

## REFERENCES

- [1] Maharani, Rini dan Abdul Muid. (2019). “Sistem Monitoring dan Peringatan Pada Voume Cairan Intravena(Infus) Pasien Menggunakan Arduino Berbasis Website”. *Jurnal Komputer dan Aplikasi*. Vol. 07 No. 03.
- [2] Muktiawan, Danang Ade dan Nurfiana. (2018). “Sistem Monitoring Penyimpanan Kebutuhan Pokok Berbasis Internet of Things(IoT)”. *Jurnal Sistem Informasi dan Telematika*. Vol 08 No. 01.
- [3] Junaidi, Apri. (2015).”Internet of Things, Sejarah, Teknologi dan Penerapannya: Review”. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*. Vol. 01 No. 03.
- [4] beetrone.com, “Pengertian ESP 8266 Modul WiFi Lengkap”, 15 Januari 2020.<  
<https://beetrone.com/pengertian-esp8266-modul-wifi-lengkap/>> (diakses, 20 Oktober 2021).
- [5] Muljodipo, Nuryanto. (2015).”Rancang Bangun Otomatis Sistem Infus Pasien”. *E-journal Teknik Elektro dan Komputer*. Vol. 04 No. 04.
- [6] Silviawaty, Marlina dan Dian Utama Pratiwi Putri. (2020).”Hubungan Cairan Infus dan Lokasi Pemasangan Infus Dengan Kejadian Flebtis Di Rumah Sakit DKT Bandar Lampung”. *Malahayati Noursing Journal*. Vol. 02 No. 03.
- [7] Sasmoko, Dani dan Yanuar Arif Wicaksono. (2017).”Implementasi Penerapan Internet of Things Pada Monitoring Infus Menggunakan ESP 8266 dan Web Untuk Berbagi Data”. *Jurnal Ilmiah Informatika*. Vol. 02 No. 01.
- [8] Akbar, Taufik dan Indra Gunawan. (2020). “Prototype Sistem Monitoring Infus Berbasis IoT(Internet of Things)”. *Jurnal Pendidikan Informatika*. Vol. 04 No. 02.
- [9] H. Technology, “ESP8266 Nodemcu Datasheet”, [Online]. <  
[http://www.handsontec.com/pdf\\_learn/esp8266-V10.pdf](http://www.handsontec.com/pdf_learn/esp8266-V10.pdf). > (di akses, 15 Desember 2021).
- [10] N. Alex, “Arduino Weighing Machine using Load Cell HX711 Module”, 12 Juni 2018. <  
[www.how2electronics.com/arduino-weighing-machine-using-load-cell-hx711](http://www.how2electronics.com/arduino-weighing-machine-using-load-cell-hx711) > (diakses, 15 Desember 2021).
- [11] Samrasyid, “Pengertian Sensor Beban Load Cell”, 10 Desember 2020 <  
<https://www.samrasyid.com/2020/12/pengertian-sensor-beban-load-cell.html> > (diakses, 15 Desember 2021).
- [12] Edi Susilo, “Cara Menggunakan System Usability Scale”, 07 Maret 2019<  
<https://www.edisusilo.com/cara-menggunakan-system-usability-scale/> > (diakses, 28 Januari 2022)
- [13] Rohmadi, Muhammad, dan Yakub Nasucha. 2015. *Dasar-dasar Penelitian*. Surakarta: Pustaka Brilliant.
- [14] Dewi, S. A., Nuha, H. H., Mugitama, S. A., & Yasirandi, R. (2021, December). Internet of Things Device for Clay Moisture Measurement. In 2021 International Conference on Intelligent Cybernetics Technology & Applications (ICICyTA) (pp. 153-156). IEEE.
- [15] Andi, A. F., Nuha, H. H., & Abdurohman, M. (2021, December). Fruit Ripeness Sorting Machine using Color Sensors. In 2021 International Conference on Intelligent Cybernetics Technology & Applications (ICICyTA) (pp. 149-152). IEEE.
- [16] Fathoni, A. M. Y., & Nuha, H. H. (2022). Jaringan Relay Robot Untuk Eksplorasi Area. *eProceedings of Engineering*, 9(3).