

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Muaz, N. Natassa, D. M. Nofan, dan R. Hendrowati, “Ciptaan disebarluaskan di bawah Lisensi Creative Commons Atribusi 4.0 Internasional. Mobile-Based Barbershop Application Design Using Object-Based Analysis And Design Approach,” *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, vol. 7, no. 2, hlm. 255–268, 2023, doi: 10.52362/jisamar.v7i2.1038.
- [2] T. Margareta Silaban dan S. R. Hazzah Nur, “IMPLEMENTASI PROGRAM AREA TRAFFIC CONTROL SYSTEM (ATCS) DALAM KETERTIBAN BERLALU LINTAS DI KOTA MEDAN,” 2023. [Daring]. Tersedia pada: <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/JSSR>
- [3] F. Qorib, A. Rahman Gunawan, dan A. F. Kusuma, “PEMBUATAN WEBSITE BARBERSHOP DENGAN MENGGUNAKAN METODE PROTOTYPE STUDI KASUS : BARBERSHOP RR320-CILEDUG,” *JORAPI: Journal of Research and Publication Innovation*, vol. 1, no. 2, 2023.
- [4] F. Wahyuni, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI KAS BERBASIS WEB DENGAN MENGGUNAKAN METODE WATERFALL,” *METHOMIKA Jurnal Manajemen Informatika dan Komputerisasi Akuntansi*, vol. 7, no. 1, hlm. 138–143, Apr 2023, doi: 10.46880/jmika.Vol7No1.pp138-143.
- [5] R. Hayati dan A. Z. Nst, “KONSEP DASAR NEGARA DALAM SISTEM KENEGARAAN,” 2023. [Daring]. Tersedia pada: <http://jurnaltarbiyah.uinsu.ac.id/index.php/tips>
- [6] Y. N. Yanto, M. Mega, J. Ramadhan, A. A. Mardhotillah, K. ' Yibni Sibyan, dan A. Saifudin, “Perancangan Sistem Absensi Berbasis Web pada MTs SALAFIYAH BODE,” 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/logic>
- [7] F. T. Arumsari, J. Maulindar, dan A. I. Pradana, “RANCANG BANGUN SISTEM PENDETEKSI KEBAKARAN BERBASIS INTERNET OF THINGS,” *INFOTECH journal*, vol. 9, no. 1, hlm. 175–182, Mei 2023, doi: 10.31949/infotech.v9i1.5317.
- [8] A. Sabbrina, A. Oktavia Sufa, D. Putra Ritonga, dan E. Rahma Sari Siregar, “Pengenalan Konsep Dasar Dan Penggunaan Database Manajemen Sistem (DBMS),” *Jurnal Sains Dan Teknologi (JSIT)*, vol. 3, no. 2, hlm. 271–279, 2023, [Daring]. Tersedia pada: <http://jurnal.minartis.com/index.php/jsit>
- [9] E. Y. Toker dan M. Hakimah, “RANCANGAN BANGUN WEBSITE SISTEM INFORMASI AKADEMIK SMK KRISTEN ANAK PANAH,” *Prosiding Seminar Implementasi Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 2, no. 1, 2023, doi: 10.31284/p.semtik.2023-1.4139.
- [10] I. Biantara dan D. Mulyanti, “MANABIS (Jurnal Manajemen dan Bisnis) STRATEGI MANAJEMEN INFORMASI LAYANAN KESEHATAN DI RUMAH SAKIT: SYSTEMATIC LITERATURE REVIEW,” *Media Elektronik*, vol. 2, no. 1, hlm. 10–18, 2023, doi: 10.54259/manabis.
- [11] S. Suherman, R. Ananda, dan I. Afriantoro, “Sistem Informasi Absensi Foto Webcam Menggunakan Metode Togaf Pada SMK Media Insani Cendekia Cikarang,” *Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer*, vol. 8, no. 2, hlm. 110–120, Sep 2022, doi: 10.37012/jtik.v8i2.1223.

- [12] P. Metode Prototype Pada Pengembangan Sistem Antrian Online dan 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, hlm. 1–18, 2023.
- [13] Z. Nursyahbani, T. E. Sari, dan W. Winarno, "Usulan Penurunan Kecacatan Piston Cup Forging Menggunakan Fishbone Diagram, FMEA dan 5W+1H di Perusahaan Spare-part Kendaraan," *Go-Integratif: Jurnal Teknik Sistem dan Industri*, vol. 4, no. 01, hlm. 22–32, Mei 2023, doi: 10.35261/gijtsi.v4i01.8703.
- [14] J. S. Valacich dan J. F. George, *Modern systems analysis and design*.
- [15] S. Nurul Marwiyah dan C. S. Ophelia, "KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Menggunakan Togaf ADM," *Media Online*, vol. 3, no. 6, hlm. 1162–1169, 2023, doi: 10.30865/klik.v3i6.861.
- [16] H. Hendrato *dkk.*, "Ciptaan disebarluaskan di bawah Lisensi Creative Commons Atribusi 4.0 Internasional. APPLICATION OF THE RAD METHOD TO THE DEVELOPMENT OF BARBERSHOP TRANSACTION REPORT INFORMATION SYSTEM USING VISUAL FOXPRO 9.0 Penerapan Metode Rad Pada Pengembangan Sistem Informasi Laporan Transaksi Barbershop Menggunakan Visual Foxpro 9.0," *Issue Period*, vol. 7, no. 1, hlm. 26–35, 2023, doi: 10.52362/jisicom.v7i1.1080.
- [17] I. Awaludin, K. Fais, D. Ghazy, L. F. Simanullang, dan R. Djutalov, "SISTEM INFORMASI BOOKING ONLINE BARBERSHOP DI MR. GREY HAIRCUTSPACE BOGOR," *JORAPI: Journal of Research and Publication Innovation*, vol. 1, no. 2, 2023.
- [18] A. Kuiper, M. Mandjes, J. de Mast, dan R. Brokkelkamp, "A flexible and optimal approach for appointment scheduling in healthcare," *Decision Sciences*, vol. 54, no. 1, hlm. 85–100, Feb 2023, doi: 10.1111/deci.12517.
- [19] D. Prasisti dan Y. A. Nugroho, "Optimasi Penjadwalan Produksi untuk Meminimalkan Makespan dengan Pendekatan Particle Swarm Optimization dan Genetic Algorithm," *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, vol. 2, no. 2, hlm. 111–118, 2023.
- [20] F. A. Ramadhan *dkk.*, "DEVELOPMENT OF AUGMENTED REALITY AS A LEARNING MEDIA FOR SBDP IN CLASS V STUDENTS MIN 4 JEMBER," 2023.