

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sinaga, Riana, and Devilia Sari. "Analisis Sistem Antrian di Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Bandung: Studi pada Loker Pelayanan Pencatatan dan Penerbitan Akta Kelahiran Bayi Berumur 0-60 Hari." *Bina Ekonomi*, vol. 19, no. 2, 2015, pp. 133-144, doi:[10.26593/be.v19i2.1484.133-144](https://doi.org/10.26593/be.v19i2.1484.133-144).
- [2] Astrelita, Fahra P., et al. "Analisis Antrian Pengunjung Dan Kinerja Sistem Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil Kota Semarang." *Jurnal Gaussian*, vol. 4, no. 4, 30 Oct. 2015, pp. 837-844.
- [3] Susanto, Edi, and Fidianti Se. "Analisis Perbandingan Sistem Antrian Model M/m/1 dan M/m/s untuk Pelayanan Pbb di Dpkad Kabupaten Purwakarta." *Eqien*, vol. 3, no. 2, 2016, pp. 19-30, doi:[10.34308/eqien.v3i2.25](https://doi.org/10.34308/eqien.v3i2.25).
- [4] Nasution, Ali S., and Seira Mutia. "Analisis Sistem Antrian pada Loker Pendaftaran Pasien di Puskesmas Padang Pasir Kecamatan Padang Barat." *Jurnal Sains dan Teknologi*, vol. 17, no. 2, 2017, pp. 120-125, doi:[10.36275/stsp.v17i2.70](https://doi.org/10.36275/stsp.v17i2.70).
- [5] K., Bakhtiar. "Sistem Informasi Pemesanan Tiket Berbasis Web pada Perum Damri Palembang Menggunakan Metode Waterfall." *Jurnal Penelitian Ilmu dan Teknologi Komputer*, vol. 10, no. 1, 11 Apr. 2018, pp. 9-18, doi:[10.5281/zenodo.3408504](https://doi.org/10.5281/zenodo.3408504).
- [6] Nasution, Ali S., and Seira Mutia. "Analisis Sistem Antrian pada Loker Pendaftaran Pasien di Puskesmas Padang Pasir Kecamatan Padang Barat." *Jurnal Sains dan Teknologi*, vol. 17, no. 2, 2017, pp. 120-125, doi:[10.36275/stsp.v17i2.70](https://doi.org/10.36275/stsp.v17i2.70).
- [7] Munandar, Musthafa H., and Masrizal Masrizal. "Sistem Informasi Pelayanan Puskesmas Tanjung Medan Kab. Labuhanbatu Selatan Berbasis Web." *Informatika*, vol. 8, no. 2, 2020, pp. 59-64, doi:[10.36987/informatika.v8i2.1426](https://doi.org/10.36987/informatika.v8i2.1426).
- [8] Yudhanto, Yudho, and Shidiq A. S. A. S. Siwiantoko. "Rancang Bangun Aplikasi E-Klinik Berbasis Web Menggunakan Framework PHP : Yii2." *Indonesian Journal of Applied Informatics*, vol. 3, no. 1, 2018, pp. 17-25, doi:[10.20961/ijai.v3i1.31864](https://doi.org/10.20961/ijai.v3i1.31864).
- [9] Andrika, Yuyi. "Penerapan Model Waterfall pada Sistem Informasi Rawat Jalan dengan Kartu Pasien Ber-Barcode Studi Kasus : Puskesmas Kenanga Sungailiat." *Computatio*, vol. 1, no. 2, 2017, pp. 195-204.
- [10] Hidayat, Ardy. *Palembang, Indonesia, 2016*. Universitas Sriwijaya, 2016. "[Sistem Antrian Berbasis Web dengan Notifikasi Estimasi Pemanggilan dan Fitur Prioritas](#)"