

DAFTAR PUSTAKA

- A. Antu, Abd Wahid, Syahrir Abdussamad, and Iskandar Z. Nasibu. 2020. "Rancang Bangun Running Text Pada Dot Matrix 16X160 Berbasis Arduino Uno Dengan Update Data System Menggunakan Perangkat Android Via Bluetooth." *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering* 2 (1): 8–13. <https://doi.org/10.37905/jjee.v2i1.4321>.
- Ade Hendini. 2016. "Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak)." *Jurnal Khatulistiwa Informatika* 4 (December): 108.
- Indra Wijaya, and Suleman. 2016. "Perancangan Alat Huruf Braille Delapan Titik Berbasis Mikrokontroler Atmega 16 Perancangan Alat Huruf Braille Delapan Titik Berbasis Mikrokontroler Atmega 16." *Konferensi Nasional Ilmu Sosial & Teknologi (KNiST)* 1 (March): 283–88.
- Kurniati, Rezki, and Jaroji Jaroji. 2018. "Sistem Antrian Multi Channel Rumah Sakit Berbasis Web." *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika* 3 (2): 140. <https://doi.org/10.35314/isi.v3i2.827>.
- Lubis, Hendarman, Indah Dwijayanthi Nirmala, and Satria Eka Nugroho. 2020. "Perancangan Sistem Informasi Antrian Online Pasien RS. Seto Hasbadi Menggunakan SMS Gateway Berbasis Android." *Jurnal Algoritma* 16 (2): 79–91. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.16-2.79>.
- Maghfirah, Moh. Aris Pasigai, Muhammad Nur Abdi. 2019. "Analisis Penerapan Sistem Antrian Pada Pt. Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk. Kantor Cabang Pembantu Unit Pallangga Kabupaten Gowa." *Jurnal Profitability Fakultas Ekonomi Dan Bisnis* 3 (2): 31–47. <https://journal.unismuh.ac.id/index.php/profitability>.
- Makiolor, Astrid A. A., Alicia Sinsuw, and Xaverius B.N. Najoan. 2017. "Rancang Bangun Pencarian Rumah Sakit, Puskesmas Dan Dokter Praktek Terdekat Di Wilayah Manado Berbasis Android." *Jurnal Teknik Informatika* 10 (1). <https://doi.org/10.35793/jti.10.1.2017.16552>.
- Mango, Abdi Samuel, and Danny Manongga. 2017. "Sistem Antrian Online PT. Bank Negara Indonesia TBK Kantor Cabang Parigi." *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi* 3 (2): 217–30. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v3i2.583>.
- Martono. 2018. "Perancangan Prototype Aplikasi Pengelolaan Inventaris Barang." *Jurnal Ilmiah Media Sisfo* 12 (02): 38. <http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/mediasisfo/article/view/407>.

- Matondang, Enjelika, Yeni Gultom, Diarnia Mega Selfia Sembiring, Siti Aminatunnisa, and Evta Indra. 2020. "Penerapan Metode Monte Carlo Untuk Simulasi Sistem Antrian Service Sepeda Motor Berbasis Web." *Jurnal Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer Prima (JUSIKOM PRIMA)* 2 (2): 77–84. <https://doi.org/10.34012/jusikom.v2i2.442>.
- Melyanti, Rika, Dedy Irfan, Anita Febriani, Riska Khairana, and Stmik Hang Tuah Pekanbaru. 2020. "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." *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)* 3 (2): 192–98.
- Mohamad Yusuf Efendi, and Joni Eka Chandra. 2019. "Implementasi Internet of Things Pada Sistem Kendali Lampu Rumah Menggunakan Telegram Messenger Bot Dan Nodemcu Esp 8266." *Global Journal of Computer Science and Technology: A Hardware & Computation* 19 (1): 16.
- Novianto, Ipo. 2016. "Sistem Sentralisasi Data Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (P2M) Berbasis Web (Studi Kasus Politeknik Negeri Cilacap)." *Cilacap*.
- Rachmat, Zul, and Zul Fadli. 2021. "Perancangan Aplikasi Nomor Antrian Nasabah Berbasis Web Pada Bank Sulselbar Cabang Soppeng" 4 (1): 2620–5327.
- Rahman, Sepsa Nur, Lika Jafnihirda, and Teri Ade Putra. 2020. "Arduino Sebagai Pengontrol Smart Vivarium Dengan Notifikasi Menggunakan Android." *Jurnal KomtekInfo* 7 (4): 260–69. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v7i4.87>.
- Rizki Rahmadanoor, Normajatun, Junaidy. 2018. "Inovasi Pelayanan Sistem Antrian Berbasis Online (Studi Di Rrumah Sakit Umum Daerah H.Badaruddin Kasim Kabupaten Tabalong)." *Diss. Universitas Islam Kalimantan MAB, 2020*. Thesis, Tabalong: Universitas Islam Kalimantan MAB.
- Rosad, Safiq, Anton Yudhana, and Abdul Fadlil. 2019. "Jadwal Sholat Digital Menggunakan Metode Ephemeris Berdasarkan Titik Koordinat Smartphone." *It Journal Research and Development* 3 (2): 30–43. [https://doi.org/10.25299/itjrd.2019.vol3\(2\).2285](https://doi.org/10.25299/itjrd.2019.vol3(2).2285).
- Sonita, Anisya. 2018. "Aplikasi E-Order Menggunakan Firebase Dan Algoritme Knuth Moris Pratt Berbasis Android." *Pseudocode V* (August): 38–455.
- Trisapto Wahyudi Agung Nugroho, and Imam Lukitov. 2021. "Analisis Sistem Aplikasi Pendaftaran Antrian Paspur Online Pada Kantor Imigrasi (Analysis of the Online

Passport Queue Application System at the Immigration Office).” *Jurnal Ilmiah Kebijakan Hukum* 15 (November): 347–60.

Zamzami, Darmayunata Yuvi, Devaga Mariza. 2019. “Analisis Antrian Single Channel Multi Steps Pada Puskesmas Siak Hulu I Kabupaten Kampar-Riau” 04: 46–53.

Zulfikar, Rizal Arif, and Ahmad Afif Supianto. 2018. “Rancang Bangun Aplikasi Antrian Poliklinik Berbasis Mobile.” *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer* 5 (3): 361. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201853891>.

