

DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. Setiawan, “Era Digital dan Tantangannya,” *Semin. Nas. Pendidik.*, pp. 1–9, 2017.
- [2] M. Ngafifi, “Kemajuan Teknologi Dan Pola Hidup Manusia Dalam Perspektif Sosial Budaya,” *J. Pembang. Pendidik. Fondasi dan Apl.*, vol. 2, no. 1, pp. 33–47, 2014, doi: 10.21831/jppfa.v2i1.2616.
- [3] R. Melyanti, D. Irfan, A. Febriani, R. Khairana, and S. Hang Tuah Pekanbaru, “Rancang Bangun Sistem Antrian Online Kunjungan Pasien Rawat Jalan Pada Rumah Sakit Syafira Berbasis Web Design of Online Queue System for Web-Based Visit of Patients in Syafira Hospital,” *J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 3, no. 2, pp. 192–198, 2020.
- [4] S. D. Armelia and W. Agasia, “Perancangan Aplikasi Antrian Online Kunjungan Kehamilan Berbasis Web,” *J. Enter*, vol. 1, pp. 81–91, 2018, [Online]. Available: <https://www.stmikpontianak.ac.id/ojs/index.php/enter/article/view/797>.
- [5] E. Junirianto and N. R. Fadhliana, “Pengembangan Aplikasi Antrian Online Realtime Samarinda,” *Sebatik*, vol. 23, no. 2, pp. 513–516, 2019, doi: 10.46984/sebatik.v23i2.807.
- [6] R. A. Zulfikar and A. A. Supianto, “Rancang Bangun Aplikasi Antrian Poliklinik Berbasis Mobile,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 3, p. 361, 2018, doi: 10.25126/jtiik.201853891.
- [7] N. Rachmat and T. Komputer, “Perancangan dan Implementasi Aplikasi Pengambilan dan Pemanggilan Antrian SAMSAT Berbasis Web,” *J. Ilm. Komputasi*, vol. 17, no. 2, 2018, doi: 10.32409/jikstik.17.2.2371.
- [8] P. W. Perdana, “RANCANG BANGUN APLIKASI ANTRIAN SECARA REALTIME DI KLINIK KECANTIKAN BERBASIS WEBSITE MENGGINAKAN FRAMEWORK LARAVEL,” *J. Manaj. Inform.*, 2021.
- [9] A. E. Wijaya and M. T. Abdul Malik, “Rancangan Bangun Aplikasi Pengaturan Antrian Pengguna Warnet Berbasis Web Menggunakan Qr (Quick Respon) dengan Metode Fifo,” *J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–13, 2013.
- [10] R. Harminingtyas, “ANALISIS LAYANAN WEBSITE SEBAGAI MEDIA PROMOSI, MEDIA TRANSAKSI DAN MEDIA INFORMASI DAN PENGARUHNYA TERHADAP BRAND IMAGE PERUSAHAAN PADA HOTEL CIPUTRA DI KOTA SEMARANG,” *J. STIE Semarang*, vol. 59, no. 9–10, pp. 37–57, 2014.
- [11] G. Tasari, “Mengenal Visual Studio Code,” 2021. <https://www.gamelab.id/news/468-mengenal-visual-studio-code> (accessed Nov. 26, 2021).
- [12] yolan dan mansuri, “Sistem Informasi Pariwisata Propinsi Nangroe Aceh Darussalam Berbasis Web,” *Jupiter*, vol. 1, pp. 32–39, 2015, [Online]. Available: <https://anzdoc.com/rancang-bangun-sistem-informasi-pilkada-berbasis-web-di-kabu.html>.
- [13] Alvian, “Hubungan dan Perbedaan Javascript, HTML, CSS , Jquery dan PHP di dalam

Web Development,” 2019. <https://sis.binus.ac.id/2019/02/25/hubungan-dan-perbedaan-javascript-html-css-jquery-dan-php-di-dalam-web-development/> (accessed Nov. 27, 2021).

- [14] D. Erinton, R. Negara, R. Sanjoyo, “Analisis Performasi Framework Codeigniter Dan Laravel Menggunakan Web Server Apache,” *eProceedings Eng.*, vol. 4, no. 3, pp. 3565–3572, 2017, [Online]. Available: <http://libraryeaproceeding.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/4965>.
- [15] I. WARMAN and R. RAMDANIANSYAH, “ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA QUERY DATABASE MANAGEMENT SYSTEM (DBMS) ANTARA MySQL 5.7.16 DAN MARIADB 10.1,” *J. Teknoif*, vol. 6, no. 1, pp. 32–41, 2018, doi: 10.21063/jtif.2018.v6.1.32-41.
- [16] L. Listiyoko, A. Fahrudin, and A. Maksum, “Perancangan Aplikasi Cafe Untuk Efisiensi Order,” *Semin. Nas. Teknol. Inf.*, pp. 113–120, 2017.
- [17] Henny Utarsih, landa Rezana, Indri Anjani “PENGARUH BRAND TRUST DAN CUSTOMER SATISFACTION TERHADAP CUSTOMER LOYALTY PADA PRODUK SABUN MANDI CAIR LIFEBOUY DI BANDUNG,” Jurnal Indonesia Membangun., Vol. 19, No. 2, pp. 115-129, 2020.
- [18] Ika Aprilia H.N., P. Insap Santoso., dan Ridi Ferdiana. “Pengujian Usability Website Menggunakan System Usability Scale”. IPTEK-KOM, Vol. 17 No. 1, Juni 2015: 31-38.
- [19] Abdurrahman Sidik, S.Sn, M.Ds. “Penggunaan System Usability Scale (SUS) Sebagai Evaluasi Website Berita Mobile”. Technologia Vol 9, No.2, April – Juni 2018.
- [20] Yulianingsih, Y., Sagita, S.M.S., dan Cholifah, W.N.C. “Internalisasi SECI Konwledge management System (KMS) Melalui Pemodelan Rancang Bangun Aplikasi Smartphone berbasis Android Dengan menggunakan Teknologi Phonegap”. Prosiding URECOL, 2017; 117-122.
- [21] Anisya Caty Praniffa., Alfi Syahri., Fitriani Sandes., Umi Fariha., Qhoiril Aldi Giansyah., Muhammad Luthfi Hamzah. “PENGUJIAN BLACK BOX DAN WHITE BOX SISTEM INFORMASI PARKIR BERBASIS WEB”. Jurnal Testing dan Implementasi Sistem Informasi Vol 1(1) 2023 : 1-16.