

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Mukhtar, N. Nurmainun, J. Yunita, A. Asfeni, and H. Djuhaeni, "Analisis Pengelolaan Linen di Instalasi Laundry Rumah Sakit Islam Ibnu Sina Pekanbaru Tahun 2018," *J. Kesehat. Komunitas*, vol. 4, no. 3, pp. 112–119, 2019, doi: 10.25311/keskom.vol4.iss3.278.
- [2] F. Fitriani and Y. Apridiansyah, "Aplikasi Antrian Pembayaran Uang Kuliah Berbasis Android Menggunakan Algoritma Fifo Di Universitas Muhammadiyah Bengkulu," *JUSIBI (Jurnal Sistem Informasi dan E-Bisnis)*, vol. 3, no. 2, pp. 91–103, 2021, doi: 10.54650/jusibi.v3i2.384.
- [3] A. M. Safitri, "Sistem Informasi Obat Menggunakan Metode Fifo (First In First Out) Pada Apotek Klinik Dkt Pangrango Sukabumi," Universitas Bina Sarana Informatika, 2020.
- [4] M. K. Rozin, M. A. Irwansyah, and A. S. S., "Aplikasi Distribusi Pada PT . Kuburaya Mediafarma Berbasis Web Menggunakan Metode First In First Out Distribution Application in PT . Kuburaya Mediafarma Web-Based Using First In First Out (FIFO) Method," vol. 10, no. 1, 2022, doi: 10.26418/justin.v10i1.47310.
- [5] A. D. Jayanto, R. K. Niswatin, and ..., "Sistem Informasi Dan Pelayanan E-tiket Berbasis Website Menggunakan Algoritma FIFO Pada Kawasan Wisata Trenggalek," *Pros. Semin. Nas. Inov. Teknol.*, pp. 207–212, 2021, [Online]. Available: <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/view/949>
- [6] Y. Makasudede, *APLIKASI PERSEDIAAN STOK AHMADCELL BERBASIS WEB MENGGUNAKAN ALGORITMA FIFO (First In First Out)*. 2021. [Online]. Available: <http://eprints.umpo.ac.id/7918/>
- [7] Z. R. Mair, *Teori dan Praktek Sistem Operasi*. Yogyakarta: CV. BUDI UTAMA, 2019.
- [8] R. Hardi, *Arsitektur Organisasi Komputer*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia, 2019.
- [9] A. Sindar, *Struktur Data dan Algoritma Dengan C*. Bandung: CV. AA RIZKY, 2019.

- [10] V. Alvian, “Perhitungan Penjadwalan Proses Dengan Metode First Come First Served (FCFS), Shortest Job First dan Round Robin,” *verdi alvian.wordpress.com*, 2019. <https://verdi Alvian.wordpress.com> diakses pada 8 Juni 2022
- [11] M. W. Ismail, “Perlindungan Hukum Orang Dengan Gangguan Jiwa (Odj) Di Rumah Sakit Khusus Jiwa,” *Wal’afiat Hosp. J.*, vol. 1, no. 1, 2020, doi: 10.33096/whj.v1i1.22.
- [12] S. Apriani and A. M. Taufik, “Analisis Kinerja Karyawan Divisi Laundry Di Rumah Sakit Immanuel Bandung,” *Pros. FRIMA (Festival Ris. Ilm. Manaj. dan Akuntansi)*, vol. 6681, no. 2, pp. 890–898, 2019, doi: 10.55916/frima.v0i2.117.
- [13] M. R. Andani, “Pengenalan Apa Itu Website Beserta Fungsi, Manfaat dan Cara Membuatnya,” *Sekawan Media*, 2020. <https://www.sekawanmedia.co.id/> di akses pada 6 Juni 2022
- [14] Faradilla, “10 Bahasa Pemrograman Terpopuler untuk Dipelajari,” *Hostinger Tutorial*, 2022. <https://www.hostinger.co.id/> di akses pada 6 Juni 2022
- [15] Y. Jefry, “Penjelasan MySQL, Cara Kerja, dan Kelebihannya, dari website,” *Dewa Web*, 2022. <https://www.dewaweb.com/> diakses pada 7 Juni 2022
- [16] S. Mulyani, *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Bandung: PT. ABDI SISTEMATIKA, 2018.
- [17] R. Uus, *Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemrograman*. Jakarta: PT. Elec Media Komputido, 2019.
- [18] M. Larassati, A. Latukolan, A. Arwan, and M. T. Ananta, “Pengembangan Sistem Pemetaan Otomatis Entity Relationship Diagram Ke Dalam Database | Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer,” vol. 3, no. 4, pp. 4058–4065, 2019, [Online]. Available: <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/5117>
- [19] M. N. Y. Utomo, “Pengembangan Model Migrasi Database Relational ke NoSQL Memanfaatkan Metadata SQL,” *J. Teknol. Elekterika*, vol. 4, no. 2, p. 1, 2020, doi: 10.31963/elekterika.v4i2.2212.

- [20] M. S. Mustaqbal, R. F. Firdaus, and H. Rahmadi, “Pengujian Aplikasi Menggunakan Black BOck Testing (Studi Kasus: Aplikasi Prediksi Kelulusan SMPTN),” vol. I, no. 3, pp. 31–36, 2015.

