

DAFTAR PUSTAKA

- Ramadhan, R. F., & Mukhaiyar, R. (2020). Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi. In *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia* (Vol. 1, Issue 2).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2014 Tentang Klinik. (n.d.).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2014 Tentang Simrs. (n.d.).
- Kaunang, F. J., Karim, A., Simarmata, J., Iskandar, A., Ardiana, D. P. Y., Septarini, R. S., Negara, E. S., Hazriani, & Widyastuti, R. D. (2021). *Konsep Teknologi Informasi*. Yayasan Kita Menulis.
- Syamsul Azis, M., Hakim, L., & Nusa Mandiri Jakarta, S. (2020). Perancangan Aplikasi Berbasis Desktop Dengan Microsoft Visual Basic (Studi Kasus: Aplikasi Absensi Anak Magang 1.0). *Jurnal Responsif*, 2(1), 44–52. <http://ejurnal.univbsi.id/index.php/jti>
- Vetdri, A. A., Mulyono, H., & Junaidi, S. (2023). Perancangan Sistem Informasi Pembayaran SPP Berbasis Desktop pada SMK Muhammadiyah 1 Padang. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7, 2446–2457.
- Wulandari, T., & Nurmiati, D. S. (2022a). Rancang Bangun Sistem Pemesanan Wedding Organizer Menggunakan Metode Rad di Shofia Ahmad Wedding. *Jurnal Rekayasa Informasi*, 11(1).
- Abbas, H., Reza Aresky, A., & Bhayangkara, A. (n.d.-a). Rancang Bangun Aplikasi Pemanggil Nomor Antrian Loker Pelayanan Bank Dan Akademik Universitas Islam Makassar. <http://jtek.ft-uim.ac.id/index.php/jtek>
- Amin Murodi, M. (2023). Sistem Informasi Nomor Antrian Pasien Berbasis Web. In *Jurnal ProTekInfo* | (Vol. 10, Issue 1).
- Chukwunonso, Nwaiwu, U., Ukachukwu, E., & Udo, V. (2023). Development Of Queue Management Model For Effective Service Delivery In Automobile Repair Shops. *Nigerian Journal of Technology*, 42(3), 339–346. <https://doi.org/10.4314/njt.v42i3.6>
- Crisila, K., Mawuntu, T., Rorimpandey, G. C., & Santa, K. (2023). Perancangan Sistem Antrian Berbasis Web Pada Puskesmas Pangolombian. *Jurnal Penelitian Teknologi Informasi Dan Sains*, 1(2), 15–31. <https://doi.org/10.54066/jptis.v1i2.379>
- Hidayat, T., Sains, F., Teknologi, D., Muhammadiyah, U., & Selatan, T. (2024). Rancang Bangun Sistem Informasi Antrian Online Rumah Sakit Berbasis Web Dan Mobile. In *Data Sains : Jurnal Teknologi Informasi* (Vol. 1).

- Jayanto, A., Sistem Informasi, M., Dinamika Bangsa, U., & Jl Jend Sudirman Thehok-Jambi, J. (2024). Pengembangan Sistem Informasi Layanan Antrian Digital pada UPT Puskesmas Durian Luncuk (Vol. 9, Issue 1).
- Lakrad, F., Pender, J., & Rand, R. (2022). Queues with Delayed Information: A Dynamical Systems Perspective. In *SIAM Journal on Applied Dynamical Systems* (Vol. 21, Issue 1, pp. 676–713). Society for Industrial and Applied Mathematics Publications. <https://doi.org/10.1137/20M1334358>
- Manu, G. A. (2020). Aplikasi Monitoring Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Internal Peguruan Tinggi Menggunakan PhpMaker 2020 (R. R. Rerung, Ed.). Media Sains Indonesia.
- Pugh, W. K. (n.d.). Call center experience optimization: A case for a virtual predictive queue.
- Riki, D., Dharmawan, Y., Agushyana, F., Tri Purnami, C., & dan Kependudukan Fakultas Kesehatan Masyarakat, B. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Pendaftaran Medis Rawat Jalan Rumah Sakit Jiwa Daerah Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. 8(1). <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Rosadi, A., & Kom, S. (2021). T 2), Tining Haryanti SKom.MM 3) 1)2)3)4)5) Program Studi Teknik Komputer, Fakultas Teknik. In *Jurnal Ilmiah Computing Insight* (Vol. 3, Issue 1).
- Setyawati, E., Sarwani, Wijoyo, H., & Soeharmoko, N. (2020). Relational Database Management System (RDBMS).
- Sharma, A. (n.d.). Novateur Publications JournalNX-A Multidisciplinary Peer Reviewed Journal Mathematical Analysis Of Queue With Phase Service.
- Chiropractic (Vol. 1). (2021), Sistem Informasi Dalam Pembuatan Aplikasi Pendaftaran Pasien Klinik.
- Sistem, J., & Tgd, K. (2023). Implementasi Metode FCFS Pada Sistem Layanan Antrian Restoran Berbasis Mikrokontroler. 2(1), 24–33. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jskom>
- Dwi Yunita, H., & Winarko, T. (2022). Penerapan Aplikasi Website Dalam Pengolahan Data Posyandu Pada Posyandu Bina Sejahtera. *Jurnal Cendikia*, 22(1), 0216–9436.
- Henderi, Rahardja, U., & Rahwanto, E. (2021). *UML Powered Design System Using Visual Paradigm*.
- Jijon Raphita Sagala. (2018). Model Rapid Application Development (Rad) Dalam Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalanbelajar Mengajar. *Jurnal Mantik Penusa*, 2(1), 88.
- Salamah, U. G. (2021). *Tutorial Visual Studio Code* (R. R. Rerung (ed.)). CV. Media Sains Indonesia.

