

## DAFTAR PUSTAKA

- Absari, A. D., & Wibowo, S. (2021). Perancangan Sistem Informasi Kepegawaian PT. Campus Data Media Berbasis Web. *Science And Engineering National Seminar 6 (SENS 6)*, 280-286.
- Aminatunnisa, S., Sembiring, D. M., Gultom, Y., Matondang, E., & Pasaribu, M. (2019). Penerapan Metode Monte Carlo Untuk Simulasi Sistem Antrian Service Sepeda Motor Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi Ilmu Komputer Prima (JUSIKOM PRIMA)*, 77-84.
- Aminuddin, A. (2019). IMPLEMENTASI UNIFIED MODELING LANGUAGE (UML) PADA PERANCANGAN APLIKASI . *SISTEMASI : Jurnal Sistem Informasi*, 265-275.
- Arpiansyah, R., Fernando, Y., & Fakhrurozi, J. (2021). Game Edukasi VR Pengenalan dan Pencegahan Virus COVID-19 Menggunakan Metode MDLC Untuk Anak Usia Dini. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, 88-93.
- Asegaff, A. R., Yuridka, F., Zaenuddin, Ramadhani, B., & Rosyadi, D. M. (2022). Aplikasi Antrian Service dan Variasi Pada Bengkel RCC Garage Banjarmasin Berbasis Website. *Technologia*, 233-238.
- Cahyono, D. E. (2021). Perancangan Sistem Informasi Antrian Pasien di UPT Puskesmas Kaligesing. *JURNAL EKONOMI DAN TEKNIK INFORMATIK*, 76-81.
- Christian, A., & Ariani, F. (2019). Sistem Informasi Pendaftaran Online Pasien Rawat Jalan Berbasis Web. *JURNAL MANAJEMEN INFORMATIKA*, 71-80.
- Darmawan, D., & Ratnasari, A. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Proyek Berbasis Web Pada PT Seatech Infosys. *Jurnal SISFOKOM (Sistem Informasi dan Komputer)*, 365-372.
- Dennis, A., Wixom, B. H., & M. Roth, R. (2019). *System Analysis And Design Fifth Edition*. Chicago: Wiley.
- Fadilah, F., Nangi, J., & Saputra, R. A. (2023). Sistem Antrian Konsultasi Dokter Praktik Menggunakan Single Channel Single Phase Berbasis Website. *JAMIKA | Jurnal Manajemen Informatika*, 73-83.
- Firmansyah, C., & Tohir, C. (2018). Sistem Layanan Pengaduan Masyarakat Lingkup Desa Gunungtanjung Berbasis Web dan SMS Gateway Dengan Metode Antrian FIFO. *JUMANTAKA*, 201-210.
- Gultom, E. E., & Oktarina, D. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Antrian Service Mobil Berbasis Android. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi*, 58-64.
- Gunawan, H., & Triantoro, A. (2017). Sistem Informasi Pengelolaan Rapor Kurikulum 2013. 54.

