

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K.F. Nanto. (2018). *Sistem Informasi Monitoring dan Pengolahan Data Pasien*, Repository Universitas Negeri Gorontalo.
- [2] Vanilla Coklat. (2013). *Monitoring Perawatan Infus*, <http://alfatanryuzaki.blogspot.com/2013/04/monitoring-perawatan-infus.html>
- [3] Muljodipo, Sherwin dkk. (2015). *Rancang Bangun Otomatis Infus Pasien*. E-journal Teknik Elektro dan Komputer 4 (4):12.
- [4] Buinei. (2022). *Rancang Bangun Alat Monitoring Infus menggunakan Handphone Berbasis Arduino*. Tugas Akhir Program Diploma, Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya, 1-2, 43.
- [5] Bambang. *PENGATUR INFUS DENGAN SCROLL ELEKTRONIK*. Repository Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, 2016.
- [6] Dewi, Rohmah dkk. (2019). *PROTOTYPE SMART HOME DENGAN MODUL NODEMCU ESP8266 BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT)*, 3.
- [7] Faudin, (2017). *Apa itu Module NodeMCU ESP8266*. <https://www.nyebarilmu.com/apa-itu-module-nodemcu-esp8266/>
- [8] Wikipedia, (2023). *ESP8266*. <https://en.wikipedia.org/wiki/ESP8266>
- [9] Lee, in, Kyoochun Lee. (2015). *The Internet of Things (IoT): Applications, investments, and challenges for enterprises*, Western Illinois University. 431.
- [10] Lee, in, Kyoochun Lee. (2015). *The Internet of Things (IoT): Applications, investments, and challenges for enterprises*, Western Illinois University. 432-433.
- [11] Zein, Emi. (2021). *Perancangan Internet Of Things (IOT) Smart Home*, 31 (2): 52.
- [12] Gudnyus. (2019). *Cara Kerja Internet of Things (IoT)*. <https://www.gudnyus.id/2019/05/cara-kerja-internet-of-things-iot.html>
- [13] Wahyudi, Abdur dkk. (2017). *Perbandingan Nilai Ukur Sensor Load Cell pada Alat Penyortir Buah Otomatis terhadap Timbangan Manual*. Jurnal ELKOMIKA 5 (2): 3.

- [14] Fahmi. (2018). *Penerapan Alat Pembaca Sensor Load Cell pada Univesal Testing Machine (UTM)*. Tugas Akhir Program Diploma, Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- [15] V. Phulphagar, R. Jaiswal. (2017). *Arduino Controlled Weight Monitoring With Dashboard Analysis*, Int. J. Res. Appl. Sci. Eng. Technol. 5 (11): 1164–1167.
- [16] Yanuar, A. Santika dkk. (2022). *Analisis Akurasi Modul Amplifier HX711 untuk Timbangan Bayi*, Medika Teknika: Jurnal Teknik Elektromedik Indonesia 4(1): 26.
- [17]Anton Rivai. (2011). *Jenis dan Fungsi Pulley*. [http://anton-rivai.blogspot.com/2011/11/jenis-dan-fungsi pulley.html](http://anton-rivai.blogspot.com/2011/11/jenis-dan-fungsi-pulley.html)
- [18] Ferdiansyah, Setiawan. (2018). *Perancangan Sistem Kontrol Intensitas Lampu Ruang Kuliah Dan Kontrol Suhu Untuk Efisiensi Daya Menggunakan Arduino Uno*, 4-5.
- [19] Nuryanto, R. (2015). *Pengukur Berat dan Tinggi Badan Ideal Berbasis Arduino*, Karya Ilmiah Program Sarjana, Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.