

Daftar Pustaka

- Adminastro. (2022), Cab Booking System in PHP with Source Code, Website: <https://codeastro.com/cab-booking-system-in-php-with-source-code/>, diakses 3 September 2022.
- Ari Saputra, Redi, Parjito, & Agus Wantoro. (2020). Implementasi Metode Jeckson Network Queue Pada Pemodelan Sistem Antrian Booking Pelayanan Car Wash (Stusi Kasus : Autoshine Car Wash Lampung). *Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, No. 2, Vol. 1, 80 – 86.
- Deviana, F.S., Sugito, & Moch. A.M. (2014). Analisis Pelayanan Servis di Bengkel Nasmoco Cabang Solo Baru Dengan Metode Antrian. *Jurnal Gaussian*, 4(3), 663-672.
- Enterprise, J. (2018). HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula. Jakarta : Elex Media Komputindo.
- Fathansyah. (2015). Basis Data. Bandung: Informatika Bandung.
- Hutahaean, J. (2014). Konsep Sistem Informasi. Jogjakarta: Deepublish.
- Jogiyanto, H.M., 2005, Analisa dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis, ANDI, Yogyakarta.
- Meryuni. Siddik, M. (2021). Perancangan Sistem Antrian Booking Servis Menggunakan Multiple Channel Model Berbasis WEB. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi*, No. 3, Vol. 2, 134 – 138.
- Mustofa, Amaliyah, A., & Soecipto. (2021). Perancangan Aplikasi Pelayanan Booking Pendaftaran Pasien Dengan Metode Antrian Multi Channel Single Phase Berbasis Android Pada Klinik Afiati Soreang. *Telematika*, No. 1, Vol. 3.
- Nasution, H.A., Lubis, H., & Edrian H. (2022). Perancangan Aplikasi Sistem Antrian Calon Peserta Pemilihan Dengan Menggunakan Metode

- Single Channel Single Phase. *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi*, No. 1, Vol. 5.
- Nazareta, F. Fitri, I. & Fauziah. (2021). Metode Antrian First In First Out Berbasis Website Pada Sistem Reservasi Gadget. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, No. 4, Vol. 8, 1759 – 1771.
- O'Brien, A. James, & George. M, Marakas. 2010. Management Information System, 10th Edition McGraw-Hill/Irwin, New York.
- Ogedebe, P.M., & Jacob, B.P. , 2012, Software Prototyping: A Strategy to Use When User Lacks Data Processing Experience. *ARN Journal of Systems and Software*. VOL. 2, NO.6.
- Permatasari, R.D., Syofiawan, D., & Eka, S. (2021). Sistem Informasi Booking Service Pada Bengkel Jogja Modifikasi Motor Berbasis Web. *Jurnal Teknik Ibnu Sina*, No. 1, Vol. 6.
- Purba, A., & Taufik, I. (2018). Penerapan Sistem Antrian Registrasi Dengan Metode Multi Channel-Multi Phase. *Jurnal Penelitian Teknik Informatika*, No. 2, Vol. 1.
- Royani, Ramdan, S.D., (2021). Aplikasi Pesan Secara Online Lapangan Bulutangkis Menggunakan Web Dengan Metode Jacson Network Queue (Studi Kasus : Lampung Walk). *Jurnal Ilmu Teknik*, No.1, Vol.1.
- Surya Kurniawan, Adi, & Eka Prasetyaningrum, S.Kom., M.M, Sistem Informasi Booking Service Pada CV. Dwi Jaya Otomotif Sampit, *Jurnal Penelitian Dosen Fikom (UNDA)*, 2019, No. 2, Vol. 10.
- Satrio, Artha, U.E., & Maimunah. (2022). Implementasi Metode FIFO Pada Sistem Pemesanan E-Tiket Lomba Burung Berkicau Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Informasi*, No. 2, Vol. 16.
- Wardani, W. (2022). Perancangan Aplikasi Sistem Penyewaan Lapangan Futsal Menggunakan Algoritma First Come First Serve (FCFS)

Berbasis Web. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, No. 2,
Vol.6.