

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Santika and S. Hansun, "Implementasi Algoritma Shortest Job First dan Round Robin pada Sistem Penjadwalan Pengiriman Barang," *ULTIMATICS*, vol. VI, no. 2, 2014.
- [2] A. D. Andriana and R. Susanto, "Perbandingan Model Waterfall dan Prototyping untuk Pengembangan Sistem Informasi," *Majalah Ilmiah UNIKOM*, vol. 14, p. 43, 2016. ISSN 1411-9374.
- [3] I. Sommerville, *Software Engineering (Rekayasa Perangkat Lunak)*. Erlangga.
- [4] H. Agustin, "Sistem Informasi Manajemen Menurut Prespektif Islam," *Jurnal Tabarru' : Islamic Banking and Finance*, vol. 1, no. 1, 2019.
- [5] E. Wibowo and R. D. Suryadi, "Model Penjadwalan Produksi Berbasis Algoritma Genetika untuk Mengoptimalkan Efisiensi Sistem Manufaktur," *Jurnal Teknik Industri*, vol. 22, no. 1, pp. 53-64, 2021.
- [6] R. Aprianto, W. Wulandari, and N. Hafifah, "Pengembangan Aplikasi Web Mobile Penjadwalan Tugas Aparatur Desa Untuk Meningkatkan Layanan Masyarakat," *JTKSI (Jurnal Teknologi Komputer dan Sistem Informasi)*, vol. 1, no. 3, pp. 81–86, 2019.
- [7] B. G. Smith and E. Johnson, "A. K. Erlang and the Development of Queueing Theory," *Journal of Queueing Theory and Applications*, vol. 15, no. 2, pp. 123-135, 2021.
- [8] 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. 2, 2022.
- [9] R. Melyanti, D. Irfan, A. Ambiyar, A. Febriani, and R. Khairana, "Rancang Bangun Sistem Antrian Online Kunjungan Pasien Rawat Jalan pada Rumah Sakit Syafira Berbasis Web," *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, vol. 3, no. 2, pp. 1, Dec. 2020. e-ISSN: 2614-1574, p-ISSN: 2621-3249.

- [10] Z. Arifin and M. Sari, "Analisis dan Implementasi Sistem Penjadwalan Antrian di Rumah Sakit," *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, vol. 12, no. 1, pp. 35-45, 2021.
- [11] H. Budi and N. Fitriani, "Penerapan Model Antrian pada Sistem Pelayanan Publik: Studi Kasus dan Solusi," *Jurnal Teknik Industri*, vol. 21, no. 2, pp. 123-134, 2022.
- [12] A. A. J. Permana and D. K. Setemen, *Sistem Operasi*, Rajagrafindo, 2022.
- [13] F. K. Putra, "Disain Database Untuk Pengelolaan Data Kuliah Kerja Nyata (Kkn) Pada Institut Agama Islam Negeri (Iain) Batusangkar," *Jurnal SIMTIKA*, vol. 2, no. 1, pp. 60–65, 2019.
- [14] L. P. Dewi, U. Indahyanti, and Y. H. S, "Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Activity Diagram Uml Dan Bpmn ( Studi Kasus Frs Online )," *Informatika*, pp. 1–9, 2021.
- [15] J. J. Koko Mukti Wibowo, Indra Kanedi, "Sistem Informasi Geografis (Sig) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara Di Provinsi Bengkulu Berbasis Website," *Jurnal Media Infotama*, vol. 11, no. 1, pp. 223–260, 2021.
- [16] A. B. Putra and S. Nita, "Perancangan dan Pembangunan Sistem Informasi E-Learning Berbasis Web ( Studi Kasus Pada Madrasah Aliyah Kare Madiun )," *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2019*, vol. 1, no. 1, pp. 81–85, 2019.
- [17] J. Kresentya, T. Widiartin, T. Informatika, U. Wijaya, and K. Surabaya, "Membangun Aplikasi Pengenalan Hewan Gecko Berbasis Web," *Computation Technology And its Application*, vol. 1, no. 1, p. 3, 2019.
- [18] R. Hermiati, A. Asnawati, and I. Kanedi, "Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql," *Jurnal Media Infotama*, vol. 17, no. 1, pp. 54–66, 2021, doi: 10.37676/jmi.v17i1.1317.
- [19] A. Wijaya, "Implementasi Algoritma Round Robin Pada Sistem Penjadwalan Mata Kuliah (Studi Kasus: Universitas Muhammadiyah Bengkulu)," 2019.

- [20] H. Hardianti, S. Hendra, A. A. Kasim, R. Azhar, D. S. Angreni, and H. R. Ngemba, “Aplikasi Antrian Pasien Pada Dokter Praktek Umum Menggunakan Metode FIFO (First In First Out) Berbasis Android,” *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, vol. 12, no. 1, pp. 63–69, Mar. 2023, doi: 10.32736/sisfokom.v12i1.1478.
- [21] K. Crisila, T. Mawuntu, G. C. Rorimpandey, and K. Santa, “Perancangan Sistem Antrian Berbasis Web Pada Puskesmas Pangolombian,” *Jurnal Penelitian Teknologi Informasi Dan Sains*, vol. 1, no. 2, pp. 15–31, 2023, doi: 10.54066/jptis.v1i2.379.
- [22] P. Metode Prototype Pada Pengembangan Sistem Antrian Online and D. Yassa Descania, “Penerapan Metode Prototype Pada Pengembangan Sistem Antrian Online Di Kementrian ATR/BPN Kab. Sukabumi,” *INDEXIA : Informatic and Computational Intelligent Journal*, vol. 5, no. 1, pp. 1–18, 2023.
- [23] W. Nur Cholifah and S. Mardiyati, “Sistem Penjadwalan Bus Di Terminal Jatijajar Depok Menggunakan Algoritma Round Robin,” *Jurnal Fasilkom*, 2022.