

## DAFTAR PUSTAKA

- Bintang Pamungkas T, B. A. K. N. S. (2022). *Implementasi Perangkat Iot Untuk Smart Parking Dalam Menentukan Slot Parkir*.
- Dimas Setiadi M, R. N. (2020). Perancangan Aplikasi Qr Code Sebagai Media Informasi Pengenalan Satwa Kebun Binatang Berbasis Website. In *Jurnal Rekayasa Informasi* (Vol. 9, Issue 1). <https://www.istn.ac.id>
- Farhan Jauza B, R. Y. (2021). Perancangan Aplikasi Pemantauan Dan Pengendalian Suhu Shelter BTS. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro*, 6, 232–236.
- Farid Fauzi M, N. T. K. J. F. A. F. A. A. y, & Abdulloh, F. F. (2022). Inovasi Sistem Pembayaran E-Parkir Cashless Dengan Teknologi Hybrid Payment System Berbasis QRIS. *Teknik Informatika, Multimedia & Jaringan*, 7(2), 77–81.
- Liliana, S. B. G. H. (2010). *Segmentasi Plat Nomor Kendaraan Dengan Menggunakan Metode Run-Length Smearing Algorithm (RLSA)*.
- Muktiyadi B, B. E. N. M. (2021). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Slot Parkir Mobil Berbasis Raspberry Pi dan Lcd I2c*.
- Nasution K, A. (2016). *Rancang Bangun Sistem Pengolah Data Sensus Penduduk Berbasis Multi User Di Kecamatan Medan Kota*.
- Rahardi M, A. A. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Smart Touring Berbasis Android. *Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 21(1), 159–168. <https://doi.org/10.30812/matrik.v21i1.1185>
- Salahuddin R, H. V. V. R. (2022). *Perancangan Aplikasi Parking System Pada Gajah Mada Food Street Menggunakan Java Netbeans*.
- Saputra, D., Haryani, Martias, Surniandari, A., & Widiyanto, K. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Pesamline (Pemesanan Ambulance Online) Berbasis Android. *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, 6(2), 110–122. <https://doi.org/10.32767/jusim.v6i2.1188>
- Syah Putra A. (2020). *Analisa Dan Perancangan Sistem Tata Kelola Parkir Cerdas Di Kota Pintar Jakarta*. <https://www.kaskus.co.id/thread/57b4a02f507410db3>
- W.H Barri M, S. M. L. A. W. A. (2015). Perancangan Aplikasi SMS GATEWAY Untuk Pembuatan Kartu Perpustakaan di Fakultas Teknik Unsrat. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 23–28. [www.gammu.org](http://www.gammu.org),