

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Yudhistira, Y. Y. (2019). "Aplikasi Penyewaan Motor Pada Rental Cahaya Abadi Di Jatiasih." *JUST IT: Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi dan Komputer*, 9(2), 127-132.
- [2] Wahyudi, J. (2019). "Pembangunan Sistem Aplikasi Penyewaan Mobil Berbasis Android: Studi Kasus CV. Amanah Kalimantan Rent." *Journal of Industrial Engineering and Operation Management (JIEOM)*, 2(1).
- [3] N. Yunita and R. Rosmawati, "Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis *Web* Pada PT Karya Mobil," *Simpatik: Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika*, vol. 1, no. 1, pp. 53-62, 2021.
- [4] A. Fuadi, "Rancang Bangun Sistem Informasi Pengolahan Data Rental Mobil Putra Indah Trans Berbasis *Web*," in *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENATIK)*, vol. 6, no. 1, pp. 673-684, October 2023.
- [5] A. Indardo and Y. Duha, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI RENTAL MOBIL BERJAYA MALINDO DENGAN METODE FIRST COME FIRST SERVED," *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi (JMApTeKsi)*, vol. 5, no. 2, pp. 101-104, 2023.
- [6] C. R. R. Pawestri and O. S. Putro, "Sistem Aplikasi Rental Mobil Berbasis *Web* Untuk Optimalisasi Armada," *Jurnal Informa: Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, vol. 9, no. 2, pp. 21-25, 2023.
- [7] R. G. Prihatmoko and E. R. Subhiyakto, "Pengembangan Aplikasi Penyewaan Mobil Menggunakan Metode Prototyping dengan *Online* Payment Gateway Midtrans," *Infotekmesin*, vol. 15, no. 1, pp. 82-90, 2024.
- [8] H. K. Utomo dan A. B. Santoso, "Penggunaan *Use case diagram* untuk Analisis Sistem Informasi Pengelolaan Data Pengguna," *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 7, no. 1, pp. 45-55, 2020.

- [9] S. A. Nugroho dan I. P. Putri, "Pemanfaatan *Sequence Diagram* dalam Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web," *Jurnal Sistem Informasi*, vol. 16, no. 2, pp. 89-98, 2021.
- [10] S. K. Hadi dan T. N. Arifin, "Penerapan Prinsip Desain Antarmuka Pengguna dalam Pengembangan Aplikasi Web," *Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen*, vol. 12, no. 3, pp. 55-66, 2020.
- [11] A. F. Rahman dan M. I. Syahril, "Perancangan Database pada Sistem Informasi Manajemen Rental Kendaraan Berbasis Web," *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*, vol. 10, no. 2, pp. 134-142, 2021.
- [12] B. Kurniawan, "Implementasi ORM *Prisma* pada Aplikasi Berbasis *Express.js*," *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 13, no. 1, pp. 78-85, 2021.
- [13] A. P. Nugroho, "Pengembangan *Backend* dengan *Node.js* dan *Express.js* untuk Aplikasi Web," *Jurnal Sistem Informasi*, vol. 11, no. 3, pp. 122-131, 2020.
- [14] D. W. Susanto, "Implementasi *React.js* dalam Pengembangan *Frontend* Aplikasi Web: Studi Kasus pada Sistem Informasi Akademik," *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 15, no. 2, pp. 98-107, 2021.
- [15] R. H. Kurniawan dan I. S. Nugroho, "Metode Pengujian *Black box* pada Sistem Informasi Akademik Berbasis Web," *Jurnal Sistem Informasi*, vol. 12, no. 4, pp. 211-220, 2020.