

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Achmad Husaini, A. S. Setijawan, dan W. W. Hari Subagyo ST, “KAJIAN KAPASITAS KUNJUNGAN MAKSIMUM RUANG PARIWISATA BUATAN TAMAN REKREASI SELECTA KOTA BATU.”
- [2] V. Dharmawan dan N. Rachmaniyah, “PENGARUH KEPADATAN PADA PERILAKU PENGUNJUNG DI AREA BERMAIN TAMAN KOTA, STUDI KASUS : TAMAN FLORA DAN TAMAN BUNGKUL SURABAYA,” 2018.
- [3] R. L. Sellinger dan J. C. Ha, “The effects of visitor density and intensity on the behavior of two captive jaguars (*Panthera onca*),” *Journal of Applied Animal Welfare Science*, vol. 8, no. 4, hlm. 233–244, 2005, doi: 10.1207/s15327604jaws0804\_1.
- [4] M. Fahmawaty dan M. Royhan, “Perancangan Alat Penghitung Jumlah Pengunjung Di Perpustakaan Unis Tangerang Menggunakan Sensor Pir Berbasis IoT,” *JIMTEK : Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik*, vol. 1, hlm. 253, 2020, [Daring]. Tersedia pada: [www.thingspeak.com](http://www.thingspeak.com)
- [5] G. Cessford dan A. Muhar, “Nature Conservation Monitoring options for visitor numbers in national parks and natural areas,” 2003. [Daring]. Tersedia pada: <http://www.urbanfischer.de/journals/jnc>
- [6] D. Purnama, “Prototype Sistem Monitoring Pengunjung The Lodge Maribaya Berbasis Internet Of Things,” 2019. Diakses: 4 November 2022. [Daring]. Tersedia pada: <http://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/1152>
- [7] A. Chandranata, Albar, dan I. Sutowo Ahmad, “Prototype Penghitung Jumlah Pengunjung Yang Berada Di Dalam Kebun Binatang Berbasis Mikrokontroler”.