

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Berapa Uang Dan Waktu Terbuang Karena Susah Cari Parkir di Jakarta”, [Online], Available: <https://www.brilio.net/serius/berapa-uang-waktu-terbuang-karena-susah-cari-parkir-di-jakarta-190218o.html> [Diakses 13 November 2021 Pukul 14.31 WIB]
- [2] Rahman, et al. Prototipe Palang Pintu Parkir Otomatis dan Informasi Parkir Kendaraan Roda Empat di Pondok Pesantren Nurul Jadid dengan Sensor Infra Red Berbasis Mikrokontroler. JEECOM. Vol. 1. No.1. Okt 2019.
- [3] Perdana, G. r. 2016. Smart Parking Berbasis Arduino Uno. Edisi 5, *Smart parking. Edisi 5, Volume 5* (p. 1)
- [4] A. Zanella, N. Bui, A. Castellani, L. Vangelista and M. Zorzi, "Internet of Things for Smart Cities," in IEEE Internet of Things Journal, vol. 1, no. 1, pp. 22-32, Feb. 2014
- [5] Hobbs, F. (1995). “Perancangan dan Teknik Lalu Lintas”, Penerbit Gajah Mada University Perss.
- [6] 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.
- [7] Putra, T. & Risfendra. 2021. “Penggunaan Aplikasi Ubidots untuk Sistem Kontrol dan Monitoring pada Gudang Gula Berbasis Arduino UNO”, JTEIN. Vol2 No.1
- [8] Limantara, A. et al. “Pemodelan Sistem Pelacakan Lot Parkir Kosong Berbasis Sensor Ultrasonik Dan Internet Of Things (IOT+) Pada Lahan Parkir Diluar Jalan”, Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2017, 1-2 November 2017
- [9] Arief, U. 2011. *Pengujian Sensor Ultrasonik PING untuk Pengukuran Level Ketinggian dan Volume Air*, Jurnal Ilmiah “Elektrikal Enjiniring” UNHAS, Vol 9. No.2

Ichake, "I-SPARK: IoT Based Smart Parking System," 2018 Int. Conf. Adv. Commun. Comput. Technol. ICACCT 2018, pp. 473–477, 2018

[11] D. Vakula and Y. K. Kolli, "Low cost smart parking system for smart cities," Proc. Int. Conf. Intell. Sustain. Syst. ICISS 2017, no. December 2016, pp. 280–284, 2018

[12] Perdana, Indah P. 2018. "Apa Itu Smart Parking", [Online], Available: <https://garudacyber.co.id/artikel/207-apa-itu-smart-parking>. [Diakses 20 Januari 2022 Pukul 17.17 WIB]

[13] J. J. Barriga et al, "Smart Parking: A Literature re+view from the technological Perspective", Appl. Sci., Vol. 9 No. 21, 2019.

[14] Rye, T. (2011). Sektor Proyek : "Pelayanan Konsultasi Kebijakan Transportasi". Bonn, Germany: Gesellschaft fur Internationale Zusammenarbeit (GIZ).

[15] Mamad, John. 2019. "Apa Itu Internet Of Things", [Online], Available: <https://www.centerklik.com/apa-itu-internet-of-things-iot>. [Diakses 30 Januari 2022 Pukul 11.55 WIB]

[16] "Sign Up Industrial", [Online], Available: [https://industrial.ubidots.com/accounts/signup\\_industrial](https://industrial.ubidots.com/accounts/signup_industrial). [Diakses 30 Januari 2022 Pukul 12.27]

[17] "Jenis Jenis Mikrokontroler", [Online], Available: <https://www.immersa-lab.com/jenis-jenis-mikrokontroler.htm>. [Diakses 30 Januari 2022 Pukul 12.38 WIB]

[18] "ESP8266 Nodemcu", [Online], Available: <https://components101.com/development-boards/nodemcu-esp8266-pinout-features-and-datasheet>. [Diakses 30 Januari 2022 Pukul 12.47 WIB]

[19] Munawar, Zen. 2018. "Analisis Sistem Desktop Berbasis Client / Server Demgam Aplikasi Berbasis Web Studi Kasus Pengolahan Data Kapas Pada PT. ABC", Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi, Vol. 5, No. 2 Desember 2018

ne], Available: <https://www.bukalapak.com/p/elektronik/komponen-elektronik/910v2y-jual-sensor-ultrasonic-hc-sr04-ultrasonik-module-sr04-modul-pengukur-jarak>. [Diakses 30 Januari 2022 Pukul 15.04 WIB]

[21] "Motor Servo SG90 Tower Pro Micro 9g Mini ", [Online], Available: <https://shopee.co.id/Motor-Servo-SG90-Tower-Pro-Micro-9g-mini-i.40074750.7441311785>. [Diakses 30 Januari 2022 Pukul 15.10 WIB]