

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. T. Informasi, “Rancang Bangun Aplikasi Antrian Online Rumah Sakit Berbasis Android Menggunakan Parse sebagai Backend as a Service (BaaS),” 2016.
- [2] Y. A. Wijaya, “Aplikasi Sistem Antrian Berbasis Web Menggunakan Metode Multi Chanel Single Phase Untuk Meningkatkan Pelayanan,” *J. Ilm. Manaj. Inform. dan Komput.*, vol. 3, no. 3, pp. 1–4, 2019.
- [3] H. Lubis, I. D. Nirmala, and S. E. Nugroho, “Perancangan Sistem Informasi Antrian Online Pasien RS. Seto Hasbadi menggunakan SMS Gateway Berbasis Android,” *J. Algoritm.*, vol. 16, no. 2, pp. 79–91, 2020, doi: 10.33364/algoritma/v.16-2.79.
- [4] R. Melyanti, D. Irfan, A. Febriani, R. Khairana, and S. Hang Tuah Pekanbaru, “Rancang Bangun Sistem Antrian Online Kunjungan Pasien Rawat Jalan Pada Rumah Sakit Syafira Berbasis Web Design of Online Queue System for Web-Based Visit of Patients in Syafira Hospital,” *J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 3, no. 2, pp. 192–198, 2020.
- [5] S. Putri, A. Rosadi, and M. Rezky, “Rancang Bangun Sistem Antrian Pelayanan Mahasiswa Berbasis Android Di Fakultas Teknik Universitas Persada Indonesia Y.A.I,” *Journal IKRA-ITH Inform.*, vol. 4, no. 2, pp. 9–19, 2020.
- [6] 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.
- [7] Samuel Abdi and Manongga Danny, “Sistem Antrian Online PT. Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk Kantor Cabang Parigi,” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.* , vol. 3, no. 2, pp. 217–230, 2017.
- [8] 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.
- [9] T. Mary, Irsyadunas, and A. B. Pratama, “Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Nomor Antrian Pada BAUK STKIP PGRI Sumatera Barat,” *Edik Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 153–161, 2020.
- [10] A. O. Sari, A. Abdilah, and Sunarti, *Buku Web Programming*. 2019.
- [11] R. Gunawan *et al.*, “REALTIME MONITORING ANTRIAN PENDAFTARAN PASIEN PUSKESMAS BERBASIS ANDROID DALAM UPAYA PENANGGULANGAN PENYEBARAN COVID-19,” *J. Pengabdi. Masy. teknoyasa*, vol. 1, no. 2, pp. 50–54, 2020.
- [12] F. Nazareta, I. Fitri, and F. Fauziah, “Metode Antrian First In First Out Berbasis Website Pada Sistem Reservasi Gadget,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 8, no. 4, pp. 1759–1771, 2021, doi: 10.35957/jatisi.v8i4.1265.
- [13] R. Kurniawan, “Sistem Informasi Manajemen Layanan Antrian Pasien di Rumah Sakit UAD,” 2020.
- [14] Y. Nur, R. Raharjo, F. Teknik, and U. M. Magelang, “Perancangan Sistem Antrian Berbasis Web Dengan Metode First in First Out (Fifo) (Studi Kasus Kantor Pos Kabupaten Temanggung) Perancangan Sistem Antrian Berbasis Web Dengan Metode First in First Out (Fifo) (Studi Kasus Kantor Pos Kabupaten Temanggu,” 2020.
- [15] Margi, “Aplikasi Sistem Nomor Antrian Nasabah Bank Untuk Layanan Customer Service Berbasis Android (Studi Kasus: PT. Bank Pembangunan Daerah Maluku) Artikel Ilmiah Peneliti,” no. 672015704, 2016.
- [16] R. S. U. Fitria Nur Hasanah, *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*. 2020. doi: 10.21070/2018/978-602-5914-09-6.
- [17] A. Sukmaindrayana and R. Sidik, “Aplikasi Grosir Pada Toko RSIDIK Bungursari Tasimalaya,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 4, no. 2, pp. 1–30, 2017, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.