- Subakti, H., Widiastiwi, Y., Syamsiyah, N., Nugroho, A., Asmawati, Wiyanto, Kraugusteeliana, Anggraeni, D., Sasongko, D., Fahrullah, & Effendy, F. (2022). *Rekayasa Perangkat Lunak*.
- Wirawan, Y. R., & Maharditha, A. N. (2022). Analisis Strategi Bisnis KUD Tani Jaya Dalam Meningkatkan Pertumbuhan Ekonomi Masyarakat Kecamatan Sawahan Kabupaten Madiun. *Prospek I*, 104–117.
- Dwi Yunita, H., & Winarko, T. (2022). Penerapan Aplikasi Website Dalam Pengolahan Data Posyandu Pada Posyandu Bina Sejahtera. In *Jurnal Cendikia* (Vol. 22, Issue 1).
- Irawan, A., Sutomo, R., & Kumendong, M. J. (2022). *Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Online Menggunakan Metode Rad Pada Umkm Utama Sport*. 3(1).
- Purnomo, B. H., Wibowo, Y., & Aditya, G. Y. (2021). Analisis Model Sistem Antrian Pada Pelayanan Restoran Kober Mie Setan Jember. *Agrointek : Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 15(4), 1071–1083. <https://doi.org/10.21107/Agrointek.V15i4.10452>
- Purba, R. A., Simarmata, J., Darsin, W. O. R. A., Jamaludin, Ichwani, A., Ami, S., Nur, M. P. M. N. A., & Muslihi, M. T. (2022). *Pengembangan Sistem Informasi: Analisis, Pemodelan, dan Perangkat Lunak*.
- Endra, R. Y., Aprilinda, Y., Dharmawan, Y. Y., & Ramadhan, W. (2021). Analisis Perbandingan Bahasa Pemrograman PHP Laravel dengan PHP Native pada Pengembangan Website. *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi Dan Teknologi*, 11(1), 48. <https://doi.org/10.36448/expert.v11i1.2012>
- Hari Utami, F. (2022). Aplikasi Pelayanan Antrian Pasien Menggunakan Metode FCFS Menggunakan PHP dan MySQL. *Jurnal Media Infotama*, 18(1), 341139.
- Yuniarte. (2021). 975-3179-1-PB. *Pengendali Lampu Dan Pintu Dengan Perintah Suara Berbasis Android Dan Arduino Uno*, 2, 1–13.
- Al Faruq, U. (2021). *Rancang Bangun Aplikasi Rekam Medis Poliklinik Universitas Trilogi* (Vol. 9, Issue 1).
- Agung, Noviantoro, & Amelia, B. (2022). Rancangan dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Depok Berbasis WEB. *JURNAL JTS*, 88–103.
- Prahasti, Sapri, & Hari, F. (2022). Aplikasi Pelayanan Antrian Pasien Menggunakan Metode FCFS Menggunakan PHP dan MySQL. *Jurnal Media Infotama*, 18(1), 341139.