

## DAFTAR PUSTAKA

- Amsal, AY., R. Kango., dan Ikhsan. 2023. Implementasi sistem smart parking berbasis Internet of Things di gedung parkir Klandasan Kota Balikpapan. *Jurnal Ilmu Komputer*, 6(1), 207-214.
- Muhammad, IF. 2014. Pengaruh Kepemilikan Kendaraan Pribadi Terhadap Ketersediaan Lahan Parkir. Skripsi. Universitas Tanjungpura.
- Pratama, RF., Wicaksono, RSW., dan Pramudhita, AN. 2023. Perancangan dan implementasi protokol MQTT pada sistem parkir cerdas berbasis IoT. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 11(3), 475-483.
- Reswara, AE., Irawan, JD., dan Ariwibisono, FX. 2024. Rancang bangun sistem smart parking berbasis Internet of Things (IoT). *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 8(6), 12385-12390.
- Rini. 2013. Warga Keluhkan Sulitnya Cari Parkiran Mobil di Malmal Jakarta. <https://news.detik.com/berita/d-2358138/warga-keluhkan-sulitnyacari-parkiran-mobil-di-mal-mal-jakarta>. Diakses pada tanggal 13 Januari 2025.