

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Qoyyum and B. Tafifasari, “Efek Perbedaan Hasil Styling Terhadap Jenis Rambut,” *e-Journal*, vol. 09, no. 2, pp. 166–172, 2020.
- [2] Muhammad Ghufron, “Pengaruh Kualitas Layanan dan Harga Terhadap Keputusan Menggunakan Jasa Theluc Hairstudio Barbershop Sidoarjo,” *Jurnal Pendidikan Tata Niaga (JPTN) ISSN 2337-6078*, vol. 07, no. 03, pp. 588–892, 2019.
- [3] N. Artina, “Analisis Rencana Usaha Mr. Style Barbershop Dengan Konsep Layanan Booking Appointment Berbasis Digital Di Kota Palembang,” *Publikasi Riset Mahasiswa Manajemen*, vol. 4, no. 2, pp. 114–119, 2023.
- [4] F. Nabyla and R. C. Sigitta, “Desain Aplikasi Sistem Pendaftaran Online Menggunakan Smartphone Untuk Meningkatkan Mutu Pelayanan Pada Rumah Sakit,” *JOINS (Journal of Information System)*, vol. 4, no. 2, pp. 168–177, Nov. 2019, doi: 10.33633/joins.v4i2.3078.
- [5] P. Metode Prototype Pada Pengembangan Sistem Antrian Online and D. Yassa Descania, “Penerapan Metode Prototype Pada Pengembangan Sistem Antrian Online Di Kementerian Atr/Bpn Kab. Sukabumi,” *INDEXIA: Informatic and Computational Intelligent Journal*, vol. 5, no. 1, pp. 1–18, 2023.
- [6] I. Rochmawati, “Iwearup.Com User Interface Analysis,” *VISUALITA*, vol. 7, no. 2, pp. 31–44, Feb. 2019, doi: 10.33375/vslt.v7i2.1459.
- [7] N. Priyatama and M. Ro’is Abidin, “Perancangan Desain Prototipe Website Umkm Tata Rupa Di Surabaya,” *Jurnal Barik*, vol. 1, no. 3, pp. 100–112, 2021, [Online]. Available: <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/JDKV/>
- [8] R. Setiawan, D. Kurniadi, and M. Saleh, “Rancang Bangun Aplikasi Booking dan Transaksi Barbershop Berbasis Web,” *Jurnal Algoritma Sekolah Tinggi Teknologi Garut*, vol. 17, no. 02, pp. 452–459, 17AD, [Online]. Available: <http://jurnal.sttgarut.ac.id/>

- [9] Tya Septiani Nurfauzia Koeswara and Sarifah Agustiani, “Rancang Bangun Aplikasi Booking Dan Transaksi Barber Shop Shavr Berbasis Web,” *Jurnal AKRAB JUARA*, vol. 6, no. 1, pp. 75–81, 2021.
- [10] A. M. Fauzi, M. Rahmatuloh, W. Resdiana, and M. Pd, “Rancang Bangun Aplikasi Online Booking pada Dankie Barbershop Berbasis Website Menggunakan Web Framework dan Payment Gateway,” *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 13, no. 3, 2021.
- [11] F. K. Putra, “Penerapan Metode Prototyping Dalam Rancangan Sistem Informasi Absensi Berbasis Website,” *Journal of Information System Research (JOSH)*, vol. 3, no. 4, pp. 431–436, Jul. 2022, doi: 10.47065/josh.v3i4.1835.
- [12] H. Basri *et al.*, “Perancangan Sistem Informasi Booking Tiket Berbasis Website Menggunakan Prototype,” *INFORMATION SYSTEM FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS*, vol. 7, no. 1, p. 73, 2022.
- [13] L. Triseptian, J. Putra, W. Khafa Nova, C. Ilmi, A. Ahyari, and R. Wirawan, “Pembuatan Website Booking Online Barbershop Di Daerah Tebet,” *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA) Jakarta-Indonesia*, pp. 27–37, 2022.
- [14] D. Saro, “Perancangan Media Promosi Berbasis Web Pada Rendi Barbershop,” *Engineering And Technology International Journal*, vol. 3, no. 1, 2021.
- [15] Fadel Fais Afrizal, “Sistem Informasi Pemesanan Layanan Pangkas Rambut Berbasis Web,” Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta, 2022.
- [16] D. Metode, R. Berbasis, M. K. Diantoro, D. Gustina, and T. Maulana, “Rancang Bangun Sistem Booking Barbershop.”
- [17] A. Trianasari and B. F. Debataraja, “Sistem Reservasi pada Mores Barbershop berbasis Web di Jatiwarna-Bekasi,” *Jurnal Esensi Infokom*, vol. 4, no. 1, pp. 1–6, 2020.
- [18] V. Adi Kurniyanti and D. Murdiani, “Perbandingan Model Waterfall Dengan Prototype Pada Pengembangan System Informasi Berbasis

