

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Repo.Darmajaya.ac.id, “Aplikasi Audit Sistem Informasi Akademik (SISKA) Institut Informatika dan Bisnis (IIB) Darmajaya Menggunakan Framework COBIT 5,” Repo.Darmajaya. ac.id.
- [2] Tm Zaini, Nursiyanto, and T. E. Pratama, “Sistem Informasi Lowongan Mencari Kerja Berbasis Web,” *jurnalteknika*, vol. 17, Jul. 2023.
- [3] D. Hidayahullah, T. Ardiansah, and Setyawati, “SISTEM INFORMASI RESERVASI PELAYANAN DAN PENYEWAAN FASILITAS LAPANGAN FUTSAL BERBASIS WEB DENGAN METODE WATERFALL,” *Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 3, Sep. 2022.
- [4] N. R. Suryati and ketut Artaye, “LATFROM PERJANJIAN KERJA SAMA MENGGUNAKAN METODE QUICK SHORT BERBASISWEBPADA INSTITUT INFORMATIKA DAN BISNIS DARMAJAYA,” *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, vol. 3, Jan. 2024.
- [5] A. Arif and D. Setiyadi, “Sistem Informasi Career CenterBerbasis Web Pada Perguruan Tinggi Bina Insani Bekas,” *INFORMATICS FOR EDUCATORS AND PROFESSIONAL*, vol. 4, Dec. 2019.
- [6] A. T. Kusumo, Vito Triantori, and Ishak Komarudin, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web pada Smooth-Tee dengan Metode Waterfall,” *Jurnal Sistem Informasi*, vol. 10, no. 2, pp. 82–88, Aug. 2021, doi: 10.51998/jsi.v10i2.422.
- [7] D. Damayanti, H. Sulistiani, and E. F. G. S. Umpu, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Pengelolaan Tabungan Siswa pada SD Ar-Raudah Bandarlampung,” *Jurnal Teknologi dan Informasi*, vol. 11, no. 1, pp. 40–50, Mar. 2021, doi: 10.34010/jati.v11i1.3392.
- [8] T. M. Zaini, D. Wiryawan, and A. Aryadi, “PENGELOLAAN DATA PRODUKSI BERBASIS WEB PADA CV. SUMBER PROTEINA BANDAR LAMPUNG,” *Jurnal Informatika*, vol. 21, no. 1, pp. 74–83, Jun. 2021, doi: 10.30873/ji.v21i1.2871.

- [9] A. D. Puspita, R. Domara, and A. Taufik, “ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN DATA ALUMNI STMIK WIDURI BERBASIS WEB,” *JOURNAL OF TECHNOLOGY INFORMATION*, vol. 7, Nov. 2021.
- [10] D. Yuliawati and Wasilah, “SISTEM PENILAIAN KINERJA DOSEN PNS.Dpk DI LINGKUNGAN KOPERTIS WIL II MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERACHY PROCESS (AHP),” *Jurnal Informatika*, vol. 12, Dec. 2012.
- [11] S. Atmini, E. A. Budianto, and M. Ahsan, “ANALISIS DAN PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI TRACER STUDYMENGGUNAKAN METODE WATERFALL BERBASIS WEB,”

Seminar nasional, vol. 2, 2019.

