

DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. R. Lengkong and S. R. Joshua, “Aplikasi Antrian Berbasis Web untuk Pelayanan Pengurusan Dokumen Kependudukan di Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Minahasa Selatan,” vol. 3, no. 1, 2023.
- [2] U. M. D. E. C. D. E. Los, “No 主觀的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title”.
- [3] J. P. Simarmata, A. Sunoto, and H. Hendrawan, “Perancangan Aplikasi Antrian Pada Puskesmas Paal Lima Kota Jambi,” *J. Ilm. Media Sisfo*, vol. 14, no. 1, pp. 14–23, 2020, doi: 10.33998/mediasisfo.2020.14.1.712.
- [4] M. Iqbal and S. Ramayuda, “SISTEM INFORMASI ANTRIAN ONLINE BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN MULTI CHANNEL SINGLE PHASE (Studi Kasus : Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Sintang),” vol. 10, no. 03, 2022.
- [5] A. Rizaldi, V. H. Pranatawijaya, and P. B. A. A. Putra, “Penerapan Antrian dan Pemesanan Online di Aplikasi Pearl Salon And BarberShop Berbasis Mobile,” *J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–9, 2021, doi: 10.47111/jointecoms.v1i1.2384.
- [6] C. Study *et al.*, “Analisis Sistem Antrian Layanan Teller dengan Metode Multi Channel- Single Phase dalam Mengoptimalkan Pelayanan (Studi Kasus pada Bank BJB Kantor Cabang Tamansari Kota Bandung) Analysis of Teller Service Queue System Using Multi-Channel-Single Phase Met”.
- [7] F. Hari Utami, “Aplikasi Pelayanan Antrian Pasien Menggunakan Metode FCFS Menggunakan PHP dan MySQL,” *J. Media Infotama*, vol. 18, no. 1, p. 341139, 2022.
- [8] M. Al, K. Rizki, and A. F. Op, “Rancang Bangun Aplikasi E-Cuti Pegawai Berbasis Website (Studi Kasus : Pengadilan Tata Usaha Negara),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 3, pp. 1–13, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [9] Y. Anggraini, D. Pasha, D. Damayanti, and A. Setiawan, “Sistem Informasi

- Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 64–70, 2020, doi: 10.33365/jtsi.v1i2.236.
- [10] A. F. Sallaby and I. Kanedi, “Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. Media Infotama*, vol. 16, no. 1, pp. 48–53, 2020, doi: 10.37676/jmi.v16i1.1121.
- [11] A. Togap, U. Sibuea, S. Komala Sari, and W. Hidayat, “Kios-K Aplikasi Portal Humas Dan Informasi Rumah Sakit,” *Ijccs*, vol. 4, No.3, no. 3, pp. 1–5, 2018.
- [12] L. Tombilayuk, D. Audia, and S. Tinggi Teknologi Bontang, “Online Queue System Application (Case Study From the Transportation Department and North Bontang Health Center),” *Teknol. Inf.*, vol. 2655–0881, pp. 123–133, 2018.
- [13] N. Yunarto, “Front Matter Volume 10 No 1 Tahun 2020,” *J. Kefarmasian Indones.*, vol. 10, no. 1, pp. 34–41, 2020, [Online]. Available: <https://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/jki/article/download/2828/1455>
- [14] A. Rosadi and S. Kom, “T 2) , Tining Haryanti SKom.MM 3) 1)2)3)4)5) Program Studi Teknik Komputer, Fakultas Teknik,” *J. Ilm. Comput. Insight*, vol. 3, no. 1, pp. 1–7, 2021.
- [15] H. A. Nasution, H. Lubis, and E. Hadinata, “Perancangan Aplikasi Sistem Antrian Calon Pemilih Dengan Menggunakan Metode Single Channel Single Phase,” *J. Nas. Komputasi dan Teknol. Inf.*, vol. 5, no. 1, pp. 43–48, 2022, doi: 10.32672/jnkti.v5i1.3960.
- [16] Devi Yuliana, Julius Santony, and Sumijan, “Model Antrian Multi Channel Single Phase Berdasarkan Pola Kedatangan Pasien untuk Pengambilan Obat di Apotik,” *J. Inf. Teknol.*, vol. 1, no. 4, pp. 7–11, 2019, doi: 10.37034/jidt.v1i4.12.
- [17] D. Ratna Sari, H. Cipta, and S. Harleni, “Analisis Sistem Antrian Multi Chanel Single Phase Dalam Penerapan Protokol Kesehatan Pandemi

- COVID-19 Di Merdeka Walk Medan,” *G-Tech J. Teknol. Terap.*, vol. 6, no. 1, pp. 47–52, 2022, doi: 10.33379/gtech.v6i1.1249.
- [18] W. Harjono and Kristianus Jago Tute, “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall,” *SATESI J. Sains Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 47–51, 2022, doi: 10.54259/satesi.v2i1.773.