

DAFTAR RUJUKAN

- Arfianto, M. R. (2022). Analisis Desain User Interface pada Aplikasi Pencari Parkir Mobil. *Desainpedia Journal of Urban Design, Lifestyle & Behaviour*, 1(1), 29–33. <https://doi.org/10.36262/dpj.v1i1.589>
- Bayu Aji, A. M., & Rudianto, B. (2020). Sistem Informasi Pembayaran Parkir Berbasis Web Dengan Menggunakan Model Waterfall. *INTI Nusa Mandiri*, 15(1), 9–16. <https://doi.org/10.33480/inti.v15i1.1367>
- Devani, A., Nugroho, S., Santi, I. H., Informatika, T., Balitar, U. I., Blitar, K., Timur, J., Timur, J., & Gunawan, I. (2024). *Perancangan sistem informasi tempat parkir berbasis aplikasi web di universitas islam balitar*. 8(3), 4329–4335.
- Fradita, D., & Firmansyah, R. (2020). *Web Monitoring Sistem Parkir Berbasis Mikrokontroler Studi Kasus Universitas Adhirajasa Reswara Sanjaya* (Vol. 1, Issue 1, pp. 96–104).
- Hidayat, A., & Piliang, F. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Penyewaan Lahan Parkir Berbasis Web Gis. *Jurnal Sistem Informasi Dan Sains Teknologi*, 1(1), 1–9. <https://doi.org/10.31326/sistek.v1i1.320>
- Jalolov, T. S. (2023). Advantage of Django Femworker. *International Multidisciplinary Journal for Research & Development*, 10(12), 320. <https://www.ijmrd.in/index.php/imjrd>
- Mangunsong, I. B., Nasution, S. S., & Roza, Y. F. (2023). *Sistem Informasi Reservasi Parkir Kendaraan Bermotor Berbasis Android*. 2(2), 360–370.
- Nadimi, N., Afsharipoor, S., & Mohammadian Amiri, A. (2021). Parking Demand vs Supply: An Optimization-Based Approach at a University Campus. *Journal of Advanced Transportation*, 2021. <https://doi.org/10.1155/2021/7457021>
- Nuraini, A., & Rachmawati, A. A. (2023). *Perancangan User Interface Aplikasi M - Parkir Universitas Widyatama Menggunakan Metode Design Thinking*. 1(1), 21–33. <https://doi.org/10.33197/justinfo.vol1.iss1.2023.1249>
- Priyaangga, B. A., Aji, D. B., Syahroni, M., Aji, N. T. S., & Saifudin, A. (2020). Pengujian Black Box pada Aplikasi Perpustakaan Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 3(3), 150. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v3i3.5343>
- Romdoni, M. R., & Ramadhan, D. A. (2022). Prototipe Sistem Smart Car Parking Berbasis IoT dengan Monitoring Melalui Web dan Android. *Senatik*, 415–424.
- Salim, G., & Feizal, M. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Parkir Menggunakan Laravel 8 Metode Waterfall Di Institut Teknologi Dan Bisnis Swadharma. *OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer Dan ...*, 2(1), 271–276. <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal/article/view/2112%0Ahttps://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal/article/download/2112/867>
- Zuhri, K., Fahurian, F., & Putra, F. A. (2023). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Ruang Parkir Berbasis Arduino Uno*. 4(1), 1–12.