

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. A. Saputra, P. Parjito, and A. Wantoro, 'Implementasi Metode Jackson Network Queue Pada Pemodelan Sistem Antrian Booking Pelayanan Car Wash (Studi Kasus : Autoshine Car Wash Lampung)', *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 1, no. 2, pp. 80–86, 2020, doi: 10.33365/jtsi.v1i2.433.
- [2] W. Wahjono, S. Subianto, A. Pitoyo, and K. Rahayu, 'Rancang Bangun Sistem Informasi Penggajian Karyawan Pada Bengkel Wahda Motor Pringapus', *Jurnal Ilmiah Infokam*, vol. 19, no. 1, pp. 45–58, 2023, doi: 10.53845/infokam.v19i1.332.
- [3] Zafir Ibrahim and Rifky Aswin, 'Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pengupahan Karyawan Outsourcing', *Jurnal Sistem Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 1, no. 1, pp. 26–39, 2023, doi: 10.59581/jusiik-widyakarya.v1i1.25.
- [4] Y. Yanuardi and A. A. Permana, 'Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Pada Pt. Secret Discoveries Travel and Leisure Berbasis Web', *JIKA (Jurnal Informatika)*, vol. 2, no. 2, pp. 1–7, 2019, doi: 10.31000/.v2i2.1513.
- [5] I. Fahira, J. Suwita, and B. Suseno, 'Rancang Bangun Sistem Pemesanan Menu Makanan Pada Cafe Xyz Dengan Qr-Code Berbasis Web', *Insan Pembangunan Sistem Informasi dan Komputer (IPSIKOM)*, vol. 11, no. 1, p. 1, 2023, doi: 10.58217/ipsikom.v11i1.237.
- [6] E. Noviyanti, A. Christian, and K. Wijaya, 'Implementasi Metode UCD (User Centered Design) Pada Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan: Studi Kasus : SMK Negeri 1 Gelumbang', *Jurnal Pengembangan Sistem Informasi dan Informatika*, vol. 2, no. 2, pp. 69–77, 2021, doi: 10.47747/jpsii.v2i2.561.
- [7] M. F. Fauzi and A. N. Rahmi, 'PENERAPAN METODE FIRST IN FIRST OUT (FIFO) DALAM SISTEM ANTRIAN PELAYANAN ADMINISTRASI MAHASISWA Studi Kasus DAAK Universitas AMIKOM Yogyakarta', *METHOMIKA Jurnal Manajemen Informatika dan Komputerisasi Akuntansi*, vol. 5, no. 2, pp. 183–188, 2021, doi: 10.46880/jmika.vol5no2.pp183-188.
- [8] J. Friadi, Dodi. P. Yani, M. Zaid, and A. Sikumbang, 'Perancangan Pemodelan Unified Modeling Language Sistem Antrian Online Kunjungan Pasien Rawat Jalan pada Puskesmas', *Jurnal Ilmu Siber dan Teknologi Digital*, vol. 1, no. 2, pp. 125–133, Jul. 2023, doi: 10.35912/jisted.v1i2.2298.
- [9] D. B. Sugiarto, U. Nusantara, P. Guru, R. Indonesia, and U. N. P. Kediri, 'Rancang bangun sistem antri pintar pada pasien di rumah sakit berbasis web', 2022.
- [10] F. Hari Utami, 'Aplikasi Pelayanan Antrian Pasien Menggunakan Metode FCFS Menggunakan PHP dan MySQL', *Jurnal Media Infotama*, vol. 18, no. 1, p. 341139, 2022.

- [11] L. Salawati, 'Penerapan Keselamatan Pasien Rumah Sakit', *AVERROUS: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*, vol. 6, no. 1, p. 98, 2020, doi: 10.29103/averrous.v6i1.2665.
- [12] M. A. S. Weku, 'Laporan Magang Pembuatan Aplikasi Website E-Acceptance Untuk Pt Great Eastern General Insurance Berbasis', *Pembuatan Aplikasi Website E-Acceptance Untuk Pt Great Eastern General Insurance Berbasis Php, Javascript Dan Mysql*, no. 1903421029, 2023.
- [13] E. Ardianti and S. Informasi, 'PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI BERBASIS APLIKASI WEB PADA PUSKESMAS FAJAR BULAN LAMPUNG BARAT', 2023.
- [14] R. Hafsari, E. Aribi, and N. Maulana, 'Perancangan Sistem Informasi Manajemen Inventori Dan Penjualan Pada Perusahaan Pt.Inhutani V', *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, vol. 10, no. 2, pp. 109–116, 2023, doi: 10.30656/prosisko.v10i2.7001.
- [15] S. Sotnik, V. Manakov, and V. Lyashenko, 'Overview: PHP and MySQL Features for Creating Modern Web Projects', 2023. [Online]. Available: [www.ijeais.org/ijaisr](http://www.ijeais.org/ijaisr)