

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hendro Muliarto, “Konsep Smart City; Smart Mobility,” no. 25414021, pp. 1–13, 2015.
- [2] E. Darmawan, “PERKEMBANGAN SMART CITY KOTA TANJUNGPINANG Eki Darmawan,” *J. Ilmu Pemerintahan*, vol. 2, no. 02, pp. 60–78, 2018.
- [3] A. C. Triyandra, “PERENCANAAN KOMUNIKASI DINAS KOMUNIKASI, INFORMATIKA, STATISTIK DAN PERSANDIAN KOTA PEKANBARU DALAM MENSOSIALISASIKAN PROGRAM SMART CITY,” vol. 4, no. 2, pp. 1–13, 2017.
- [4] “Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2009 Tentang Kearsipan,” 2009.
- [5] G. Rendra, I. Pontoh, A. S. M. Lumenta, and J. T. Elektro-ft, “Arsip Digital Dokumen Kontrak Berbasis Web Pada Pt. Abdi Pratama Perkasa,” *E-Journal Tek. Elektro Dan Komput.*, vol. 5, no. 4, pp. 24–33, 2016.
- [6] M. Hatta, M. M. Anwar, I. N. Diana, and M. H. Amarul M, “Perancangan Sistem Informasi Pengarsipan Dan Disposisi Surat Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter,” *SCAN - J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 14, no. 2, 2019, doi: 10.33005/scan.v14i2.1481.
- [7] M. Irawan, “Peraturan Arsip Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2019,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [8] JSC, “Sistem Pendukung Indikator Smart Governance di Jakarta Smart City,” *Jakarta Smart City*. 2017, [Online]. Available: <https://smartcity.jakarta.go.id/blog/233/sistem-pendukung-indikator-smart-governance-di-jakarta-smart-city>.
- [9] A. Sumardin and E. Gatot, “Aplikasi Smart City - Governance : Teknologi Pelaporan Tempat Kejadian Perkara Sinkronisasi Sistem Informasi Geografis Secara Real Time,” *Inspir. J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 8, no. 2, 2018, doi: 10.35585/inspir.v8i2.2469.
- [10] H. W. Martatiwi, *Jurusan geografi fakultas ilmu sosial universitas negeri semarang 2017*. 2017.
- [11] D. Rekonian, “Peraturan Daerah Kota Jambi Nomor 1 Tahun 2019,” 2019.
- [12] V. Nomor, E. Afri, and F. Adelina, “PERANCANGAN WEB IKATAN ALUMNI POLITEKNIK GANESHA MEDAN,” vol. 1, no. April, pp. 1–5, 2017.

- [13] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, "Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre)," *J. Teknoinfo*, vol. 11, no. 2, p. 30, 2017, doi: 10.33365/jti.v11i2.24.
- [14] Rini Sovia dan Jimmy Febio, "MEMBANGUN APLIKASI E-LIBRARY MENGGUNAKAN HTML, PHP SCRIPT, DAN MYSQL DATABASE Rini Sovia dan Jimmy Febio," *Processor*, vol. 6, no. 2, pp. 38–54, 2011.
- [15] M. S. Yananto Mihadi Putra, SE, "PENGAPLIKASIAN DAN IMPLEMENTASI KONSEP BASIS DATA RELASIONAL PADA SISTEM PENDAPATAN DAN PENGELUARAN," no. October, 2019.
- [16] R. Chadzami, "Implementasi Sistem Penjualan Alat Olah Raga Menggunakan Basis Data Terdistribusi Dengan Metode Replikasi Asynchronous (Studi kasus Toko Yos Sport Yogyakarta)," 2019.
- [17] Triono, Z. Hakim, and R. Amelia, "Perancangan Aplikasi Dashboard Pengelolaan Hasil Produksi Departemen Finishing Berbasis Web Pada PT Panarub Industry," *Sisfotek Glob.*, vol. 8, no. 2, pp. 84–89, 2018.
- [18] A. R. L. Francisco, "Konsep Dasar Sistem," *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2013.
- [19] Y. A. Pratama and E. Junianto, "Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ginjal Dan Saluran Kemih Dengan Metode Breadth First Search," *J. Inform.*, vol. 2, no.1, 2016,
- [20] U. Al Faruq, "Rancang Bangun Aplikasi Rekam Medis Poliklinik Universitas Trilogi," *J. Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 1017–1027, 2015,
- [21] Indrajani, *Database Design (Case Study All in One)*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo., 2015.
- [22] S. Akhmad and N. Hasan, "Perancangan Sistem Rawat Jalan Berasis web Pada Puskesmas Winog," *Informatika*, vol. 3, no. 1, pp. 28–34, 2015,
- [23] M. Tabrani and I. R. Aghniya, "Implementasi Metode Waterfall Pada Program Simpan Pinjam KOPERASI SUBUR JAYA MANDIRI SUBANG," *J. Interkom*, vol. 14, no. 1, pp. 44–53, 2019, .
- [24] P. Utomo, L. Sakuroh, and F. Yulinar, "Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web di SMP PGRI 174 Cikupa," *J. Sisfotek Glob.*, vol. 8, no. 1, pp. 63–68, 2018.
- [25] A. Pattianakotta, A. A. E. Sinsuw, and A. S. M. L. St, "Sistem Informasi Arsip Dokumen Kantor Pelayanan Kekayaan Negara Dan Lelang Manado," *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 4, no. 7, pp. 8–14, 2015.
- [26] Asparizal and S. Sapna, "Sistem Informasi Pengajuan Skripsi Mahasiswa

STMIK Dumai,” *J. Lentera Dumai*, vol. 11, no. 2, pp. 1–10, 2020.