- [12] Indera, S. Saleh, and A. Kristian, “Pengembangan Desain Sistem Rencana Pembelajaran Semester Jurusan Sistem Informasi ,” Aug. 2020.
- [13] Z. Aini and D. Yuliawati, “SISTEM INFORMASI PELAYANAN PUBLIK BERBASIS WEB PADA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK PROVINSI LAMPUNG,” *SIMADA*, vol. 5, Mar. 2022.
- [14] P. Prahasti, S. Sapri, and F. H. Utami, “Aplikasi Pelayanan Antrian Pasien Menggunakan Metode FCFS Menggunakan PHP dan MySQL,” *JURNAL MEDIA INFOTAMA*, vol. 18, no. 1, pp. 153–160, Apr. 2022, doi: 10.37676/jmi.v18i1.2176.
- [15] M. Agarina, Sutedi, S. A. Karim, and Indera, “MEDIA PEMBELAJARAN DIGITAL BERBASIS WEB BAGI SISWA SMU/K DI BANDAR LAMPUNG,” *Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, Aug. 2022.
- [16] A. Jati, F. M. Azima, and N. S. Laila, “ImpelmentasiRestfulApiUntukSeleksiAsistenLaboratoriumBerbasisWebMobile(StudiKasus:LaboratoriumInstitutInformatikaDanBisnisDarmajaya),” *AI2MTech*, vol. 01, Sep. 2024.
- [17] I. P. Sari, A. Azzahrah, I. F. Qathrunada, N. Lubis, and T. Anggraini, “Perancangan Sistem Absensi Pegawai Kantoran Secara Online pada Website Berbasis HTML dan CSS,” *Blend Sains Jurnal Teknik*, vol. 1, no. 1, pp. 8–15, Jun. 2022, doi: 10.56211/blendsains.v1i1.66.
- [18] I. P. Sari, A. Jannah, A. M. Meuraxa, A. Syahfitri, and R. Omar, “Perancangan Sistem Informasi Penginputan Database Mahasiswa Berbasis Web,” *Hello World Jurnal Ilmu Komputer*, vol. 1, no. 2, pp. 106–110, Jul. 2022, doi: 10.56211/helloworld.v1i2.57.
- [19] R. Dewi and J. Sundari, “Sistem Informasi Pengelolaan Data Alumni Berbasis Web Pada SMK Bina Mandiri 2 Sukabumi,” *JOURNAL OF INFORMATION AND TECHNOLOGY UNIMO*, Mar. 2021.
- [20] Rina Noviana, “PEMBUATAN APLIKASI PENJUALAN BERBASIS WEB MONJA STORE MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” *Jurnal*

Teknik dan Science, vol. 1, no. 2, pp. 112–124, Jun. 2022, doi: 10.56127/jts.v1i2.128.

- [21] F. Albanna, “PEMANFAATAN BOT TELEGRAM SEBAGAI PENUNJANG PROMOSIONLINE MENGGUNAKAN JAVA SCRIPTDI STTKDYOGYAKARTA,” *Manajemen Dirgantara*, vol. 2, Dec. 2020.
- [22] D. Alpina and H. Witriyono, “Pemanfaatan Framework Laravel Dan Framework Bootstrap Pada Pembangunan Aplikasi Penjualan Hijab Berbasis Web,” *JURNAL MEDIA INFOTAMA*, vol. 18, no. 1, pp. 36–42, Apr. 2022, doi: 10.37676/jmi.v18i1.1836.
- [23] S. Hartati, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTARIS BARANG PADA KANTOR NOTARIS DAN PPAT R.A LIA KHLILA, S.H MENGGUNAKAN VISUAL STUDIO CODE,” *Siskomti*, vol. 3, Jul. 2020.

- [24] jovi Antares, zelvi Gustiana, and I. Rusydi, “RANCANGAN SISTEM INFORMASI DALAM PENGEMBANGAN MODEL TRACER STUDY DI UNIVERSITAS DHARMAWANGSA,” *JURTEKSI*, 2021.
- [25] R. Ali and Nisar, “Implementasi Algoritma Sequential Search Untuk Pencarian Data Prestasi Akademik Dan Non Akademik Mahasiswa Program Studi Teknik Informatika,” *Teknikal*, vol. 17, Jun. 2023.
- [26] N. Musthofa and adhari, M. Adiguna, “Perancangan Aplikasi E-Commerce Spare-Part Komputer Berbasis Web Menggunakan CodeIgniter Pada Dhamar Putra Ccomputer Kota Tangerang,” *Ilmu Komputer dan Science*, vol. 3, Mar. 2022.
- [27] Mukrodin and Sugiamto, “IMPLEMENTASI METODE WATERFALL DALAM MEMBANGUN TRACER STUDY DAN PENERIMAAN PESERTA DIDIK BARU DENGAN PENGUJIAN BLACK BOX TESTING,” *DINAMIK*, vol. 25, Jan. 2020.
- [28] A. Voutama, “Sistem Antrian Cucian Mobil Berbasis Website Menggunakan Konsep CRM dan Penerapan UML,” *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, vol. 11, no. 1, pp. 102–111, Feb. 2022, doi: 10.34010/komputika.v11i1.4677.
- [29] P. M. Ambara and S. N. 1 Antarajaya, “PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI ALUMNI UNTUK TRACER STUDY MENDUKUNG MANAJEMEN LAPORAN STRATEGIS SEKOLAH,” *Ilmiah Pendidikan Citra Bakti*, vol. 9, 2022.
- [30] M. Mintarsih, “Pengujian Black Box Dengan Teknik Transition Pada Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Dengan Metode Waterfall Pada SMC Foundation,” *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, vol. 5, no. 1, pp. 33–35, Feb. 2023, doi: 10.47233/jteksis.v5i1.727.