

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hutabarat, B. F., Peslinof, M., Afrianto, M. F., & Fendriani, Y. (2023). SISTEM BASIS DATA PARAMETER AIR BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT) PENGGUNA PLATFORM THINGSPEAK. *JOURNAL ONLINE OF PHYSICS*, 8(2), 42-50.
- [2] Junaidi, A. (2015). Internet of things, teknologi dan penerapannya. *Jurnal Ilmiah Infomasi Terapan*, 1(3).
- [3] Setiadi, D., & Muhaemin, Meter. A. (2018). Pelaksanaan internet of things (IOT) pada sistem monitoring irigasi (Smart Irigasi). *Infotronik J. Teknol. Inf. serta Elektron*, 3(2), 95.
- [4] Djamaluddin, D. D., Syarif, S., Achmad, A., Anshar, Meter., Panggalo, S., Palantei, E.,... & Kautsar, A. (2022). Sosialisasi Managemen Parkir Pintar Pada Kementerian Metode Elektro Universitas Hasanuddin. *Harian Pas: Teknologi Terapan buat Dedikasi Warga*, 5(1), 37-44.
- [5] Arafah, M. (2011). Rekayasa Fitur Lunak Monitoring Serta Penilaian Rencana Strategis Universitas Hasanuddin 2011/2015. *Inspiration: Harian Teknologi Data serta Komunikasi*, 1(1).
- [6] Utomo, A. P. (2013). Analisa dan perancangan sistem informasi parkir di Universitas Muria Kudus. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 3(1), 17-24.
- [7] Putra, A. S. (2020). Analisa Dan Perancangan Sistem Tata Kelola Parkir Cerdas Di Kota Pintar Jakarta. *IKRA-ITH Informatika: Jurnal Komputer dan Informatika*, 4(3), 13-21.
- [8] Nataliana, D., Syamsu, I., & Giantara, G. (2014). Sistem Monitoring Parkir Mobil menggunakan Sensor Infrared berbasis RASPBERRY PI. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 2(1), 68.

- [9] Suthanaya, P. A. (2010). Analisis karakteristik dan kebutuhan ruang parkir pada pusat perbelanjaan di Kabupaten Badung. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 14(1).