

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 Bberbasis 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-mengena-visual-studio-code> (accessed Nov. 26, 2021).
- [12] yolana 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://libraryproceeding.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, Ianda Rezana, Indri Anjani “PENGARUH BRAND TRUST DAN CUSTOMER SATISFACTION TERHADAP CUSTOMER LOYALTY PADA PRODUK SABUN MANDI CAIR LIFEBUOY 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 Knowledge 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.