

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. A. Suci Rahma Dani Rachman, “Aplikasi Antrian Dan Pelayanan Pada Klinik Wijaya Agung Berbasis Mobile,” *Semin. Nas. Sist. Inf. dan Teknol. Inf. SENSITif*, pp. 1147–1155, 2019, [Online]. Available: <https://ejournal.dipanegara.ac.id/index.php/sensitif/article/view/499>
- [2] W. Wardani, “PERANCANGAN APLIKASI SISTEM PENYEWAAN LAPANGAN FUTSAL MENGGUNAKAN ALGORITMA FIRST COME FIRST SERVE (FCFS) BERBASIS WEB,” *J. Tek. Inform. Kaputama*, vol. 6, no. 2.
- [3] F. N. Alfalah, A. Pranata, H. Winata, and B. Anwar, “Implementasi Metode FCFS Pada Sistem Layanan Antrian Restoran Berbasis Mikrokontroler,” *J. Sist. Komput. Triguna Dharma (JURSIK TGD)*, vol. 2, no. 1, p. 24, 2023, doi: 10.53513/jursik.v2i1.6393.
- [4] D. Fratiwi and N. Mariana, “Metode Fcfs Dalam Menunjang Sistem Layanan Antrian Pembagian Dana Pensiun Studi Kasus Kantor Pos Bongsari,” *Proceeding SENDIU*, pp. 978–979, 2020.
- [5] I. Engineering, W. A. Harefa, M. H. Adiya, and T. Informatika, “SISTEM INFORMASI PELAYANAN PRAKTIK DOKTER MENGGUNAKAN Perkembangan teknologi di era,” vol. 6, no. 2, pp. 103–110, 2022.
- [6] F. Hari Utami, “Aplikasi Pelayanan Antrian Pasien Menggunakan Metode FCFS Menggunakan PHP dan MySQL,” *J. Media Infotama*, vol. 18, no. 1, p. 341139, 2022.
- [7] B. N. Saktiadji, N. M. Faizah, and L. Koryanto, “Aplikasi Pemesanan Lapangan Olahraga Usman Harun Sport Center Berbasis Android dengan Metode First Come First Serve Menggunakan Android Studio dan Firebase,” vol. 1, no. 1, pp. 53–63, 2023.
- [8] E. E. Gultom and D. Oktarina, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Antrian Service Mobil Berbasis Android,” *J. Mhs. Apl. Teknol. Komput. dan Inf.*, vol. 1, no. Thn, pp. 58–64, 2019, [Online]. Available: <http://www.ejournal.pelitaindonesia.ac.id/JMApTeKsi/index.php/JOM/article/view/393>

- [9] M. Hazimah and M. Rizki, "Perancangan Sistem Informasi Administrasi Rawat Jalan Pada Klinik Insan Permata Berbasis Web," *ADI Bisnis Digit. Interdisiplin J.*, vol. 1, no. 2 Desember, pp. 71–80, 2020, doi: 10.34306/abdi.v1i2.220.
- [10] Kuswandani, Agri. "Implementasi Metode First Come First Served Pada Aplikasi Self Service Order Berbasis Web." PhD diss., University of Technology Yogyakarta, 2019.
- [11] E. Triandini, S. Jayanatha, A. Indrawan, G. Werla Putra, and B. Iswara, "Metode Systematic Literature Review untuk Identifikasi Platform dan Metode Pengembangan Sistem Informasi di Indonesia," *Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 1, no. 2, p. 63, 2019, doi: 10.24002/ijis.v1i2.1916.
- [12] I. Rochmawati, "Iwearup.Com User Interface Analysis," *Visualita*, vol. 7, no. 2, pp. 31–44, 2019, doi: 10.33375/vslt.v7i2.1459.
- [13] A. R. Sinaga, S. A. Situmeang, B. Gurion Purba, M. Fransisco Manihuruk, and M. Sitanggung, "Pelatihan Pembuatan Hypertext Markup Language (Html) Dan Internet Blog Bagi Anak-Anak Panti Asuhan Elim Pematangsiantar," *J. Penelit. dan Pengabd. Masy. Nommensen Siantar*, vol. 1, no. 1, pp. 51–60, 2021, [Online]. Available: <https://www.qwords.com>
- [14] D. D. S. Ruli Erinton, Ridha Muldina Negara, "Analisis Performasi Framework Codeigniter Dan Laravel Menggunakan Web Server Apache," *eProceedings Eng.*, vol. 4, no. 3, pp. 3565–3572, 2017, doi: 10.1016/j.jcfm.2006.05.004.
- [15] N. Kostaman and Y. Sumaryana, "Aplikasi pemesanan tiket oto bus budiman berbasis online," *J. Manaj. dan Tek. Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 121–130, 2018, [Online]. Available: <https://jurnal.stmikdci.ac.id/index.php/jumantaka/article/view/275>
- [16] N. Dwivendi, D. Katiyar, and G. Goel, "A Comparative Study of Various Software Development Life Cycle (SDLC) Models," *Int. J. Res. Eng. Sci. Manag.*, vol. 5, no. 3, pp. 141–144, 2022, [Online]. Available: <https://www.ijresm.com>

- [17] E. H. Kusuma Dewi, I. S. Pratama, A. S. Putera, and C. Carudin, "Black Box Testing pada Aplikasi Pencatatan Peminjaman Buku Menggunakan Boundary Value Analysis," *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.*, vol. 6, no. 3, p. 315, 2022, doi: 10.30998/string.v6i3.11958.

