

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. G. Sukoharsono, *Sistem Informasi Manajemen*. Surya Pena Gemilang, 2011.
- [2] P. Sosioteknik, W. Khristianto, T. Supriyanto, and S. Wahyuni, *Buku Ajar SISTEM INFORMASI MANAJEMEN (Pendekatan Sosioteknik)*. 2015.
- [3] Abdul Kadir, “Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi,” *Edisi Revisi*. 2014.
- [4] K. C. Laudon and J. P. Laudon, *Management information systems: Managing The Digital Firm*, vol. 7, no. 1. 2011.
- [5] Y. Heriyanto, “Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car,” *J. Intra-Tech*, vol. 2, no. 2, pp. 64–77, 2018.
- [6] M. Hasan and N. U. R. Rafi, “TANGGUNG JAWAB HUKUM DALAM PERJANJIAN RENTAL MOBIL ( STUDI PADA PERUSAHAAN RENTAL MOBIL CANDI TRANS DI PURWODADI ),” 2019.
- [7] A. O. Sari, A. Abdilah, and Sunarti, *Buku Web Programming I berisikan materi belajar mengenai dasar-dasar pemrograman web* . Buku ini direkomendasikan bagi pemula belajar pemrograman web . Buku ini menjelaskan bagaimana belajar dasar-dasar pemrograman web dengan mudah , praktis dan cepat dis. 2019.
- [8] E. Yanuarti and Sarwindah, “Pengembangan Sistem Informasi Kebencanaan Menggunakan Metodologi FAST,” pp. 8–9, 2018.
- [9] N. K. Sumiari, N. Ketut, and D. Ari, “IMPLEMENTASI METODE FRAMEWORK FOR THE APPLICATION OF SYSTEM PADA DASHBOARD INFORMATION SYSTEM STIKOM BALI,” no. February, 2019.
- [10] Anisah, P. Sari, Herma, and S. T. Yulyana, “Desain Sistem Informasi Administrasi Bimbingan Konseling Pada Sma Negeri 1 Tempilang Dengan Model Fast,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 8, no. 1, p. 92, 2019, doi: 10.32736/sisfokom.v8i1.613.
- [11] R. A.S and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan*

*Berorientasi Objek. Bandung : Informatika. 2015.*

- [12] D. Lavarino and W. Yustanti, “RANCANG BANGUN E – VOTING BERBASIS WEBSITE DI UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 6, pp. 72–81, 2016.
- [13] E. W. Fridayanthie and T. Mahdiati, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PERMINTAAN ATK BERBASIS INTRANET (STUDI KASUS: KEJAKSAAN NEGERI RANGKASBITUNG),” *J. KHATULISTIWA Inform. VOL. IV, NO. 2*, vol. 152, no. 3, p. 28, 2016.
- [14] I. Tanjung and D. Sukrianto, “Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Terpadu Dalam Upaya,” *J. Intra-Tech*, vol. 1, no. 1, pp. 43–54, 2017.
- [15] A. Kurniaedi, L. P. Abadi, and A. Kuncoro, “SISTEM PENYEWAAN RENTAL MOBIL DAN PENGOLAHAN DATA PADA JENNETE RENT CAR,” *J. Ris. dan Apl. Mhs. Inform.*, vol. 01, no. 02, pp. 238–244, 2020.
- [16] N. Hasan, “APLIKASI PENYEWAAN MOBIL BERBASIS WEBSITE (Studi Kasus pada Rental Mobil Lotus Purworejo ),” vol. 7, no. 2, pp. 117–121, 2019.
- [17] R. Triwibowo, N. B. Ginting, and F. Fatimah, “SISTEM INFORMASI PENYEWAAN RENTAL MOBIL BERBASIS WEB PADA CV ADELIA TRANSPORT,” pp. 254–261, 2019.
- [18] N. Yunita, “Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT Karya Mobil,” *J. Sist. Inf. dan Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 53–62, 2021.
- [19] A. Rudiansah *et al.*, “Sistem Informasi Rental Mobil pada Citra Sarana Rent Car di Depok SISTEM INFORMASI RENTAL MOBIL PADA CITRA SARANA RENT CAR DI DEPOK,” *Semnas Ristek (Seminar Nas. Ris. dan Inov. Teknol.)*, vol. 5, no. 1, pp. 1093–1096, 2021.
- [20] H. Dhika, “SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RENTAL DI PT MOBIL GO RENTAL,” *Semnas Ristek (Seminar Nas. Ris. dan Inov. Teknol.)*, pp. 1292–1297, 2021.
- [21] A. Kurniawan, A. A. Nugroho, and S. Mulyono, “Sistem Informasi Rental Mobil Terintegrasi pada Rental Mobil Omah Mobil Salatiga Menggunakan Service Oriented Architecture,” vol. 2, no. 2, pp. 134–142, 2017.