

## 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/jointecom.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. Pengabd. 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 Temunggu,” 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.