

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Muhammad Akbar , Suwatri Jura. 2018. Sistem Tersemaat Pendeteksi Slot Parkir. Jl. Adiyaksa Baru No. 1 : STMIK Handayani .
- [2] Della Sabila Azkarika. 2017. Monitoring Online Ketersediaan Slot Parkir Berbasis Kamera Via Website Menggunakan Raspbery PI 3. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- [3] Riyan Aris Aditia Putra 2017. Sistem Informasi Ketersediaan Slot Parkir Menggunakan Arduino Uno. Surakarta : Fakultas Komunikasi dan Informatika Universitas Muhammadiyah Surakarta
- [4] Rudi , Irwan Dinata , Rudy Kurniawan. 2017. Rancang Bangun Prototype Sistem Smart Parking Berbasis Arduino dan Pemantauan Melalui Smartphone. Bangka Belitung : Universitas Bangka Belitung.
- [5] Safaat, Zainuddin. 1999. Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android : Bandung.
- [6] Triwiyatno, Aris. 2011. Buku Ajar Sistem Kontrol Analog : Semarang
- [7] Fajar. 2017. Implementasi Modul Wifi NODEMCU ESP8266 Untuk Smart Home. Jurnal Teknik Komputer Unikom, 6 (1), 9-14
- [8] Samsugi, S. 2018. Arduino dan Modul WIFI ESP8266 Sebagai Media Kendali Jarak Jauh dengan Antarmuka Berbasis Android. Lampung. (LCD)
- [9] Alexander F.K.Sibero. 2011. Kitab Suci Web Programming, Mediakom, Yogyakarta
- [10] Wahana Komputer. 2011. Matering CMS Programming with PHP & MySQL. Yogyakarta : CV Andi Offset
- [11] Saputra, Agus. 2013. Membangun Aplikasi Toko Online dengan PHP dan SQL Server. Jakarta : PT Elex Media Komputindo
- [12] Anonim. 2020. Web Server [https://id.wikipedia.org/wiki/Server\\_Web](https://id.wikipedia.org/wiki/Server_Web) (diakses pada 26 Februari 2020)
- [13] Wahana, Komputer. 2004. Kamus Lengkap Jaringan Komputer. Jakarta : Penerbit Salemba Infotek
- [14] Julfikar Ali andre. 2016. SISTEM SECURITY WEBCAM DENGAN MENGGUNAKAN MICROSOFT VISUAL BASIC (6.0). Pekanbaru : Teknik Informatika, STMIK Amik Ri