- Website,” *Jurnal Syntax Fusion*, vol. 2, no. 08, pp. 669–675, Aug. 2022, doi: 10.54543/fusion.v2i08.210.
- [19] S. Anardani and A. R. Putera, “Analisis Pengujian Sistem Informasi Website E-Commerce Manies Group Menggunakan Metode Blackbox Functional Testing,” *Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat UNIPMA*, pp. 72–75, 2019.
- [20] Meksiardi Zakarias Takaeb and Lusianus Heronimus Sinyo Kelen, “ANALISIS KELAYAKAN INVESTASI PADA USAHA BARBERSHOPDI KABUPATEN SUMBA TIMUR,” *Juremi: Jurnal Riset Ekonomi*, vol. 1, no. 2, pp. 35–42, 2021.
- [21] M. A. Syahputra and P. Ramadhani, “Implementasi Metode Fibonacci Dalam Kompresi Iklan Pada Website PT. Amanah Wisata Travel,” vol. 4, no. 1, 2020, doi: 10.30865/komik.v4i1.2685.
- [22] T. P. Hapsari, “Peran Lingkungan Kampus Dalam Memoderasi Pengaruh Mata Kuliah Kewirausahaan Terhadap Minat Wirausaha,” *JURNAL EKONOMI PENDIDIKAN DAN KEWIRAUSAHAAN*, vol. 6, no. 2, p. 197, Oct. 2018, doi: 10.26740/jepk.v6n2.p197-214.
- [23] A. Kurniawan, M. Chabibi, and R. S. Dewi, “Pengembangan Sistem Informasi Pelayanan Desa Berbasis Web Dengan Metode Prototyping Pada Desa Leran,” *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, vol. 7, no. 1, p. 114, Feb. 2020, doi: 10.30865/jurikom.v7i1.1863.
- [24] M. Ridwan and I. Fitri, “Rancang Bangun Marketplace Berbasis Website menggunakan Metodologi Systems Development Life Cycle (SDLC) dengan Model Waterfall,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 5, no. 2, p. 2021, 2021, doi: 10.35870/jti.
- [25] R. P. Junior, A. Triayudi, and S. Ningsih, “Rancang Bangun Sistem Informasi Info Rapid Test Antigen di Jakarta Berbasis Website,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 6, no. 1, p. 2022, 2022, doi: 10.35870/jti.

- [26] L. Rahman, “Sistem Informasi Geografis Tanah Bersertifikat pada Desa Suluk Berbasis Web,” *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2019*, pp. 37–44, 2019.
- [27] T. Arianti, A. Fa’izi, S. Adam, M. Wulandari, and P. ’ Aisyiyah Pontianak, “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Diagram Uml (Unified Modelling Language),” *Jurnal Ilmiah Komputer Terapan dan Informasi (JIKTI)*, vol. 1, no. 1, pp. 19–25, 2022.
- [28] H. Apriadi, F. Amalia, and B. Priyambadha, “Pengembangan Aplikasi Kakas Bantu Untuk Menghitung Estimasi Nilai Modifiability Dari Class Diagram,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, no. 11, pp. 10605–10613, 2019, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [29] G. F. Fitriana, “Pengujian Aplikasi Pengenalan Tulisan Tangan Menggunakan Model Behaviour Use Case,” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 7, no. 2, pp. 2407–4322, 2020, [Online]. Available: <http://jurnal.mdp.ac.id>
- [30] R. Sari and F. Hamidy, “Sistem Informasi Akutansi Perhitungan Harga Pokok Produksi pada Konfeksi SJM Bandar Lampung,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 2, no. 1, pp. 65–73, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [31] M. Syarif and W. Nugraha, “Pemodelan Diagram UML Sistem Pembayaran Tunai pada Transaksi E-Commerce,” *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, vol. 4, no. 1, 2020.
- [32] M. V. Al Hasri and E. Sudarmilah, “Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Kependudukan Berbasis Website Kelurahan Banaran,” *MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, vol. 20, no. 2, pp. 249–260, May 2021, doi: 10.30812/matrik.v20i2.1056.
- [33] N. Made, D. Febriyanti, A. A. Kompiang, O. Sudana, and N. Piarsa, “Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen

Dosen,” *JITTER- Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer*, vol. 2, no. 3, 2021.