

DAFTAR PUSTAKA

- Agussalim, R., Adnan, A. and Niswar, M. (2016) 'Monitoring Cairan Infus Berdasarkan Indikator Kondisi Dan Laju Cairan Infus Menggunakan Jaringan Wifi', *ILKOM Jurnal Ilmiah*, pp. 145–152. doi: 10.33096/ilkom.v8i3.69.145-152.
- Efendi, Y. (2018) 'Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile', *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, pp. 21–27. doi: 10.35329/jiik.v4i2.41.
- Idcloudhost Tetesan Infus Otomatis Untuk Proses Terapi Infus', *Seminar Nasional Informatika Medis (SNIMed) VI*, p. 21..com (2019) *Mengenal Apa itu Internet of Things (IoT) : Defenisi, Manfaat, Tujuan dan Cara Kerja*.
- Iriyanto, P. (2018) 'Rancang Bangun Sistem Alarm Infus Otomatis Terpusat', p. 60.
- Kusuma, T. and Mulia, M. T. (2018) 'Perancangan Sistem Monitoring Infus Berbasis Mikrokontroler Wemos D1 R2', *Knsi 2018*, pp. 1422–1425.
- Mahardhika, G. P. and Herawati, M. (2015) 'Rancang Bangun Perangkat Pengendali Debit *Pengertian Arduino UNO* (2015). Available at: <https://ilearning.me/sample-page-162/arduino/pengertian-arduino-uno/> (Accessed: 27 November 2020).