

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Juliarto, “Contoh Use Case Diagram Lengkap dengan Penjelasannya,” DICODING INDONESIA. Accessed: May 26, 2024. [Online]. Available: <https://www.dicoding.com/blog/contoh-use-case-diagram/>
- [2] Juliarto Rendy, “Apa itu Activity Diagram? Beserta Pengertian, Tujuan, Komponen,” DICODING INDONESIA.
- [3] “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi 2,” 2022, pp. 3–5.
- [4] “Rekayasa Perangkat Lunak,” 2023, pp. 4–9.
- [5] A. Albupy and D. Kurniadi, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Perpustakaan Berbasis Web pada SMK Semen Padang,” *Jurnal Vocational Teknik Elektronika dan Informatika*, vol. 9, pp. 137–146, 2021, [Online]. Available: <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/voteknika/>
- [6] F. Adi Wisesa Nunuk Hariyati, “PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN BERBASIS WEBSITE DI SMP NEGERI 40 SURABAYA,” 2022.
- [7] A. Soetedjo and R. Sidik, “Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Layanan Perpustakaan SMK Merdeka Bandung,” *Jurnal Teknologi dan Informatika*, vol. 9, pp. 115–127, Sep. 2019, doi: 10.34010/jati.v9i2.
- [8] B. T. Mahardika, “Perancangan Sistem Informasi Perpusatakan Berbasis Web dengan Laravel,” vol. 13, pp. 104–112, Sep. 2023.
- [9] M. Hermansyah, M. R. Fachrizal, S. Kom, and M. Kom, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN BERBASIS WEBSITE PADA SMKN 1 BINONG KABUPATEN SUBANG DESIGN OF LIBRARY INFORMATION SYSTEM BASED ON WEBSITE IN 1 BIONONG VOCATIONAL SCHOOL SUBANG DISTRICT.”
- [10] J. P. Hendrik Sitorus and M. Sakban, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Toko Mandiri 88 Pematangsiantar,” *Jurnal Bisantara Informatika (JBI)*, vol. 5, no. 2, Dec. 2021.
- [11] A. Firman, H. F. Wowor, and X. Najoan, “Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web,” 2016.

- [12] R. Setiyanto, N. Nurmaesah, and A. S. N. Rahayu, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Studi Kasus di Vahncollections,” *JURNAL SISFOTEK GLOBAL*, vol. 9, pp. 137–142, Sep. 2019.
- [13] A. F. Sallaby and I. Kanedi, “Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter,” 2020.
- [14] A. Syukron and N. Hasan, “Perancangan Sistem Informasi Rawat Jalan Berbasis Web Pada Puskesmas Winong,” *Jurnal Bianglala Informatika*, vol. 3, pp. 28–34, 2015.
- [15] N. D. Safitri, “MANAJEMEN PERPUSTAKAAN DIGITAL DI SMA IT ARRAIHAN,” vol. 9, pp. 1–122, Oct. 2024.
- [16] J. S. Pasaribu, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN BERBASIS WEB DI SMK PLUS PRATAMA ADI BANDUNG,” 2021.
- [17] R. Rokan, “Manajemen perpustakaan sekolah,” *Jurnal Iqra*, vol. 11, pp. 88–100, May 2017.
- [18] F. Franky, “Berintegritas di Era Digital: Suatu Upaya Pelayanan Pastoral Konseling untuk Lepas dari Jerat Pornografi,” *Jurnal Teologi Injili*, vol. 2, no. 2, pp. 120–138, Dec. 2022, doi: 10.55626/jti.v2i2.35.
- [19] W. Muthia Kansha, “Analisis Perbandingan Struktur dan Performa Framework Codeigniter dan Laravel dalam Pengembangan Web Application,” *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 9, pp. 25–31, Feb. 2023.
- [20] 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.
- [21] M. Ahmadar, P. Perwito, and C. Taufik, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEB PADA RAHAYU PHOTO COPY DENGAN DATABASE MySQL,” *Dharmakarya*, vol. 10, no. 4, p. 284, Dec. 2021, doi: 10.24198/dharmakarya.v10i4.35873.
- [22] R. Kurniawan and S. Fachrurrazi, “SISTEM INFORMASI KEARSIPAN BERBASIS WEB PADADINAS PEMERDAYAAN MASYARAKAT,” *Jurnal Sistem Informasi*, pp. 83–96.
- [23] F. A. Prabowo, “Sistem Informasi Pengolahan Sertifikat Berbasis Web Di Divisi Training SEAMOLEC Dosen : Dr Ir Iwan Krisnadi MBA.”