- Hakim, L., & Pertiwi, T. (2018). Analisis Tingkat Kepuasan Terhadap Website STKIP PGRI Lubuklinggau Menggunakan Metode PIECES. *Jurnal TIPS : Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer Politeknik Sekayu*, 26-36.
- Hasanudin, M. (2018). Rancang Dan Bangun Sistem Informasi Inventory Barang Berbasis WEB (Studi Kasus PT. Nusantara Sejahtera Raya). *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, 24-37|ISSN 2580-4316.
- Iqbal, M., Ilhamsyah, & Ramayuda, S. (2022). SISTEM INFORMASI ANTRIAN ONLINE BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN MULTI CHANNEL SINGLE PHASE (Studi Kasus : Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Sintang). *Coding : Jurnal Komputer dan Aplikasi* , 354-365.
- Jamaludin, M. R., & Fadhillah, Y. (2022). Queue System With Single Channel Single Phase Method For Clinic Service. *JUPITER | Jurnal Teknologi Informatika & Komputer*, 10-19.
- Jaya, I. D., Kadafi, M., & Mustar, N. R. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Service Reservation Berbasis Android (Studi Kasus : Bengkel Bintang Motor Palembang). *Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 14-20.
- Junaidi, A., & Wadisman, C. (2022). Sistem Informasi Antrian Online Berbasis Web di Klinik Sahabat Padang . *Journal of Computer Science and Information Systems (JCoInS)*, 136-148.
- Kadang, M. O., Patulak, D., & Upa, S. (2022). Implementasi Metode Wighted Movinf Average Dan Single Moving Average Dalam Sistem Informasi Penjualan Pada Kios Maupa Toraja Utara. *JTRISTE*, 125-137|ISSN: 2355-3677|e-ISSN: 2460-8548.
- Kurniawati, D., & Judisseno, SE., MM., PhD, R. K. (2020). Penggunaan Skala Likert Untuk Menganalisa Efektivitas Registrasi Stakeholder Meeting: Exhibition Industry 2020. *Seminar Nasional Riset Terapan Administrasi Bisnis & MICE X*, 142-152.
- Meryuni, & Siddik, M. (2020). Perancangan Sistem Antrian Booking Servis Menggunakan Multiple Channel Model Berbasis Web. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi*, 134-138.
- Mubarak, A. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan UML (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman PHP (PHP Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek. *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer) Ternate*, 19-25.
- Mulyawan, M. D., Kumara, N. S., Swamardika, I. B., & Saputra, O. K. (2021). Kualitas Sistem Informasi Berdasarkan ISO/IEC 25010: Literature Review. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 15-27.
- Muninggar, P. R., Linawati, L., & Parhusip, H. A. (2019). Analisis Sistem Antrian dengan Dimulasi di Puskesmas Cebingan Kota Salatiga. *JURNAL FOURIER*, 57-64.
- Nasution, H. A., Lubis, H., & Hadinata, E. (2022). Perancangan Aplikasi Sistem Antrian Calon Peserta Pemilihan Dengan Menggunakan Metode Single

- Channel Single Phase. *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi*, 43-48.
- Nazareta, F., Fitri, I., & Fauziah. (2021). Metode Antrian First In First Out Berbasis Website Pada Sistem Reservasi Gadget. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 1759-1771.
- Nazareta, F., Fitri, I., & Fauziah. (2021). Metode Antrian First In Firsts Out Berbasis Website Pada Sistem Reservasi Gadget. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 1759-1771.
- Prehanto, D. R. (2020). *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka.
- Rusmawan, U., & Wicaksono, H. (2022). Sistem Informasi Inventory Menggunakan Metode LIFO dan Average. *Jurnal Tera*, 89-97.
- Sasmito, B. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Antrian Pada Percetakan Nusantara Jaya Printing dengan Menggunakan Metode Waiting Line Berbasis Website. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 665-674.
- Septian, A. D. (2020). Penerapan E-CRM Pada Reservasi Restoran (Study Kasus: Randu Resto). *Jurnal Sistem Infomasi*, 1-12.
- Setianingsih, D. R., Syaichu, A., & Santoso, B. E. (2020). Penerapan Sistem Antrian Untuk Mengoptimalkan Pelayanan Penitipan Uang Santri Posmosda (Studi Kasus Pada UPT. Kantor Pusat Posmoda Tanjunganom, Nganjuk). *CYBER-TECHN*, 1-8.
- Setiyanto, R., Nurmaesah, N., & Rahayu, N. S. (2019). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Studi Kasus di Vahncollections. *JURNAL SISFOTEK GLOBAL*, 137-142|ISSN: 2088-1762.
- Simatupang, J., Yanris, G. J., & Sugiyarti. (2020). Implementasi Sistem Informasi Booking Service Online Pada PT. Riau Argo Perkasa Berbasis Web. *Jurnal Intra Tech*, 69-80.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Alfabeta.
- Suryadharma, S. S., & Triyani, B. S. (2019). *Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta Timur Nomor: 217/JTI/2019: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Usdeldi, & Damanik, F. V. (2020). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis WEB di PT. Zokkas Sejahtera Jambi. *JAAB : Jurnal of Applied Accounting And Business*, 86-93.
- Vikaliana, R., Sofian, Y., Solihati, N., Adji, D. B., & Maulia, S. S. (2020). *Manajemen Persediaan*. Bandung - Jawa Barat: Media Sains Indonesia.
- Wardana, M. A. (2018). Sistem Informasi Inventory Barang PT. POS (Persero) Kabupaten Soppeng. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi dan Teknik Informatika "JISTI"*, 42-50|ISSN : 2620 - 5327.

