/> (accessed May 20, 2024).
- [52] Tiffany Revita, “Random Sampling: Pengertian, Jenis, Kelebihan dan

- Kekurangannya,” *dailysocial.id*, 2022. <https://dailysocial.id/post/random-sampling> (accessed May 06, 2024).
- [53] E. Kurniawan, Nofriadi, and A. Nata, “Penerapan System Usability Scale (SUS) Pengukuran Kebergunaan Website Pro Studi di STMIK Royal,” *J. Sci. Soc. Res.*, vol. 7, no. 1, pp. 43–49, 2022, doi: <https://doi.org/10.54314/jssr.v5i1.817>.
- [54] M. Soegaard, “System Usability Scale for Data-Driven UX,” *www.interaction-design.com*, 2023. <https://www.interaction-design.org/literature/article/system-usability-scale> (accessed Jun. 05, 2024).
- [55] E. Susilo, “Cara Menggunakan System Usability Scale (SUS) Pada Evaluasi Usability,” *edisusilo.com*, 2019. <https://www.edisusilo.com/cara-menggunakan-system-usability-scale/> (accessed May 19, 2024).
- [56] M. V. Al Hasri and E. Sudarmilah, “Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Kependudukan Berbasis Website Kelurahan Banaran,” *J. Manajemen, Tek. Inform. dan Rekayasa Komput.*, vol. 20, no. 2, pp. 249–260, 2021, doi: 10.30812/matrik.v20i2.1056.
- [57] N. M. D. Febriyanti, A. A. K. O. Sudana, and I. N. Piarsa, “Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen,” *J. Ilm. Teknol. dan Komput.*, vol. 2, no. 3, pp. 535–544, 2021, [Online]. Available: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jitter/article/download/79610/41898>.
- [58] D. Ahrizal, M. K. Miftah, R. Kurniawan, T. Zaelani, and Yulianti, “Pengujian Perangkat Lunak Sistem Informasi Peminjaman PlayStation dengan Teknik Boundary Value Analysis Menggunakan Metode Black Box Testing,” *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 5, no. 1, pp. 73–78, 2020, doi: <http://dx.doi.org/10.32493/informatika.v5i1.4338>.