- [24] A. Yudhistira, L. Desy Pangesti, G. Isran, R. Bagus, B. Sumantri, and R. Suryani, “Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web,” *Jurnal Sistem Informasi dan Komputerisasi Akuntansi*, vol. 7, pp. 14–20.
- [25] D. Purnama Sari, R. Wijanarko, and J. X. Menoreh Tengah, “Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus Di Rumah Kamera Semarang),” *INFORMATIKA DAN RPL*, vol. 2, no. 1, pp. 32–36, Mar. 2019.
- [26] G. Ayu and D. Saryanti, *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI CUTI KARYAWAN BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL*, vol. 7. 2018.
- [27] S. Adhimah, “Peran orang tua dalam menghilangkan rasa canggung anak usia dini (studi kasus di desa karangbong rt. 06 rw. 02 Gedangan-Sidoarjo),” *Jurnal Pendidikan Anak*, vol. 9, no. 1, pp. 57–62, 2020.
- [28] H. S.Pd and S. S.Th.I, “DESAIN PENELITIAN DAN TEKNIK PENGUMPULAN DATA DALAM PENELITIAN,” pp. 1–11.
- [29] N. Renaningtias and D. Apriliani, “PENERAPAN METODE PROTOTYPE PADA PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI TUGAS AKHIR MAHASISWA,” 2021. [Online]. Available: <http://ejournal.unib.ac.id/index.php/rekursif/92>
- [30] Z. 1 Jhonny and S. N. Hadiwinata, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Penjualan Kopi Pada Coffee Shop Konamu Menggunakan Sistem Point Of Sale,” vol. 8, no. 2, 2024, doi: 10.37817/ikraith-informatika.v8i2.
- [31] J. Sutrisno and V. Karnadi, “APLIKASI PENDUKUNG PEMBELAJARAN BAHASA INGGRIS MENGGUNAKAN MEDIA LAGU BERBASIS ANDROID,” *JURNAL COMASIE*, vol. 04, no. 06, 2021.
- [32] L. Setiyani, “Implementasi Cybersecurity pada Operasional Organisasi,” 2021.
- [33] D. Titian Lestari and D. Ayu Megawaty, “SISTEM INFORMASI PKK BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS: KAMPUNG PURWOEJO),” *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, vol. 3, no. 2, pp. 244–253, Jun. 2022, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- [34] M. Nugraha and M. Rosmeida, “Perancangan Sistem Informasi Beban Kerja Dosen Berbasis Web dengan UML,” 2021. [Online]. Available: <http://jurnal.itg.ac.id/>

- [35] V. Melinda¹ and A. Zein², “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI TOUR DAN TRAVEL BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE PERSONAL EXTREME PROGRAMMING (PXP) PADA TODAY TRIP,” *Jurnal Ilmu Komputer JIK*, vol. VI, no. 01, Jan. 2023.
- [36] K. Wakhidah, B. Budiman, and W. Winarti, “Rancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website Menggunakan Barcode Di Sekolah MA Raden Rahmat,” *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, vol. 5, no. 1, pp. 61–68, Feb. 2023, doi: 10.47233/jtekisis.v5i1.740.
- [37] W. Andriati, “SISTEM INFORMASI PELAPORAN REALISASI E-ORDER BERBASIS WEB PADA PEMERINTAH KOTA JAKARTA TIMUR,” *Jurnal PROSISKO*, vol. 10, pp. 24–31, Mar. 2023.
- [38] 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/jtekisis.v5i1.727.