

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, F. N., Junaedi, I., & Yulianto, A. B. (2022). “Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Customer Dengan Platform Web”. *Jurnal Manajemen Informatika Jayakarta*, 2(4), 320. <https://doi.org/10.52362/jmijayakarta.v2i4.916>
- Abidin, Y., Rum Alim, M., & Lestari, R. (2020). “Analisis Optimalisasi Waktu Layanan Potong Rambut Pada Takilish Barber Shop Dengan Model Antrian”. *Oikonomia: Jurnal Manajemen*, 15(2), 1–17. <https://doi.org/10.47313/oikonomia.v15i2.744>
- Asih, P. (2021). Pengukuran Efisiensi Waktu Proses Produksi Pada Setiap Stasiun Kerja Pembuatan Keramik Model Guci Ukuran Tinggi 80 cm. (Studi Kasus Pada Home Industri Jaya Ceramik Yogyakarta). *Jurnal Rekayasa Industri (JRI)*, 3(1), 41–50. <https://doi.org/10.37631/jri.v3i1.290>
- Azwat Ramadhan, H., Sari, R. P., & Prawira, D. (2023). Jurnal Informasi dan Teknologi Rancang Bangun Aplikasi Sampah Market Menggunakan Model Fountain. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 5(1), 65–74. <https://doi.org/10.37034/jidt.v5i1.258>
- Badrul, M. (2021). Penerapan Metode waterfall untuk Perancangan Sistem Informasi Inventory Pada Toko Keramik Bintang Terang. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 8(2), 57–52. <https://doi.org/10.30656/prosisko.v8i2.3852>
- Bahtiar, H., Mahmudah, H., Putra, Y. K., & Fathurahman, F. (2022). “Pengembangan Sistem Aplikasi Barbershop Berbasis Android Untuk Menumbuh Kembangkan Usaha Barbershop”. *Infotek : Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 5(2), 374–383. <https://doi.org/10.29408/jit.v5i2.6151>
- Diyar, M., Astuti, E., & Kertahadi, K. (2021). “Implementasi Sistem Informasi Pelayanan Jasa (Studi Kasus Pada Seventy Razors Barbershop Cabang Malang)”. *Jurnal Administrasi Bisnis S1 Universitas Brawijaya*, 47(2), 130–136. <https://www.neliti.com/publications/88039/implementasi-sistem-informasi-pelayanan-jasa-studi-kasus-pada-seventy-razors-bar>
- Ernawati, S., Wati, R., & Maulana, I. (2021). “Penerapan Model Fountain Untuk Pengembangan Aplikasi Text Recognition dan Text To Speech Berbasis Android”. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)*. 178–186.
- Fauzi, A. M., Rahmatuloh, M., Resdiana, W., & Pd, M. (2021). “Rancang Bangun Aplikasi Online Booking Pada Dankie Barbershop Berbasis Website

- Menggunakan Web Framework dan Payment Gateway". *Jurnal Teknik Informatika* (Vol. 13, Issue 3).
- Febianty, S., Md, A., Hartati, T., & Rustendi, T. (2021). *Sistem Informasi Layanan Potong Rambut Go-Cut Berbasis Gis (System Information Geographic) Di La Barbershop Sumedang.*
- Fikri, M., Ratna Indra Astutik, I., & Setiawan, H. (2024). Implementasi Sistem Antrian Dan PemesananOnline Pada Barbershop Pangkas 88 BerbasisAndroid. *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JURASIK)*, 9, 155–167.
- Fisichella, M., & Kuswanto, V. (2022). “Rancang Bangun Sistem Informasi Booking Order Online”. *Akselerator: Jurnal Sains Terapan*, 3(2), 134–145. <https://jurnal.buddhidharma.ac.id/index.php/aksel/article/view/1857>
- Hamzah, M., Brata, A. H., Muhammad, E., & Jonemaro, A. (2021). “Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Barbershop dengan Pendekatan Gamification dan Forward Chaining (Studi Kasus : Goodfellas Barbershop)”. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(10), 9737–9746. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Heriadi, A., Ristyawan, M., Putra, A., Age, Y., & Widyastuti, R. (2020). “Sistem Informasi Penggajian Tukang Potong Rambut Berbasis Web Responsif (Studi Kasus IMC Barbershop)”. *Tecnoscienza*, 5(1), 106–124. <https://ejournal.kahuripan.ac.id/index.php/TECNOSCIENZA/article/download/380/294>
- Ilham, B. A. (2022). Sistem Informasi Manajemen (Sim) Sebagai Sarana Pencapaian E-Government. *Jurnal Stie Semarang*, 14(2), 184–195. <https://jurnal3.stiesemarang.ac.id/index.php/jurnal/article/download/564/382/>
- Koeswara, T. S. N., & Agustiani, S. (2021). “Rancang Bangun Aplikasi Booking Dan Transaksi Barber Shop Shavr Berbasis Web”. *Akrab Juara : Jurnal Ilmu-Ilmu Sosial*, 6(1), 75. <https://doi.org/10.58487/akrabjuara.v6i1.1394>
- Krisbiantoro, D. (2021). Penerpana Payment Gateway dan Antrian Pada Pemesanan Kuliner di Purwokerto Berbasis Android. *Jusikom :Jurnal Sistem Komputer Musirawas Dwi Krisbiantoro, Sarmini* (Vol. 6, Issue 1).
- Muaz, A., Natassa, N., Nofan, D. M., & Hendrowati, R. (2023). “Mobile-Based Barbershop Application Design Using Object-Based Analysis And Design Approach”. *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, 7(2), 255–268. <https://doi.org/10.52362/jisamar.v7i2.1038>

