

## 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] R. Juliarto, “Apa itu Activity Diagram? Beserta Pengertian, Tujuan, Komponen,” DICODING INDONESIA. Accessed: May 26, 2024. [Online]. Available: <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-activity-diagram/>
- [3] Q. A. Ishari, A. T. Wibowo, and M. K. Milad, “Jurnal Sistem Informasi Aset Intelektual Berbasis Knowledge Management System,” *MATICS*, vol. 12, no. 1, p. 15, 2020, doi: 10.18860/mat.v12i1.8099.
- [4] K. Aryansyah and R. Sidik, “Perancangan Sistem Informasi Penyelenggaraan Event Lokakarya dan Seminar (Studi Kasus: UNIKOM Bandung),” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 10, no. 2, pp. 116–128, 2020, doi: 10.34010/jati.v10i2.3029.
- [5] E. Eliana and M. D. Rahmatya, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI PADA PONDOK PESANTREN PEMBANGUNAN SUMUR BANDUNG.”
- [6] N. □ Melati and H. Noprisson<sup>2</sup>, “Analisa Dan Perancangan Sistem Pengaduan Mahasiswa Berbasis Web (Studi Kasus: Universitas Mercu Buana Kranggan),” 2019. [Online]. Available: <https://jurnal.ikhafi.or.id/index.php/jusibi/185>
- [7] I. Purwaningsih, L. Hernawati, R. Wardarita, and P. Indah Utami, “PENDIDIKAN SEBAGAI SUATU SISTEM.” [Online]. Available: <https://e-journal.undikma.ac.id/index.php/visionary>

- [8] A. S. Faqih and A. D. Wahyudi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web (Studi Kasus : Matchmaker),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 1–8, 2022, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [9] A. Wijaya and N. Hendrastuty, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KEPEGAWAIAN (SIMPEG) BERBASIS WEB (STUDI KASUS : PT SEMBILAN HAKIM NUSANTARA),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 9–17, 2022, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [10] E. Mufida, E. Rahmawati, and H. Hertiana, “Desember,” *J. Mantik Penusa*, vol. 3, no. 3, pp. 99–102, 2019.
- [11] Y. Anggraini, D. Pasha, 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, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [12] T. Henny, F. Harumy, J. Sitorus, and M. Lubis, “SISTEM INFORMASI ABSENSI PADA PT. COSPAR SENTOSA JAYA MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN JAVA”.
- [13] A. Juliandri, “APLIKASI PENJADWALAN PIKET HARI LIBUR BAGI KARYAWAN PT. ASTRA INTERNASIONAL.Tbk (AUTO 2000) PALEMBANG.”

- [14] C. Suharyanti, W. Murtini, T. Susilowati, and P. A. Perkantoran, "Pengaruh Proses Pembelajaran dan Program Kerja Praktek Terhadap Pengembangan Soft Skills Mahasiswa."
- [15] A. Jurnal Publikasi *et al.*, "SOSIALISASI PENGGUNAAN INTERNET YANG SEHAT BAGI ANAK-ANAK DI YAYASAN DOMYADHU," vol. 1, no. 1, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.portalpublikasi.id/index.php/AJP/index>
- [16] R. Hermiati, A. Asnawati, and I. Kanedi, "PEMBUATAN E-COMMERCE PADA RAJA KOMPUTER MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP DAN DATABASE MYSQL," *J. MEDIA INFOTAMA*, vol. 17, no. 1, 2021, doi: 10.37676/jmi.v17i1.1317.
- [17] M. Hamdan Romadhon and Y. Yudhistira, "Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Android Dan Website Menggunakan Framework Codeigniter 3 Studi Kasus: CV Kopja Mandiri," 2021. [Online]. Available: [www.journal.peradaban.ac.id](http://www.journal.peradaban.ac.id)
- [18] A. Zahir, "PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN LIVE STREAMING PENGETAHUAN KOMPUTER BERBASIS WEBSITE."
- [19] U. Pratiwi, K. Wijaya, and F. Fajriyah, "Penerapan Metode Prototype Pada Perancangan Sistem Administrasi Pembayaran Karate Berbasis Website: Studi Kasus Lemkari Prabumulih," *J. Pengemb. Sist. Inf. dan Inform.*, vol. 2, no. 3, pp. 157–173, 2021, doi: 10.47747/jpsii.v2i3.563.
- [20] A. Sujarwo, S. Muthmainnah, and R. M. Sutirto, "Perancangan Sistem

