

DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. Setyo Pambudi and A. Arvianto, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN ASET BERBASIS WEB UNTUK OPTIMALISASI PENELUSURAN ASET DI TEKNIK INDUSTRI UNDIP,” 2016.
- [2] I. N. ’Abidah, M. A. Hamdani, and Y. Amrozi, “Implementasi Sistem Basis Data Cloud Computing pada Sektor Pendidikan,” *KELUWIH J. Sains dan Teknol.*, vol. 1, no. 2, pp. 77–84, Aug. 2020, doi: 10.24123/saintek.v1i2.2868.
- [3] A. H. Dalimunthe *et al.*, “Desain Basis Data Website MyUnsri sebagai Media Informasi Dan Berbagi Pengetahuan Untuk Mahasiswa Universitas Sriwijaya.”
- [4] M. Andani, M. Asia, J. A. Jendral Yani No, O. KomeringUlu, and S. Selatan, “SISTEM INFORMASI PELAYANAN KEPENDUDUKAN DESA LECAH BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” 2021.
- [5] Benny Firmansyah, “SISTEM INFORMASI MANAJEMEN DAN LAYANAN ASET TI MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER,” *Tek. Teknol. Inf. dan Multimed.*, vol. 2, no. 1, pp. 8–16, May 2021, doi: 10.46764/teknimedia.v2i1.30.
- [6] M. Hanif, “SISTEM MONITORING TRAFIK PADA MIKROTIK BERBASIS APP MOBILE DENGAN NOTIFIKASI TELEGRAM.”
- [7] N. Santi, N. N. Buana, and E. Kurniawan, “From Click to Buy: Enhancing User Experience on The Whoosh Mobile App for High-Speed Rail Booking,” *bit-Tech*, vol. 7, no. 2, pp. 581–588, Dec. 2024, doi: 10.32877/bt.v7i2.1927.
- [8] E. D. Arius and T. Andriyanto, “Sistem Manajemen Jaringan Menggunakan Sistem Voucher dengan Monitoring Telegram Network Management System Using Voucher System with Telegram Monitoring,” *Res. J. Comput.*, vol. 5, no. 1, pp. 41–47, 2022.
- [9] “PEMBANGUNAN KERETA CEPAT JAKARTA-BANDUNG MEMAKNAI KONSULTASI PUBLIK DAN”.
- [10] P. Pemerintah *et al.*, “Penjaminan Pemerintah Sebagai Penanggung Hutang Dalam Pembangunan Kereta Cepat Jakarta Bandung,” 2024. [Online]. Available: <https://scholarhub.ui.ac.id/lexpatriAvailableat:https://scholarhub.ui.ac.id/lexpatri/vol3/iss2/11>

- [11] M. Zakariyyanuur, “No Title,” *urbanbogor.com*, 2023, [Online]. Available: <https://bogor.urbanjabar.com/ekonomi/26810368440/tiba-tiba-whoosh-presiden-resmikan-kereta-cepat-jakarta-bandung-era-baru-transportasi-di-indonesia>
- [12] I. H. A.-G. Samsudin, “Kesesuaian Pembangunan Kereta Cepat Jakarta-Bandung terhadap Prinsip, Asas, dan Peraturan Perundang-Undangan terkait Pengadaan Tanah bagi Pembangunan untuk Kepentingan Umum,” *Padjadjaran Law Rev.*, vol. 12, no. 2, pp. 222–235, Dec. 2024, doi: 10.56895/plr.v12i2.1856.
- [13] D. Setyo Oktaria and A. Zulkarnain, “PEMBELAJARAN TENTANG PERATURAN PERUNDANGAN BAGI EMU DRIVER KERETA CEPAT WHOOSH STUDYING ABOUT LEGISLATION FOR WHOOSH HIGH-SPEED TRAIN FOR EMU DRIVERS,” *Pengabdi. Kpd. Masyarakat*, vol. 1, no. 5, 2023.
- [14] F. Yundiana, “No Title,” *indahnesia.net*, 2024, [Online]. Available: <https://indahnesia.net/cara-naik-whoosh/>
- [15] S. M. Dinda Juwita, Hilmi Setiawan, “No Title,” *JawaPos.com*. [Online]. Available: https://www.jawapos.com/infrastruktur/011357528/kereta-cepat-jakartabandung-diperpanjang-hingga-surabaya-skema-pendanaan-perlu-lebih-jelas#goog_rewarded
- [16] Elizabeth and D. Kusumaningrum, “The Influence of Product Quality and Ticket Prices on the Purchasing Decisions of Whoosh High-Speed Train Users (Jakarta-Bandung),” *Int. J. Travel. Hosp. Events*, vol. 4, no. 2, pp. 122–136, May 2025, doi: 10.56743/ijothe.v4i2.493.
- [17] S. Mumtaz, “The Political Dynamics of Space Behind the Jakarta–Bandung High-Speed Rail (Whoosh) Megaproject Development,” *PCD J.*, vol. 12, no. 2, pp. 233–272, Apr. 2025, doi: 10.22146/pcd.v12i2.16597.
- [18] “UNDERSTANDING THE CONTINUATION OF THE JAKARTA-BANDUNG HIGH-SPEED RAIL PROJECT BY CHINA AND INDONESIA UNDERGRADUATE THESIS DEPARTMENT OF INTERNATIONAL RELATIONS FACULTY OF PSYCHOLOGY AND SOCIO-CULTURAL SCIENCES UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA 2024.”
- [19] “No Title”, [Online]. Available: <https://kcic.co.id/tentang-kami/struktur-organisasi/>
- [20] R. Zufarihsan, A. Tambusay, P. Suprobo, B. Suryanto, and O. Laghrouche, “Recent developments in high-speed railway in Indonesia: Superstructure construction and track infrastructure,” May 01, 2025, *Elsevier Ltd.* doi: 10.1016/j.trip.2025.101385.
- [21] H. J. Christanto and E. Sediyono, “Analisa Tingkat Usability Berdasarkan Human Computer Interaction Untuk Sistem Pemesanan Tiket Online Kereta Api,” *J. Sist. Inf. Bisnis*, vol. 10, no. 2, pp. 163–172, 2020, doi: 10.21456/vol10iss2pp163-172.

- [22] A. A. Hannan, “Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Kereta Api Layanan.,” *Appl. Bus. Adminstration J.*, vol. 2, no. 1, pp. 36–54, 2023.
- [23] M. M. Rafii and S. Widiyanesti, “Analisis Faktor Kepuasan Pelanggan pada Kualitas Layanan: Studi Kereta Cepat Indonesia Cina (KCIC),” 2024.
- [24] Y. Trimarsiah, M. Arafat, D. AMIK AKMI Baturaja Jl Jend AYani No, and A. Tanjung Baru Baturaja Timur OKU Sumsel Sur-el, “Analisis dan Perancangan Website sebagai Sarana Informasi (Yunita Trimarsiah & Muhajir Arafat) ANALISIS DAN PERANCANGAN WEBSITE SEBAGAI SARANA INFORMASI PADA LEMBAGA BAHASA KEWIRASAHAAN DAN KOMPUTER AKMI BATURAJA.”
- [25] S. Fauzia Herlina and A. Novira, “Pengalaman Penumpang Dalam Menggunakan Kereta Cepat Whoosh: Dampaknya Pada Minat Beli Ulang Melalui Kepuasan Penumpang.”