

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, H. (2015). *PEMROGRAMAN MIKROKONTROLER AVR ATmega16 MENGGUNAKAN BAHASA C (CodeVisionAVR)* (Edisi 2). Bandung: INFORMATIKA BANDUNG.
- Ardianto Pranata, Syaiful Nur Arif, Y. (2015). Perancangan Prototipe Sistem Parkir Cerdas. *Jurnal SAINTIKOM*, 14(2), 131–140. <https://doi.org/10.1007/s10278-011-9406-x>
- Dinata, I., & Kurniawan, R. (2017). Rancang Bangun Prototype Sistem Smart Parking, 4(January 2017), 14–20.
- Dinata, Y. (2016). *Arduino Itu Pintar*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo. Retrieved from www.wlwxmwdia.com
- Direktur Jendral Perhubungan Darat (Departemen Perhubungan). (1996). Keputusan Direktur Jendral Perhubungan Darat Nomor : 272/HK.105/DRJD/96 tentang Pedoman Teknis Penyelenggaraan Parkir, 0–3.
- Enterprise, J. (2014). *Terampil Sukses VB6 dan VB.Net*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo. Retrieved from www.elexmedia.com
- Kadir, A. (2016). *Scratch for Arduino (S4A) Panduan Mempelajari Elecronika dan Pemrograman*. (S. Suryantoro, Ed.) (Edisi 1). Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET. Retrieved from www.andipublisher.com
- Patak, A., & Akib, E. (2003). *Hindari Plagiat dengan Mendeley*. (M. Jafar, Ed.), *Program*. <https://doi.org/10.3406/arch.1977.1322>
- Rye, T., & Koglin, T. (2014). Parking management. *Transport and Sustainability*, 5, 157–184. <https://doi.org/10.1108/S2044-994120140000005027>
- Surbakti, M. I., Sadli, M., Silvia, A. F., Haritman, E., Muladi, Y., Nataliana, D., ... Ardianto Pranata, Syaiful Nur Arif, Y. (2016). Implementasi Sistem Perparkiran Otomatis dengan Menentukan Posisi Parkir Berbasis RFID. *Elkomika*, 4(1), 68–84.
- Syahwil, M. (2013). *PANDUAN MUDAH SIMULASI & PRAKTEK MIKROKONTROLER ARDUINO*. (T. Prabawati, Ed.) (Edisi 1). Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET. Retrieved from www.andipublisher.com
- Widianto, E. D., Wijaya, H. M., & Windasari, I. P. (2017). Sistem Parkir Berbasis RFID dan Pengenalan Citra Pelat Nomor Kendaraan. *Jurnal Teknologi*