- Informasi Pengolahan Persediaan Barang Berbasis Web Pada Toko Mas Murni Semarang,” *J. Ilm. Infokam*, vol. 19, no. 1, pp. 34–44, 2023, doi: 10.53845/infokam.v19i1.339.
- [21] F. Hari Utami, “Aplikasi Pelayanan Antrian Pasien Menggunakan Metode FCFS Menggunakan PHP dan MySQL,” *J. Media Infotama*, vol. 18, no. 1, p. 341139, 2022.
- [22] D. S. Valena, R. Prabowo, A. R. Irawati, and J. I. Komputer, “© 2019 Ilmu Komputer Unila Publishing Network all right reserve Jurnal Komputasi ANALISIS MANAJEMEN RISIKO SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN © 2019 Ilmu Komputer Unila Publishing Network all right reserve Jurnal Komputasi,” vol. 7, no. 1, pp. 1–10, 2019.
- [23] “26.” [Online]. Available: [https://www.mendeley.com/catalogue/931dea3a-60b6-3412-820c-0eb0a2734148/?utm\\_source=desktop&utm\\_medium=1.19.4&utm\\_campaign=open\\_catalog&userDocumentId=%7B04748eff-9329-3f03-ac8a-863c27a9b8ce%7D](https://www.mendeley.com/catalogue/931dea3a-60b6-3412-820c-0eb0a2734148/?utm_source=desktop&utm_medium=1.19.4&utm_campaign=open_catalog&userDocumentId=%7B04748eff-9329-3f03-ac8a-863c27a9b8ce%7D)
- [24] F. Jabnabillah, A. Aswin, and M. R. Fahlevi, “Efektivitas Situs Web Pemerintah Sebagai Sumber Data Sekunder Bahan Ajar Perkuliahan Statistika,” *Sustain. J. Kaji. Mutu Pendidik.*, vol. 6, no. 1, pp. 59–70, Jun. 2023, doi: 10.32923/kjimp.v6i1.3373.
- [25] D. Purnomo, “Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi,” *JIMP-Jurnal Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 2, no. 2, 2017.
- [26] R. Hafsari, E. Aribé, and N. Maulana, “PERANCANGAN SISTEM

INFORMASI MANAJEMEN INVENTORI DAN PENJUALAN PADA PERUSAHAAN PT. INHUTANI V,” vol. 10, no. 2, 2023.

[27] Mohammad Suhatsyah, Runny Agustianti, and Syarifuddin, “PERANCANGAN SISTEM PENJUALAN PADA PT DIGITAL MANDIRI JAYA DI TANJUNG BALAI KARIMUN DENGAN MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” *TIKAR*, vol. 2, no. 1, pp. 59–71, 2021.

[28] C. Dwi Cyta Herdiansyah and A. Ismi, “PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI HELPDESK TICKETING SISTEM BERBASIS WEB PADA PT SEMEN BATURAJA (PERSERO) Tbk.”

[29] T. Arianti, A. Fa’izi, S. Adam, M. Wulandari, and P. ’ Aisyiah Pontianak, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN DIAGRAM UML (UNIFIED MODELLING LANGUAGE),” 2022.

[30] S. Dharwiyanti, “MVC Architecture in Salesforce,” pp. 1–13, 2003, [Online]. Available: <http://romisatriawahono.net>