

## DAFTAR PUSTAKA

### Buku

Kementrian Perhubungan. (2019). *Statistik Perhubungan Buku I 2018*. Pustikom-Kementrian Perhubungan. Jakarta: Indonesia.

### Jurnal

Afriliana, Nunik, Rosalina, dan Regina Valeria. (2018). "Pendeteksian Ruang Kosong Parkir di dalam Ruangan". *ULTIMA Computing, Vol. X, No. 1*.

Ichwana, Dody, Ratna Aisuwarya, Styviandra Ardopa, dan Indah Purnama. (2018). "Sistem Cerdas Reservasi dan Pemantauan Parkir pada Lokasi Kampus Berbasis Konsep Internet of Things". *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer, 6(2), 2018, 57-63*.

Irmansyah, Muhammad, Efrizon, dan Roni Putra. (2018). "Perancangan Sistem Monitoring Parkir Mobil Berbasis Web". *Jurnal Ilmiah Volume 10 Nomor 2*.

Limantara, Arthur Daniel, Yosef Cahyo Setianto Purnomo, dan Sri Wiwoho Mudjanarko. (2017). "Pemodelan Sistem Pelacakan Lot Parkir Kosong Berbasis Sensor Ultrasonik dan Internet of Things (IOT) pada Lahan Parkir di Luar Jalan." . *Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2019*.

Rianto, Verry. (2017). "Internet of Things Pengembangan QRCode pada Aplikasi Parkir Pintar (Smart City Parking)". *Konferensi Nasional Ilmu Sosial & Teknologi (KNiST) Maret 2017, pp. 96~100*.

Trisianto, Chrisantus. (2018). "Penggunaan Metode *Waterfall* untuk Pengembangan Sistem Monitoring dan Evaluasi Pembangunan Pedesaan". *Jurnal Teknologi Informasi ESIT Vol. XII No. 01 April 2018*.

### Tugas Akhir

Rivaldy Sudrajat, Ahmad. (2019). "*Pengembangan Sistem Peminjaman Ruang Kelas yang Efisien Berbasis Web dan Arduino Mega*" (Tugas Akhir Program Sarjana, Universitas Pembangunan Jaya, 2019).

Webpage

Abidin, Riswan. (2016). *Belajar Pemrograman Web HTML Dasar*. Diunduh pada tanggal 27 November 2019 dari <https://teknojurnal.com/belajar-pemrograman-web-html-dasar/>.

Elbi Amrullah, Fitra. (2019). *Menggunakan Sensor Ultrasonik (HCSR04) dengan NodeMCU*. Diunduh pada tanggal 11 Maret 2020 dari <https://medium.com/@andreanewgate/menggunakan-sensor-ultrasonik-hcsr04-dengan-node-mcu-d23a005f5b48>.

Firman. (2018). *Analisis Data dalam Penelitian Kualitatif*. Diunduh pada tanggal 11 Maret 2020 dari [https://www.researchgate.net/publication/328675958\\_Analisis\\_Data\\_dalam\\_Penelitian\\_Kualitatif](https://www.researchgate.net/publication/328675958_Analisis_Data_dalam_Penelitian_Kualitatif).

Beetrona. (2019). *Membahas Cara Kerja Sensor Ultrasonic HC-SR04*. Diunduh pada tanggal 9 Maret 2019 dari <https://beetrona.com/membahas-cara-kerja-sensor-ultrasonic-hc-sr04/>.

Brainmatics. (n.d.). *PHP and MySQL Fundamentals*. Diunduh pada tanggal 27 November 2019 dari <http://brainmatics.com/php-mysql/>.

Tri Saputro, Tedy. (2017). *Mengenal NodeMCU : Pertemuan Pertama*. Diunduh pada tanggal 27 November 2019 dari <https://embeddednesia.com/v1/tutorial-nodemcu-pertemuan-pertama/>.

Wibisurya, Aswin. (2018). *Pengenalan QR Code*. Diunduh pada tanggal 26 November 2019 dari <https://socs.binus.ac.id/2018/12/15/pengenalan-qr-code/>.