

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Nataliana, N. Taryana, and E. Riandita, “Alat Monitoring Infus Set pada Pasien Rawat Inap Berbasis Mikrokontroler ATmega 8535 ,” vol. 4, pp. 2459–9638, 2016.
- [2] A.H.Mubin,”Panduan Praktis Ilmu Penyakit Dalam Diagnosis Dan Terapi”,EGC,Jakarta, 2007.
- [3] N. Muljodipo, S. R. U. A. Sompie, R. F. Robot, M. Eng, J. T. Elektro-ft, and E. Nuryantomuljodipogmailcom, “Rancang Bangun Otomatis Sistem Infus Pasien,” vol. 4, no. 4, pp. 12–22, 2015.
- [4] D. M. Putri, “mengenal WeMoS D1 Mini Dalam Dunia IOT Pendahuluan,” *ILMUTI*.
- [5] S. P. Aji, T. Elektronika, and F. Teknik, “Alat Monitoring Tetesan Infus Menggunakan Web Secara Online Berbasis ESP8266 dengan Alat Monitoring Tetesan Infus Menggunakan Web Secara Online Berbasis ESP8266 Dengan Pemograman Arduino IDE Infusing Monitoring Tool Using Web Online Based ESP8266 With A,” *Tek. Elektro. Fak. Tek. UNY*, pp. 1–12.
- [6] Fajar Eka, “Kontrol dan Monitoring Smarthome Dengan Modul ESP8266 Serta Server Thinkspeak,” *Politek. Negeri Balikpapan Jur. Tek. Elektro.*, 2017.
- [7] L. T. Justicia, H. Tolle, and F. Amalia, “Rancang Bangun Aplikasi Messaging Berbasis Voice Interaction Bagi Rancang Bangun Aplikasi Messaging Berbasis Voice Interaction Bagi Penderita Tunanetra Pada Sistem Operasi Android,” *Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, June, 2017.
- [8] J. Fema, D. A. N. Palang, P. Pada, R. E. L. Kereta, and A. P. I. Mainan, “Pembuatan Otomatis Pengaturan Kereta Api, Pengerman ,” *FEMA*, vol. 1, pp. 16–23, 2013.
- [9] L. Devy, “Pengaturan Parkir Kendaraan Masuk/Keluar Parkir dan Membantu Pengemudi Saat Parkir Berbasis Mikrokontroler,” *Elektron*, pp. 27–35, 2009.
- [10] E. Setyaningsih and D. Prastiyanto, “Penggunaan Sensor Photodiode sebagai Sistem Deteksi Api pada Wahana Terbang Vertical Take-Off Landing ( VTOL ),” *Tek. Elektro*, vol. 9, no. 2, 2017.
- [11] S. R. U. A. Sompie, S. T. Mt, N. M. Tulung, and S. T. Mt, “Rancang Bangun Alat Penguras Dan Pengisi Tempat Minum Ternak Ayam Berbasis Mikrokontroler Atmega 16,” *E-Jurnal Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 4, no. 7, pp. 25–34, 2015.
- [12] Aan Dermawan Heri andrianto, “Arduino Uno Belajar Cepat dan Pemograman”. Informatika bandung, 2015.