

## DAFTAR PUSTAKA

- Andaru, A. (2018). *PENGERTIAN DATABASE SECARA UMUM*. 6.
- Budiani, N. (2000). *Diagram Alir Data Sebagai Alat Bantu Desain Sistem*. Badan Pelayanan Kemudahan Ekspor dan Pengolahan Data Keuangan Departemen Keuangan.
- Dinas Pendidikan dan Kebudayaan. (2001). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Fatta, H. A. (2007). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Fiqri, M. F., Novianti, T., Fahriani, N., & Balafif, S. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Rental Mobil Berbasis Android (Studi Kasus : CV. Rentcar Kita Surabaya). *Jurnal Ilmiah Computing Insight* , 3.
- GreenIT. (2018). Pengertian Dan Fungsi Dari Black Box Testing. Diambil dari: <https://bierpinter.com/pengetahuan/pengertian-dan-fungsi-dari-black-boxtesting/>.
- Haidar, P., Dhika, H., & Habibie, M. T. (2021). Perancangan Sistem Informasi Penyewaan Mobil Di Videl Rental Berbasis Java. *Jurnal Riset dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI)*, Vol 02 No 02.
- Jogiyanto, H. (2005). *Analisis & desain : Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur Teori Dan Praktik Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Ladjamudin, A. B. (2006). *Rekayasa Perangkat Lunak* (Pertama ed.). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Murdiani, D., & Adriansar, A. (2022). Sistem Informasi Penyewaan Mobil Berbasis Web Pada Manunggal Rent Car. *Jurnal SIBERNETIKA | STMIK Muhammadiyah Jakarta*, Vol. 7, No.1.
- Muslihudin, M., & Oktafianto. (2016). *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*.
- O'Brien, J., & Marakas, G. (2011). *Management Information Systems 10th Edition*. New York: The McGraw-Hill Companies, Inc.
- Oktaviani, A., & Sari, Y. S. (2018). Sistem Informasi Penyewaan Mobil Berbasis Web (Studi Kasus : Cv. Rafael Trans). *Jurnal Ilmiah Satya Negara Indonesia* , 12.
- Ramadhani, D. P., Saputra, F. A., Syahfitri, I. C., & Herlawati. (2019). Metode Waterfall Dalam Sistem Informasi Penyewaan Mobil Berbasis Desktop. *Jurnal Penelitian Ilmu Komputer, System Embedded & Logic*, 7.
- Ridlo, I. A. (2017). *PANDUAN PEMBUATAN FLOWCHART*. 28.
- Rudiansah, A., Nuzulah, R., & Hermawati, M. (2021). Sistem Informasi Rental Mobil Pada Citra Sarana Rent Car Di Depok. Jakarta: Seminar Nasional Riset dan Inovasi Teknologi (SEMNAS RISTEK) .
- Saputra, I. I., & Darusalam, U. (2022). Implementasi Metode First Come First Served Dalam *Edition*. Cengage .
- Sistem Informasi Rental Mobil. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, Volume 6, Nomor 1.
- Sofwan, A. (2007). *Belajar Mysql dengan Phpmyadmin*. 29
- Sommerville, I. (2011). *Software Engineering (Rekayasa Perangkat Lunak)*. Jakarta: Erlangga.

- Stair, R., & Reynolds, G. (2017). *Fundamentals of Information Systems 9th*
- Subagia, R. (2020). Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web. *Jurnal Perangkat Lunak, Volume 2, Nomor 2*, 94–100.
- Wahid, A. A. (2020). *Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi*. 6.
- Wahyudi, J. (2019). Pembangunan Sistem Aplikasi Penyewaan Mobil Berbasis Android Studi Kasus : CV. Amanah Kalimantan Rent. *JURNAL JIEOM* , 2.
- Wahyudi, J. (2019). Pembangunan Sistem Aplikasi Penyewaan Mobil Berbasis Android Studi Kasus : CV. Amanah Kalimantan Rent. *JURNAL JIEOM* , Vol. 2, No. 1.
- Wijaya, R. G., Putra, W. H., & Purnomo, W. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Sewa Mobil dan Paket Wisata berbasis Web Menggunakan Teknologi Framework Laravel(Studi Kasus: “Mobil Kampus”). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 4, 2618-2627.
- Y, E. Y., & Dhika, H. (2021). Sistem Informasi Manajemen Rental Di PT Mobil Go Rental. Jakarta: Seminar Nasional Riset dan Inovasi Teknologi (SEMNAS RISTEK) .