

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, S., 2019, Rancang Bangun Alat Monitoring Cairan Infus Berdasarkan Laju Tetes Dan Volume Cairan Infus Berbasis Nodemcu ESP 8266, *Skripsi*, Fakultas Teknik, Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Dejan, 2018, Arduino Wireless Network with multiple NRF24L01 Modul, <https://howtomechatronics.com/tutorials/arduino/how-to-build-an-arduino-wireless-network-with-multiple-nrf24l01-modules/>, 6 september 2018. Diakses 4 Maret 2020.
- Hutama, D. A., Mardhotillah, M. I., Supomo, 2019, Sistem Pemantau Level Cairan Infus Pada Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit Menggunakan Sensor Infrared FC51, *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro*, Depok.
- Iriyanto, P., 2018, Rancang Bangun Sistem alarm Infus Otomatis Terpusat, *Skripsi*, Fakultas Teknik, Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Nordic, 2007, NRF24L01+ Single Chip 2.4GHz Transceiver Product Specification v1.0, <http://www.nordicsemi.com/eng/Products/2.4GHz-RF/nRF24L01>. Diakses 4 Maret 2020.
- Primahayu, R. A., Utaminingrum, F., Syauqy, D., 2017, Sistem Monitoring Cairan Infus Terpusat Menggunakan Pengolahan Citra Digital, *Jurnal*, Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya, Malang.
- Purba, R., 2014, Sistem Monitoring Cairan Infus Nirkabel Berbasis Mikrokontroler, *Skripsi*, Fakultas Teknik, Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
- Shobrina, U. J., Promananda, R., Maulana, R., 2018, Analisis Kinerja Pengiriman Data Modul Transceiver NRF24L01, Xbee, dan Wifi ESP8266 Pada Wireles Sensor Network, *Jurnal*, Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya, Malang.
- Sumanto, B., Bagaswara, D., Rizky, M. M., Akbar, M. A., Naomi, D., Afifah, H., 2016, Utilizing Load Cell Sensor Technology for the Hanging Scales as a Detector of Infusion Fluids Volume as a Prevention to Embolism in

Patients, *Jurnal*, Fakultas Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Susanti, P. A. A., Supardi, I. W., Suarbawa, K. N., 2016, Rancang Bangun Alat Pendeteksi Ketinggian Kolom Cairan Infus Menggunakan Sensor Potensiometer dan Berbasis Mikrokontroler AT89S52, *Jurnal*, Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Udayana, Bali.