

DAFTAR PUSTAKA

- [1] CAHYO PRIANTO, d. (2018). Penerapan Algoritma Dijkstra Untuk Menentukan Rute Terbaik Pada Mobile E-Parking Berbasis Sistem Informasi Geografis. 14.
- [2] AZIZAH, F. (2017). RANCANG BANGUN SMART PARKING SYSTEM 1 LANTAI BERBASIS MIKROKONTROLER. 17.
- [3] DINILAH, M. (2016). *Dishub Kota Bandung Banyak Terima Keluhan Parkir Liar Bertarif Mahal dari Warga*. Bandung: detiknews.
- [4] ERMIN, H. R. (2016). *Parkir Liar di Kota Bandung Merugikan Pendapatan Asli Daerah*. Bandung: kompasiana.
- [5] Ketahui.com. (2019). *Kesulitan Cari Lahan Parkir? Silahkan Gunakan Aplikasi Hasil Anak Bangsa Satu Ini!* Jakarta: Ketahui.com.
- [6] MUHAMMADFIKRYMAULUDY. (2018). *Kemacetan dan Parkir Liar Masih Terjadi, Teras Cihampelas Harus Dikaji Ulang*. Bandung: PikiranRakyat.
- [7] RASKITAWIRA. (2018). *Cihampelas Walk Bandung, Wisata Pusat Belanja Dan Kuliner*. Bandung: Raskita Bandung.
- [8] RIYADI, G. (2016). *Pembangunan Sky Walk Cihampelas Bandung Bikin Macet*. Bandung: kompasiana.
- [9] YUDISTIRA, C. (2018). *Parkir Liar Jadi Sumber Kemacetan di Kota Bandung*. Bandung: OkeNews.
- [10] YUSUFWIJANARKO. (2018). *Macet Saat Musim Liburan, Bandung Krisis Lahan Parkir*. Bandung: PikiranRakyat.