

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Al Faruq, U. (2015). Rancang bangun aplikasi rekam medis poliklinik universitas trilogi. *J. Inform*, 9(1), 1017-1027.
- [2] Murodi, A. (2023). Sistem Informasi Nomor Antrian Pasien Berbasis Web. *ProTekInfo (Pengembangan Riset dan Observasi Teknik Informatika)*, 10(1), 6-10.
- [3] R. Kurniati dan J. Jaroji, "Sistem Antrian Multi Channel Rumah Sakit Berbasis Web," *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, vol. 3, no. 2, hlm. 140, Nov 2018, doi: 10.35314/isi.v3i2.827.
- [4] Syah, V. A., & Farell, G. (2024). Rancang Bangun Sistem Informasi Antrian Pengambilan Obat Berbasis Web. *Scientica: Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi*, 2(4), 109-115.
- [5] R. A. Zulfikar dan A. A. Supianto, "Rancang Bangun Aplikasi Antrian Poliklinik Berbasis Mobile," *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 5, no. 3, hlm. 361, Agu 2018, doi: 10.25126/jtiik.201853891.
- [6] Dewi, L. F., Zaidiah, A., & Matondang, N. (2021, July). Perancangan Website Sistem Informasi Pelayanan Rawat Jalan Pada Puskesmas Benda Baru Pamulang. In *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Bidang Ilmu Komputer dan Aplikasinya (Vol. 2, No. 1, pp. 137-147)*.
- [7] U. Tsani Abdurrahman, D. Nursanto, M. Anas Sobarnas, K. Kunci, dan P. kesehatan, "Rancang bangun aplikasi sistem booking pendaftaran berobat pasien poliklinik (simbolik) berbasis android menggunakan metode agile scrum", doi: 10.37373/infotech.v5i1.963.
- [8] Alex, K. D. J., Feoh, G., & Gunawan, P. W. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Rekam Medis Pasien Rawat Jalan Berbasis Web (Studi Kasus: Puskesmas Kanatang). *Jurnal Kesehatan, Sains, Dan Teknologi (Jakasakti)*, 2(1).

- [9] M. Fadhli, Dini Nurmalasari, dan Memen Akbar, “Penggunaan Metode FIFO pada Real-Time Monitoring Antrian Pendaftaran Pasien Puskesmas Berbasis Web,” *Jurnal Komputer Terapan*, vol. 9, no. 1, hlm. 39–49, Jun 2023, doi: 10.35143/jkt.v9i1.5915.
- [10] Pebriansyah, A. (2021, November). Rancang Bangun Sistem Informasi Rekam Medis Di Puskesmas Dagangan Berbasis Website. In *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENATIK)* (Vol. 4, No. 1, pp. 437-447).
- [11] M. Kurniawan Hidayat, J. Kamal Raya No, R. Barat, dan J. Barat, “Rancang Bangun Sistem Informasi Persediaan Obat Pada Puskesmas Babelan I Kabupaten Bekasi,” *JIMP-Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, vol. 4, 2019.
- [12] Mahdiah, S., & Irwanto, D. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Posyandu Berbasis Web pada Puskesmas Kalanganyar. *Oktal: Jurnal Ilmu Komputer dan Sains*, 2(04), 1082-1089.
- [13] Sahal, A., Zaidir, Z., & Aini, F. N. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Pelayanan pada Pusat Kesehatan Masyarakat. *Progresif: Jurnal Ilmiah Komputer*, 19(1), 81-92.
- [14] M. Awal Nur, “AMMATOA : Journal System Information And Computer Institut Teknologi Dan Bisnis Bina Adinata Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Pada Puskesmas Bontonyeleng Berbasis Web,” vol. 1, hlm. 47–67, 2023.
- [15] Rahmayu, M. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Pada Rumah Sakit Dengan Layanan Intranet Menggunakan Metode Waterfall. *Evolusi: Jurnal Sains dan Manajemen*, 4(2).
- [16] Handrianto, Y., & Sanjaya, B. (2020). Model Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Produk Dan Outlet Berbasis Web. *J. Inov. Inform*, 5(2), 153-160.

- [17] D. Wira, T. Putra, dan R. Andriani, “Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD,” vol. 7, no. 1, 2019.
- [18] Rosaly, R., & Prasetyo, A. Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan. 2019
- [19] Ardiansyah, A., Rahman, B., & Syam, A. (2023, February). Perancangan Sistem Informasi Antrian Pasien Puskesmas Berbasis Website Menggunakan Metode Queue (Studi Kasus: Puskesmas Antang). In SISITI: Seminar Ilmiah Sistem Informasi dan Teknologi Informasi (Vol. 12, No. 1, pp. 533-539).
- [20] E. Haryanto, “Queuing System Dengan Voice Untuk Rumah Sakit Atau Klinik Menggunakan Php Mysql Dengan Konsep First In First Out”, doi: 10.13140/RG.2.2.14972.10886.
- [21] Usada, E., Yuniarsyah, Y., & Rifani, N. (2022). Rancang bangun sistem informasi jadwal perkuliahan berbasis jquery mobile dengan menggunakan php dan mysql. *Jurnal Infotel*, 4(2), 40-51.
- [23] Sadali, M., & Putra, Y. K. (2020). Sistem Informasi Berbasis Web Sma Al-Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis Php Dan Mysql Dengan Framework Codeigniter. *Infotek: Jurnal Informatika dan Teknologi*, 3(1), 79-83.