

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Anggeraeni, “Rancangan Bangun Sistem Aplikasi Rental Mobil Berbasis Android (Studi Kasus : CV . Rental Mobil Natasya),” *J. Nas. Inform. dan Teknol. Jar.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–11, 2022.
- [2] R. Subagia, “SISTEM INFORMASI RENTAL MOBIL BERBASIS WEB,” vol. 2, pp. 94–100, 2020.
- [3] Wahyu Pramusinto, M. Wishal Fajrul, and S. Subandi, “Implementasi RESTful Web Service Pada Aplikasi Rental Mobil,” *J. Fasilkom*, vol. 12, no. 2, pp. 69–74, 2022, doi: 10.37859/jf.v12i2.3855.
- [4] K. Adha, B. Ibrahim, D. Gustina, and U. P. I. Y. A. I, “Rancang Bangun Aplikasi Berbasis Android Untuk Brand Clothing Sand Beach Dengan Skema Diskon Menggunakan Hungarian Algorithm,” *J. Sist. Inf. Univ. Suryadarma*, vol. 8, no. 1, 2014, doi: 10.35968/jsi.v8i1.608.
- [5] A. Pendri, C. P. Trisia, R. A. Fandi, R. A. Mahroja, T. T. Mannan, and Y. Heriana, “Perancangan Sistem Rental Mobil berbasis Web Menggunakan Agile Method,” *Pros. Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Bisnis*, pp. 686–697, 2022.
- [6] I. Septavia, E. Gunadhi, and R. Kurniawati, “Sistem Informasi Penyewaan Mobil Berbasis Web di Jasa Karunia Tour And Travel,” *J. Algoritm.*, vol. 12, no. 2, pp. 534–540, 2016, doi: 10.33364/algoritma/v.12-2.534.
- [7] M. S. Janry Haposan U. P. Simanungkalit, S.Si., “KONSEP DASAR SISTEM INFORMASI (Review),” Lect. Notes Sist. Inf., pp. 1–10, 2012.
- [8] Juansyah, “Perangkat Mobile,” Juansyah Webbog, 2020.
<https://blog.juansyah.web.id/2019/12/definisi-perangkat-mobile.html>
- [9] Arisantoso and Z. Rosidin, “Prototype Aplikasi Berbasis Android untuk Menyampaikan Informasi di Ruang Lingkup Transjakarta (Report Button),” *J. Maklumatika*, vol. 5, no. 2, pp. 162–170, 2019, [Online]. Available:<https://maklumatika.itech.ac.id/index.php/maklumatika/article/view/71%0Ahttps://maklumatika.itech.ac.id/index.php/maklumatika/article/download/71/75>

- [10] S. Sarwindah and E. Yanuarti, “Pengembangan Prototype Sistem E-Commerce pada Ajun Elektronik dengan Metode FAST,” *J. Sisfokom* (Sistem Inf. dan Komputer), vol. 9, no. 2, pp. 281–288, 2020, doi: 10.32736/sisfokom.v9i2.871.

