

Daftar Pustaka

- [1] A. M. Fauzi, M. Rahmatuloh, and W. Resdiana, “Rancang Bangun Aplikasi Online Booking Pada Dankie Barbershop Berbasis Website Menggunakan Web Framework Dan Payment Gateway,” *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 13, no. 3, pp. 64–72, 2021.
- [2] A. Fauzi and E. Harli, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI AKADEMIK SMK NEGERI 1 DEPOK BERBASIS ANDROID DENGAN PENDEKATAN RAPID APPLICATION DEVELOPMENT,” *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA*, vol. 12, no. 2, pp. 129–136, Nov. 2019, doi: 10.15408/jti.v12i2.10939.
- [3] A. P. Nanda, M. Ikhsan, and R. Yusuf, “Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Penggajian Buruh Pada Cv Lampung Robusta Coffee Berbasis Android”.
- [4] A. Rizaldi, V. H. Pranatawijaya, and P. B. A. A. Putra, “Penerapan Antrian dan Pemesanan Online di Aplikasi Pearl Salon And BarberShop Berbasis Mobile,” *Journal of Information Technology and Computer Science*, vol. 1, no. 1, pp. 1–9, 2021.
- [5] C. L. Rohmat, I. Ali, M. Mulyawan, T. Suprapti, and U. Aryanti, “Aplikasi Pemesanan Online Barbershop Berbasis Android untuk Meningkatkan Layanan,” *Jurnal Accounting Information System (AIMS)*, vol. 4, no. 2, pp. 37–45, 2021.
- [6] D. Krisbiantoro, “PENERAPAN PAYMENT GATEWAY DAN ANTRIAN PADA PEMESANAN KULINER DI PURWOKERTO BERBASIS ANDROID,” 2021.
- [7] S. Limanto and Andre, “Information system to enhance medical services quality in Indonesia,” *International Journal of Electrical and Computer Engineering*, vol. 9, no. 3, pp. 2049–2056, Jun. 2019, doi: 10.11591/ijece.v9i3.pp2049-2056.
- [8] A. N. Yasinta, S. Sumarno, C. Taurusta, and Y. Findawati, “Development of a Website-Based Online Queue Information System for Health Services,” *Indonesian Journal of Innovation Studies*, vol. 23, Jul. 2023, doi: 10.21070/ijins.v22i.928.
- [9] V. Ishalattussilmi et al., “RANCANG APLIKASI PENJUALAN BERBASIS WEB TOKO AR PERFUME,” *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, vol. 11, no. 2, pp. 2830–7062, Apr. 2023, doi: 10.23960/JITET.V11I2.2889.
- [10] F. Refwahajan and A. F. Waluyo, “Pengembangan Sistem Aplikasi Barbershop Berbasis Android untuk Meningkatkan Efisiensi dan Efektivitas Pelayanan di Barbershop,” *Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika dan Komunikasi*, vol. 5, no. 1, pp. 427–434, Jan. 2024, doi: 10.35870/jimik.v5i1.495.
- [11] R. Bangun et al., “Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan Molly Molen Malang Berbasis Android Menggunakan Metode Waterfall,” *Jurnal Reppositor*, vol. 2, no. 7, pp. 855–862, Jan. 2020, doi: 10.22219/REPOSITOR.V2I7.30751.
- [12] A. Fauzi, A. A. Arifiyanti, and A. S. Fitri, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI INVENTARIS BARANG BERBASIS MOBILE DI KANTOR PERTANAHAN KOTA SINGKAWANG,” 2024.
- [13] R. A. Zulfikar and A. A. Supianto, “Rancang Bangun Aplikasi Antrian Poliklinik Berbasis Mobile,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 5, no. 3, p. 361, Aug. 2018, doi: 10.25126/jtiik.201853891.
- [14] T. A. E. Prayogo and M. I. Rosadi, “APLIKASI LAYANAN PENGADUAN MASYARAKAT BERBASIS ANDROID PADA KECAMATAN SUKOREJO MENGGUNAKAN METODE WATERFALL,” *Kohesi: Jurnal Sains dan Teknologi*, vol. 1, no. 4, pp. 50–80, Sep. 2023, doi: 10.3785/KJST.V1I4.153.
- [15] A. Saputra, “Penerapan Usability pada Aplikasi PENTAS Dengan Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS) (Usability Implementation in PENTAS Application Using the System Usability Scale (SUS) Method.”