

DAFTAR PUSTAKA

- Aminudin. (2015). Cara Efektif Belajar Framework System Laravel. Yogyakarta: Lokomedia.
- Armelia, S. D., & Agasia, W. (2018, August). Perancangan Aplikasi Antrian Online Kunjungan Kehamilan Berbasis Web. In ENTER (Vol. 1, No. 1, pp. 81-91).
- Deacon, J. (2009), "Model-View-Controller (MVC) Architecture", JOHN DEACON Computer Systems Development, Consulting & Training. <http://www.johndeacon.net/> Diakses: 26 Juni 2023, 07:00 WIB.
- Elgamar. (2020). KONSEP DASAR PEMROGRAMAN WEBSITE DENGAN PHP (N. Pangesti (ed.)). CV. Multimedia Edukasi.
- Gunawan, G. (2022). Mengolah Data Antrian Menggunakan Berbagai Macam Software. Sumatra Barat: Insan Cendaka Mandiri.
- Heramwan, M. B., Mukminna, H., Alfin, A. A., & Utomo, Y. B. (2023). Rancang Bangun Aplikasi Pendaftaran Poli Berbasis Web Menggunakan Framework "Laravel" (Studi Kasus RSI Madinah Ngunut). Skripsi. Universitas Islam Kadiri.
- Jh, A. R., & Prastowo, A. T. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Berbasis Web Sistem Informasi Siswa (Studi Kasus: SMKN 1 Terbanggi Besar). Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi, 2(3), 26-31.
- Lestari, S., Ihsan, A. N., Dionta, & Hutagalung, J. S. (2023). Sistem Pendaftaran Pasien Secara Online di UPTD Puskesmas Seputih Banyak Berbasis Web. Skripsi. Sekolah Tinggi Ilmu Komputer Cipta Karya Informatika.
- Melyanti, R., & Irfan, D. (2020). Rancang Bangun Sistem Antrian Online Kunjungan Pasien Rawat Jalan pada Rumah Sakit Syafira Berbasis Web.
- Muhammad, Ananda, I. S. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Rawat Jalan Pada Rumah Sakit Universitas Riau. Skripsi. Riau: AMIK Mahaputra Riau.
- Mussafi, Noor Saif Muhammad. (2015). Pemodelan Sistem Antrian Multi-channel Jasa Teller Pada Bank Syariah Di Yogyakarta Untuk Meningkatkan Kinerja Perusahaan. Journal AdMathdu ISSN: 2088-687X (Volume 5 Nomor 2 Tahun 2015). Hlm. 141-149.
- Nengsih, M. K., Yustanti, N. V., Manajemen, P. S., Ekonomi, F., & Dehasen, U. (2016). Analisis sistem antrian pelayanan administrasi pasien rawat jalan pada rumah sakit Padmalalita Muntilan. 12(1), 68-78.

- Niesa, Chaeroen, Vikki, Z., & Maulida, A. (2023). Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Pasien pada Apotik Cahaya Medika Berbasis Web. Skripsi. Aceh: Universitas Islam Kebangsaan Indonesia.
- Roza, R., et al. (2020). Tutorial Sistem Informasi Prediksi Jumlah Pelanggan menggunakan Metode Regresi Linier Berganda Berbasis Web Menggunakan Framework CodeIgniter. Bandung: Kreatif Industri Nusantara. (Tersedia dalam Google Books).
- Safiril, A. I., & Azi, P. F. (2022). Sistem Informasi Perancangan Pendaftaran Online Berbasis Web Di Puskesmas Pataruman Kabupaten Bandung Barat. Skripsi. Bandung: Politeknik Piksi Ganesha.
- Sallaby, A. F., & Kanedi, I. (2020). Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter. Jurnal Media Infotama, 16(1).
- Setiyani, L. (2019). Pengujian Sistem Informasi Inventory Pada Perusahaan Distributor Farmasi Menggunakan Metode Black Box Testing. Techno Xplore : Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi, 4(1), 1–9. <https://doi.org/10.36805/technoxplore.v4i1.539>, Diakses 20 April 2023, 12:00 WIB.
- Spath, P. (2021). Beginning Java MVC 1.0 Model View Controller Development to Build Web, Cloud, Microservices Applications. Germany: Apress.
- Suprianto, Andi, & Matsea, A. A. F. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Pendaftaran Pasien Online Dan Pemeriksaan Dokter Di Klinik Pengobatan Berbasis Web. Skripsi. Jakarta: Institut Sains dan Teknologi Nasional.
- Sutarman, (2007). Membangun Website dengan PHP dan MySQL, Edisi 2, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Zanin, A., & Wernke, R. (2019). A Comparative Study of PHP Frameworks Performance: Costing Models for Capacity Optimization in Industry 4.0. <https://doi.org/10.1016/j.promfg.2019.02.295>. Diakses: 12 Juni 2023, 08.30 WIB.