

DAFTAR PUSTAKA

- Ary, Maxsi. (2018). Pendekatan Teori Antrean Single Channel Single Phase Pada Pelayanan Administrasi. Jurnal Infotronik, Volume 3, No. 1, Juni 2018.
- Bataona, Nyoko, & Nursiani., (2020). Analisis Sistem Antrian Dalam Optimalisasi Layanan di Supermarket Hyperstore. Journal of management (SME's) Vol. 12, No.2, 2020, p225-237
- Dinas Perhubungan DIY. (2019). "Jumlah Kendaraan di Jogja Terus Bertambah, Rekayasa Lalu Lintas Jadi Solusi." <https://dishub.jogjaprov.go.id/berita/jumlah-kendaraan-di-jogja-terus-bertambah-rekayasa-lalu-lintas-jadi-solusi>
- Mahessya, R. A., Putra, R. D., & Veri, J., (2019). Pemodelan dan Simulasi Penerapan Antrean Multiphase Pada Antrean Pembuatan SIM Pengendara Sepeda Motor di Polres Sijunjung. Jurnal Sains dan Informatika, Vol.5 No.1, 04-30.
- Mulyono, A., & Ranto, D. W. P., (2018). Analisis Perbandingan Jumlah Penjualan Produk Pertamina DEX Antara Sebelum Dengan Sesudah Adanya Mobil Tangki PTO (Power Take Off) di Terminal BBM Rewulu Yogyakarta. Jurnal Bisnis, Manajemen, dan Akuntansi (JBMA) Vol. V, No. 1, Maret 2018.
- Olsuin, Y. (2020). Pengendalian Persediaan Premium di Kabupaten Kepulauan Tanimbar: Studi Kasus (SPBU PT. Arafura Trans Petroleum Saumlaki Kabupaten Kepulauan Tanimbar). Journal Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Saumlaki, Vol.2, No.1, 2020.
- Prasmoro, A. V., Widyantoro, M., & Warniningsih. (2020). Optimalisasi Pelayanan Dengan Metode Antrean Pada SPBU ABC. Jurnal Rekayasa Lingkungan, 20 (1). pp. 42-51. ISSN 2686-2271
- Ramdani, D. A., Wahyudin, W., & Rinaldi, D. N., (2021). Model Sistem Antrean Menggunakan Pola Single Channel Single Phase Dengan Promodel Pada Antrean Alfamart Uniska. Jurnal of Industrial Engineering and Manajemen, Vol.16, No. 01, Tahun 2021, Nomor 13-24.
- Risdiyanto., Yulianti, V., & Palupi, A. F., (2021). Studi *Mode share* Angkutan Pada Hari Kerja dan Hari Libur di Perkotaan Yogyakarta. Jurnal Rancang Bangun Teknik Sipil Vol. 7, No. 1, Edisi April 2021.