

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Handayani and G. Feoh, “Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Berbasis Web (Studi Kasus Di Klinik Bersalin Sriati Kota Sungai Penuh - Jambi),” *J. Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. 2, pp. 226–236, 2016.
- [2] H. D. Putra, M. I. Syarif, and Asriyadi, “Rancang Bangun Aplikasi Sistem Informasi Klinik Kesehatan Berbasis Web dan Mobile,” in *Prosiding Seminar Nasional*, 2020, pp. 128–135.
- [3] W. Zendrato, “Gerakan Mencegah Daripada Mengobati Terhadap Pandemi Covid-19,” *J. Educ. Dev.*, vol. 8, no. 2, pp. 242–248, 2020.
- [4] A. Manik, I. Salamah, and E. Susanti, “Pengaruh Metode Webqual 4.0 Terhadap Kepuasan Pengguna Website Politeknik Negeri Sriwijaya,” *J. Elektro dan Telekomun. Terap.*, vol. 4, no. 1, p. 477, 2017.
- [5] A. Baihaqi and T. Tumini, “Penerapan metode Rapid Application Metode Rapid Application Development (RAD) Dalam Pengembangan Sistem Pemesanan Menu Berbasis Android,” *J. Inf. dan Komput.*, vol. 9, no. 2, pp. 95–102, 2021.
- [6] W. N. Cholifah, Y. Yulianingsih, and S. M. Sagita, “Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap,” *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.*, vol. 3, no. 2, p. 206, 2018.
- [7] A. Suprianto and A. A. F. Matsea, “Rancang Bangun Aplikasi Pendaftaran Pasien Online Dan Pemeriksaan Dokter Di Klinik Pengobatan Berbasis Web,” *J. Rekayasa Inf.*, vol. 7, no. 1, pp. 48–58, 2018.
- [8] C. Pusparani, B. Priyambadha, and A. Arwan, “Pembangunan Sistem Aplikasi Rekam Medis Elektronik Dan Pendaftaran Pasien Online Berbasis Web (Studi Kasus: Klinik Medis Elisa Malang),” *Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 2, pp. 1458–1463, 2019.
- [9] V. Sofica, S. T. Agista, R. Ningasih, and M. Septiani, “Aplikasi Pendaftaran Pasien Rawat Jalan Online pada Klinik Mulya Medika menggunakan Waterfall,” *Bianglala Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 43–49, 2019.
- [10] Pratama, H. Rohman, C. Wahyu, P. Dewi, and M. R. Nuswantoro, “Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Rawat Jalan Berbasis Web Di Klinik Pratama Patalan,” in *Prosiding Call For Paper SMIKNAS*, 2019, pp. 23–31.
- [11] E. N. Candra and S. Siregar, Juarni; Rukiastiandari, “Aplikasi Pendaftaran Pasien Rawat Jalan Rumah Sakit Meilia Cibubur Berbasis Web,” *Gaung Inform.*, vol. 12, no. 1, pp. 35–45, 2019.

- [12] H. Supriyono *et al.*, “Penerapan Teknologi Web Sekolah Bagi Smp Dan Sma Muhammadiyah Kartasura,” *War. LPM*, vol. 19, no. 1, pp. 39–52, Mar. 2016.
- [13] R. Somya and T. M. E. Nathanael, “Pengembangan Sistem Informasi Pelatihan Berbasis Web Menggunakan Teknologi Web Service Dan Framework Laravel,” *J. Techno Nusa Mandiri*, vol. 16, no. 1, pp. 51–58, 2019.
- [14] D. Puspitasari, “Sistem Informasi Persediaan Obat Berbasis Web Pada Klinik Dan Apotek Hermantoni Karawang,” *J. Bianglala Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 1–7, ISSN : 2338-9761, 2017.
- [15] M. Silalahi, “Perbandingan Performansi Database Mongodb Dan Mysql Dalam Aplikasi File Multimedia Berbasis Web,” *Comput. Based Inf. Syst. J.*, vol. 6, no. 1, p. 63, 2018.
- [16] T. Wahyuningrum and D. Januarita, “Perancangan Web e-Commerce dengan Metode Rapid Application Development (RAD) untuk Produk Unggulan Desa,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. Komun. Terap. 2014(SEMANTIK 2014)*, vol. 2014, no. November, pp. 81–88, 2014.
- [17] T. Hidayat and M. Muttaqin, “Pengujian Sistem Informasi Pendaftaran dan Pembayaran Wisuda Online menggunakan Black Box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis,” *J. Tek. Inform. UNIS JUTIS*, vol. 6, no. 1, pp. 2252–5351, 2018.
- [18] L. Setiyani, “Pengujian Sistem Informasi Inventory Pada Perusahaan Distributor Farmasi Menggunakan Metode Black Box Testing,” *Techno Xplore J. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–9, 2019.
- [19] H. M. Nur, L. Syafirullah, and V. Ma’arif, “Sistem Integrasi Aplikasi Desktop Klinik MCU TKI Pada Medical Center Purwokerto The MCU TKI Clinical Desktop Application System Integration At Purwokerto Medical Center,” *J. Innov. Inf. Technol. Appl.*, vol. 2, no. 01, pp. 1–8, 2020.
- [20] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, “Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre),” *J. Teknoinfo*, vol. 11, no. 2, p. 30, 2017.