- [27] T. Fridayanthie, Eka Wida; Mahdiati, “Rancang Bangun Sistem Informasi Permintaan ATK Berbasis Internet (Studi Kasus: Kejaksaan Negeri Rongkasbitung),” vol. IV, no. June, pp. 4–13, 2016.
- [28] A. R. Putera and M. Ibrahim, “Rancang Bangun Sistem Informasi Peminjaman dan Pengembalian Buku Perpustakaan SMP Negeri 1 Madiun,” *DOUBLECLICK J. Comput. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 2, p. 57, 2018,
- [29] R. Erinton, R. M. Negara, and D. D. Sanjoyo, “ANALISIS PERFORMASI FRAMEWORK CODEIGNITER DAN LARAVEL MENGGUNAKAN WEB SERVER APACHE,” vol. 4, no. 3, pp. 3565–3572, 2017.
- [30] A. Mubarak, E. Purnomo, and C. M. Noor, “Pengembangan Aplikasi Pembayaran Sumbangan Pengembangan Pendidikan Berbasis Web,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [31] A. Kurniawan and D. Awalludin, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Kendaraan Operasional Berbasis Web Pada Pt Roda Pembina Nusantara,” *J. Interkom*, vol. 14, no. 1, pp. 16–23, 2019,
- [32] I. Prabowo and A. Kurniawan, “RANCANG BANGUN APLIKASI PENGARSIPAN SURAT DAN DISPOSISI (APSD) BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL (Studi kasus: Kantor Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Kota Madiun),” *J. Manaj. Inform.*, vol. 11, no. 1, 2020
- [33] Y. Yudhanto and H. A. Prasetyo, *Panduan Mudah Belajar Framework Laravel*. Jakart: PT Elex Media Komputindo Kompas, Gramedia, 2018.
- [34] F. Luthfi, “Penggunaan Framework Laravel Dalam Rancang Bangun Modul Back-End Artikel Website Bisnisbisnis.ID,” *JISKa*, vol. 2, no. 1, pp. 34–41, 2017.
- [35] Aminudin, “Cara Efektif Belajar Framework Laravel,” *Ilmu Teknol. Inf.*, pp. 1–28, 2015.
- [36] N. Gürbilek, “Pengertian HTML,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2013.
- [37] S. Dumai, “L e n t e r a d u m a i ,” vol. 11, pp. 1–10, 2020.
- [38] A. Gunaidi, Y. Nurhadryani, and P. Muljono, “Pengembangan Sistem Repositori Arsip Digital Pada Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil Dalam Mendukung Smart Governance,” *Baca J. Dokumentasi Dan Inf.*, vol. 39, no. 2, p. 101, 2018, doi: 10.14203/j.baca.v39i2.433.
- [39] G. Farell, H. K. Saputra, and I. Novid, “Rancang Bangun Sistem Informasi

- Pengarsipan Surat Menyurat (Studi Kasus Fakultas Teknik Unp),” *J. Teknol. Inf. dan Pendidik.*, vol. 11, no. 2, pp. 56–62, 2018.
- [40] P. Irawan, D. A. P. Prasetya, and P. Sokibi, “Rancang Bangun Sistem Pengarsipan Surat Kedinasan Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. Manaj. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 157–165, 2020.
- [41] L. Rozana, R. Musfika, and P. T. Informasi, “Pengarsipan Surat Berbasis Web Pada Kantor Lurah,” vol. 4, pp. 14–20, 2020.
- [42] R. A. Pascapraharastyan, A. Supriyanto, and P. Sudarmaningtyas, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Arsip Rumah Sakit Bedah Surabaya Berbasis Web,” *Sist. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 72–77, 2014.
- [43] A. A. Tenri ani, “SISTEM INFORMASI ARSIP DIGITAL BERBASIS WEB PADA PENGADILAN AGAMA WATANGSOPPENG,” vol. 1, pp. 29–34, 2018.
- [44] H. F. Egi Prasetya W, Dewi Kania W, “APLIKASI PENGARSIPAN DIGITAL PT AETRA AB ENGGANO,” 2018.
- [45] S. Amin and K. Siahaan, “ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN ARSIP BERBASIS WEB PADA SEKOLAH TINGGI ILMU TARBIYAH (STIT) KABUPATEN TEBO,” *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–10, 2019.