

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Akbar, T., & Gunawan, I. (2020). Prototype Sistem Monitoring Infus Berbasis IoT (Internet of Things). *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 4(2), 155- 163.
- [2] Putra, E. D. P. S., Hapsari, G. I., & Mutiara, G. A. (2018). Pembangunan Perangkat Monitoring Cairan Infus Dengan Menggunakan Nrf24L01. *eProceedings of Applied Science*, 4(3).
- [3] Junaidi, A. (2015). Internet of things, sejarah, teknologi dan penerapannya. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 1(3).
- [4] Herlina, N. (2018). Hubungan kepatuhan SPO pemasangang infus dengan kejadian plebitis Di RSUD A. Wahab Sjahranie Samarinda Tahun 2015. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(1), 60- 69.
- [5] Muhamad, H. (2017). Sistem Monitoring Infus Menggunakan Arduino Mega 2560 (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).
- [6] Wicaksono, Y. A. (2017). Sistem Monitoring Infus Menggunakan *Loadcell* Berbasis Mikrokontroler Atmega8535 Dan Web (Studi Kasus di Rumah Sakit Bhakti Wira Tamtama Semarang). *Elkom: Jurnal Elektronika Dan Komputer*, 10(1). Junaidi, A. (2015). Internet of things, sejarah, teknologi dan penerapannya.Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan, 1(3).