

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. R. Juwita, "Makna Posyandu Sebagai Sarana Pembelajaran Non Formal Di Masa Pandemic COVID-19," *J. Meretas*, vol. 7, no. 1, pp. 1–15, 2020, [Online]. Available: file:///C:/Users/X441N/AppData/Local/Temp/159-13-554-1-10-20200625.pdf.
- [2] D. Kusumawardani and P. Andanawarih, "Peran Posyandu Lansia Terhadap Kesehatan Lansia Di Perumahan Bina Griya Indah Kota Pekalongan," *Siklus J. Res. Midwifery Politek. Tegal*, vol. 7, no. 1, pp. 273–277, 2018, doi: 10.30591/siklus.v7i1.748.
- [3] R. Setyawati and A. B. Maulachela, "Penerapan Algoritma Dynamic Priority Scheduling pada Antrian Pencucian Mobil," *JTIM J. Teknol. Inf. dan Multimed.*, vol. 2, no. 1, pp. 29–35, 2020, doi: 10.35746/jtim.v2i1.85.
- [4] S. Mutrofin, M. D. G. Muafah, Mas'ud, and A. Farhan, "Kombinasi Tiga Algoritma Penjadwalan sebagai Upaya Meningkatkan Pelayanan Pelanggan pada Usaha Konveksi," *J. Inf. dan Teknol.*, vol. 4, pp. 19–26, 2022, doi: 10.37034/jidt.v4i1.174.
- [5] A. M. Simarmata and M. Harahap, "Sistem Penjadwalan Iklan Menggunakan Metode Priority Scheduling pada PT. Kidung Indah Selaras Suara (Radio Kiss FM) untuk Efektivitas dan Efisiensi Produksi Siaran," *J. Teknol. dan Ilmu Komput. Prima*, vol. 2, no. 1, pp. 66–75, 2019, doi: 10.34012/jutikomp.v2i1.564.
- [6] Mutasar and C. Niesa, "Optimasi Basis Data Terdistribusi Dengan Algoritma," *J. Tika*, vol. 06, no. 02, pp. 141–151, 2021.
- [7] R. A. Putri, "Aplikasi Simulasi Algoritma Penjadwalan Sistem Operasi," *J. Teknol. Inf.*, vol. 5, no. 1, pp. 98–102, 2021, doi: 10.36294/jurti.v5i1.2215.
- [8] M. Zakir, "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Posyandu Lansia Kencana," *J. Keperawatan*, vol. X, no. 2, pp. 64–69, 2014.
- [9] W. Wardani and U. Salamah, "Perancangan Aplikasi Sistem Penyewaan Lapangan Futsal Menggunakan Algoritma First Come First Serve (Fcfs) Berbasis Web," *Jika*, vol. 6, no. 2, pp. 859–867, 2022.
- [10] P. P. Kesehatan, F. K. Masyarakat, U. M. Indonesia, and E. P. K. K, "Covid-19 Wilayah Kerja Puskesmas Kampili," vol. 3, no. 2, pp. 2191–2200, 2022.
- [11] S. Sundari and M. Y. Syahputra, "Penerapan algoritma Shortest Job First (SJF) dan Priority Scheduling (PS) Pada Maintenance Mesin ATM," *J. Ilmu Komput. Dan*

- Inform.*, vol. 6341, no. 4, pp. 77–89, 2023.
- [12] P. Pengisian, S. Di, S. Jalan, E. Sesa, and K. Manokwari, “358-Article Text-2816-1-10-20210225 (1),” pp. 454–461, 2013.
- [13] M. H. Romadhon, Y. Yudhistira, and M. Mukrodin, “Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Android Dan Website Menggunakan Framework Codeigniter 3 Studi Kasus : CV Kopja Mandiri,” *J. Sist. Inf. dan Teknol. Perad.*, vol. 2, no. 1, pp. 30–36, 2021.
- [14] M. Ronaldo and D. Pasha, “Sistem Informasi Pengelolaan Data Santri Pondok Pesantren an-Ahl Berbasis Website,” *Telefortech*, vol. 2, no. 1, pp. 17–20, 2021.
- [15] R.- Atikah, R. T. Prihatin, H. Hernayati, and J. Misbah, “Pemanfaatan Google Classroom Sebagai Media Pembelajaran Di Masa Pandemi Covid-19,” *J. Petik*, vol. 7, no. 1, pp. 7–18, 2021, doi: 10.31980/jpetik.v7i1.988.
- [16] L. Setiyani and E. Tjandra, “Analisis Kebutuhan Fungsional Aplikasi Penanganan Keluhan Mahasiswa Studi Kasus: Stmik Rosma Karawang,” *J. Inov. Pendidik. dan Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 8–17, 2021, doi: 10.52060/pti.v2i01.465.
- [17] A. Sumitra, C. A. Windarsih, D. S. Elshap, and D. Jumiatin, “Meningkatkan Kemampuan Mengenal Huruf Pada Anak Usia Dini Melalui Metode Bercerita Menggunakan Boneka Jari,” *Tunas Siliwangi J. Progr. Stud. Pendidik. Guru PAUD STKIP Siliwangi Bandung*, vol. 6, no. 1, pp. 1–5, 2019.
- [18] WILI WILDANINGSIH and ANEU YULIANEU, “Sistem Informasi Pengolahan Data Anggota Unit Kegiatan Mahasiswa (Ukm) Zaradika Stmik Dci Tasikmalaya,” *Jumantaka*, vol. 02, no. 01, p. 1, 2018.
- [19] A. Andiputra and R. Tanamal, “Analisis Usability Menggunakan Metode Webuse Pada Website Kitabisa.Com,” *Bus. Manag. J.*, vol. 16, no. 1, p. 5, 2020, doi: 10.30813/bmj.v16i1.2051.
- [20] H. Masturi, A. Hasanawi, and A. Hasanawi, “Jurnal Inovasi Penelitian,” *J. Inov. Penelit.*, vol. 1, no. 10, pp. 1–208, 2021.