- Mulyanto, Y., Hamdani, F., & Hasmawati. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Omg Berbasis Web Di Kecamatan Empang Kabupaten Sumbawa. *Jurnal Informatika, Teknologi Dan Sains*, 2(1), 69–77. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v2i1.560>
- Mustapa, M. S., Suhada, S., & Kaluku, M. R. A. (2020). Aplikasi Pemesanan Jasa Barbershop Berbasis Android (Studi Kasus Pada Barbershop Kota Gorontalo). *Journal of System and Information Technology Vol 1 No 1, I(1)*, 134–139.
- Nasution, M. I. P. N., & Ayu. (2022). “9 Pendapat Ahli Mengenai Sistem Informasi Manajemen”. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(4), 5893–5896.
- Nur Salim, Aslam Fatkhudin, & Edy Subowo. (2021). “Sistem Informasi Pemesanan Dan Transaksi JasaPangkas Rambut Pada Aka Barbershop BerbasisWeb Dan Android”. *Surya Informatika*, 10(1), 16–26. https://jurnal.umpp.ac.id/index.php/surya_informatika/article/download/1116/846
- Pratama, S. D., Lasimin, L., & Dadaprawira, M. N. (2023). Pengujian Black Box Testing Pada Aplikasi Edu Digital Berbasis Website Menggunakan Metode Equivalence Dan Boundary Value. *J-SISKO TECH (Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD)*, 6(2), 560. <https://doi.org/10.53513/jsk.v6i2.8166>
- Ramdany, S. (2024). Penerapan UML Class Diagram dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web. *Journal of Industrial and Engineering System*, 5(1). <https://doi.org/10.31599/2e9afp31>
- Rohmat, C. L., Ali, I., Mulyawan, M., Suprapti, T., & Aryanti, U. (2021). Aplikasi Pemesanan Online Barbershop Berbasis Android untuk Meningkatkan Layanan. *Jurnal Accounting Information System (AIMS)*, 4(2), 37–45. <https://doi.org/10.32627/aims.v4i2.237>
- Saputro, H., Baturaja, U., & Yani, J. A. (2021). Membangun Sistem Informasi Presensi Pengunjung Perpustakaan Universitas Mahakarya Asia Dengan Memanfaatkan QR Code Menggunakan Codeigniter 3. *Jurnal Informatika Dan Komputer*, 12(2), 83.
- Senjaya, H., & Basri, A. (2023). “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Menu Makanan Dan Minuman Berbasis Web”. *Jurnal Algor*, 2, 34–43.

Sonata, F.-. (2019). Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer. *Jurnal Komunika : Jurnal Komunikasi, Media Dan Informatika*, 8(1), 22. <https://doi.org/10.31504/komunika.v8i1.1832>

Welim, Y. Y., & Afifi, N. R. A. (2021). “Rancang Bangun Sistem Informasi Jasa Barbershop”. *Bit*, 14(2), 1–8. <https://journal.budiluhur.ac.id/index.php/bit/article/view/544/471>

