

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. A. Limantara, Y. Cahyo, and S. W. Mudjanarko, “Pemodelan Sistem Pelacakan LOT Parkir Kosong Berbasis Sensor Ultrasonic Dan Internet Of Things ( IOT ) Pada Lahan Parkir Diluar Jalan,” Semin. Nas. Sains dan Teknol., vol. 1, no. 2, pp. 1–10, 2017.
- [2] O. Z. Tamin, *Perencanaan Dan Pemodelan Transportasi*. Bandung: ITB, 2003.
- [3] S. T. Dikun and D. Arief, *Strategi Pemecahan Masalah Luas Bangunan Dan Lalu Lintas*. Jakarta: Universitas Taruma Negara, 1993.
- [4] Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga, *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Jakarta: Depaartemen Pekerjaan Umum, 1997.
- [5] O. Z. Tamin, *Perencanaan Dan Pemodelan Transportasi*. Bandung, 2000.
- [6] Sugiono, *Statistik Untuk Penelitian*. Bandung: CV. Alfabeta, 2002.
- [7] D. Murwono, “Perencanaan Lingkungan Transportasi,” UGM Yogyakarta, 2003.
- [8] I. Djamal and U. Abimanyu, *Pengaruh Pemanfaatan Gedung Tinggi Terhadap Dampak Lalu Lintas*. Jakarta: Universitas Taruma Negara, 1993.
- [9] S. Kamarwan, *Sistem Transportasi*. Jakarta: Universitas Gunadarma, 1997.
- [10] BPS Kabupaten Trenggalek, *Trenggalek Dalam Angka*. Kabupaten Trenggalek.
- [11] BPS, “Statistik Indonesia.”