

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. A. Abdillah, "Sistem Informasi," in *Pengertian Sistem Informasi dan contoh penerapan pada dunia industri*, 2020, pp. 104–119.
- [2] F.- Sonata, "Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer," *J. Komunika J. Komunikasi, Media dan Inform.*, vol. 8, no. 1, p. 22, 2019.
- [3] J. Simarmata, *Perancangan Basis Data*, Semarang, Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Dian Nuswantoro Semarang Tahun. 2021, pp.1-11.
- [4] V. Jain, B. Malviya, and S. Arya, "An Overview of Electronic Commerce (e-Commerce)," *J. Contemp. Issues Bus. Gov.*, vol. 27, no. 3, 2021, (Diterjemahkan <https://www.onlinedoctranslator.com/> dari V. Jain, B. Malviya, and S. Arya, "An Overview of Electronic Commerce (e-Commerce).
- [5] I. M. R. Apriananta, E. Triandini, and I. G. Suardika, "Sistem Informasi Tour Travel & Rent Car Berbasis Website di Niscaya Travel," *Nas. CORIS 2022 Inst. Teknol. dan Bisnis Bali*, vol. 3, no. M, pp. 711–716, 2022.
- [6] M. Z. Arifin, H. B. I. Alfaris, S. Sufaidah, and A. Sifaunajah, "Rancang Bangun E-Commerce Pandukria Berbasis Framework Codeigniter," *Saintekbu*, vol. 11, no. 1, pp. 1–11, 2018.
- [7] D. T. Pramudita, N. F. Gunawan, M. C. Ningsih, and R. Adilah, "Determinasi Kepuasan Pelanggan dan Loyalitas Pelanggan: Harga dan Kualitas Produk," *J. Manaj. Pendidik. dan Ilmu Sos.*, vol. 3, no. 1, pp. 424–436, 2022.
- [8] M. Snoeck and Y. Wautelet, "A GILE MERODE : A MODEL - DRIVEN SOFTWARE ENGINEERING METHOD FOR USER - CENTRIC AND VALUE - BASED DEVELOPMENT," *Softw. Syst. Model. Springer*, p. 62, 2022. (Diterjemahkan Dari <https://www.onlinedoctranslator.com/> dari M. Snoeck and Y. Wautelet, "A GILE MERODE : A MODEL - DRIVEN

SOFTWARE ENGINEERING METHOD FOR USER - CENTRIC AND VALUE - BASED DEVELOPMENT).

- [9] F. R. Maulidy and D. R. Prehanto, "Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Barang Toserba Menggunakan Metode OOAD (Object Oriented Analysis Design) Berbasis Mobile Platform Pada CV FCH Kema Pole Indonesia," *J. Emerg. Inf. Syst. Bus. Intell.*, vol. 03, no. 03, pp. 33–42, 2022.
- [10] R. S. Gunawan, M. Danny, and Syherman, "Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Website Menggunakan Metode rapid Application Development (Studi Khusus : CV. Surya Rent Cars)," *Saintek*, vol. 1, no. 1, p. 7, 2022.
- [11] M. N. Ali, "Aplikasi Pemesanan Pada Mobil Rental Berbasis Website Pada CV Tsabitah Rent Car Bandar Lampung," *J. Teknol. Pint.*, vol. 2, no. 6, pp. 1–12, 2022.
- [12] T. M. R. Iqbal, S. F. Gumilang, and P. F. Alam, "Perancangan Aplikasi Start-Up Rental Kendaraan Egarage . Id Berbasis Android Platform Untuk Solusi Transportasi Dengan Metode Agile Iterative Dan Incremental," *e-Proceeding Eng.*, vol. 6, no. 2, pp. 8131–8135, 2019.
- [13] null Ansar and N. Fatmasari, "Pembuatan Aplikasi Mobile E-Rental Berbasis Web Untuk Karyawan Di Rika Rent Car," *Tek. Inform. Stimik Antar Bangsa*, vol. 6, no. 2, pp. 51–57, 2020.
- [14] C. A. R. Menggunakan and P. Framework, "Analisis Tingkat Kepuasan User Pada Aplikasi CIZGI RENT A CAR Menggunakan Pieces Framework," *Multitek Indones.*, vol. 6223, no. 1, pp. 61–70, 2022.