

## Daftar Pustaka

- [1] Faqih, Fahmi Nurul. *INFUS PUMP*. Diss. Universitas Widya Husada Semarang, 2021.
- [2] MULYONO, Tri; ASNAWATI, Asnawati; FARUQ, Umarul. Design of multi infuse pump for flow system analysis. *Jurnal ILMU DASAR*, 2013, 14.1: 17-21.
- [3] Campos, J. Creissac, and Michael D. Harrison. "Modelling and analysing the interactive behaviour of an infusion pump." (2011).
- [4] Maharani, R., Muid, A., & Ristian, U. (2019). -- Sistem Monitoring Dan Peringatan Pada Volume Cairan Intravena (Infus) Pasien Menggunakan Arduino Berbasis Website. *Coding Jurnal Komputer dan Aplikasi*, 7(03).
- [5] Halimah, Siti. *Perancangan infusion device analyzer dengan parameter occlusion berbasis mikrokontroler*. Diss. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, 2020.
- [6] *Persyaratan Umum Kompetensi Laboratorium Pengujian dan Laboratorium*, ISO/IEC 17025( Versi Bahasa Indonesia )
- [7] Laia, Awaluddin, and Yulizham Yulizham. "ANALISIS KALIBRASI INFUS PUMP." *Jurnal Mutiara Elektromedik* 6.1 (2022): 25-32.
- [8] Sujarweni, V. Wiratna. (2014). Metode Penelitian Pengukuran: Lengkap, Praktis, dan Mudah Dipahami. Yogyakarta: Pustaka Baru Press