

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ismail Halifatullah, "RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING DAN KONTROL INFUS," *Sistem dan teknologi informasi*, vol. 5, pp. 1-8, Juni 2019.
- [2] Adnan, "MONITORING CAIRAN INFUS BERDASARKAN INDIKATOR KONDISI," *Ilkom*, vol. 8, no. 4, pp. 1-8, Desember 2019.
- [3] Yanuar Arif Wicaksono, "Sistem Monitoring Infus Menggunakan LoadCell Berbasis Mikrokontroler Atmega8535 Dan Web (Studi Kasus di Rumah Sakit Bhakti Wira tamtama semarang)," *Elektronika Dan Komputer*, vol. 10, pp. 1-8, April 2017.
- [4] Yanuar A Wicaksono Dani Sasmoko, "IMPLEMENTASI PENERAPAN INTERNET of THINGS (IoT) PADA MONITORING INFUS MENGGUNAKAN ESP 8266 DAN WEB UNTUK BERBAGI DATA," *Implementasi Penerapan IOT*, vol. 4, no. 2, pp. 1-9, juli 2017.
- [5] Muhammad Tirta Mulia Tony Kusuma, "Perancangan Sistem Monitoring Infus Berbasis Mikrokontroler Wemos D1 R2," *Konferensi Nasional Sistem Informasi*, pp. 1422-1425, Maret 2018.
- [6] Mochammad Hannats H. Ichsan, Rakhmadhany Primananda Fathia N. Aroeboesman, "Analisis Kinerja LoRa SX1278 Menggunakan Topologi Star Berdasarkan Jarak dan Besar Data Pada WSN," *Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, no. 4, pp. 3860-3865, April 2019.
- [7] Wawan Kurniawan Frida Desmitha, "RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING VOLUME INFUS BERBASIS ARDUINO MEGA 2560 PADA RUMAH SAKIT UMUM DAERAH PASAR REBO," *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, pp. 81-92, juni 2019.
- [8] Indra Gunawan Taufik Akbar, "Prototype Sistem Monitoring Infus Berbasis IoT (Internet of Things)," *Pendidikan Informatika*, vol. IV, no. 2, pp. 155-1633, Desember 2020.
- [9] Admin. (2020, Februari) Ardutech. [Online]. <https://www.ardutech.com/apa-itu-nodemcu-v3-fungsinya-dalam-iot-internet-of-things/>

- [10] Admin. (2017, July) Nyebar Ilmu. [Online]. <https://www.nyebarilmu.com/apa-itu-module-nodemcu-esp8266/>
- [11] Admin. (2018, Juni) hmeftuntirta. [Online]. <https://www.hmeftuntirta.com/2018/06/memahami-sensor-berat-load-cell/>
- [12] Kamal Qrimly. (2017, Juli) Logic Gates. [Online]. <https://www.logicgates.id/blogs/news/apa-itu-lora>
- [13] alwa Fanah Shinta, "RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING VOLUME DAN LAJU TETES INFUS PASIEN MENGGUNAKAN NODEMCU ESP8266," *Unnes Library*, vol. V, no. 8, pp. 1-49, Januari 2020.
- [14] Dicoding intern. (2020, November) dicoding. [Online]. <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-firebase-pengertian-jenis-jenis-dan-fungsi-kegunaannya/>
- [15] Faqi. (2020, Januari) Unisa Yogyakarta. [Online]. <https://psti.unisayogya.ac.id/2020/01/06/apa-itu-mit-app-inventor-berikut-penjelasan/>
- [16] AFRIZAL N. BAHARSYAH. (2019, Agustus) Jagoan Hosting. [Online]. <https://www.jagoanhosting.com/blog/pengertian-internet-of-things-iot/>
- [17] Risky Candra Swari. (2020, Oktober) Hello sehat. [Online]. <https://hellosehat.com/hidup-sehat/fakta-unik/penyebab-tangan-di-infus/#gref>
- [18] Roghib Muh. (2018, Oktober) Menara Ilmu Mikrokontroler Universitas Gajah Mada. [Online]. <https://mikrokontroler.mipa.ugm.ac.id/2018/10/02/penggunaan-arduino-ide/>