

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Dwi, P. Suryana, G. I. Hapsari, G. A. Mutiara, and F. I. Terapan, "Pembangunan Perangkat Monitoring Cairan Infus Dengan," *e-Proceeding Appl. Sci.*, vol. 4, no. 3, pp. 2047–2054, 2018.
- [2] A. Muslim, "Monitoring Cairan Infus Menggunakan Modul Radio Frekuensi YS 1020 UB Dengan Frekuensi 433 MHZ," *Jur. Tek. Elektro*, 2010.
- [3] D. R. Mardiyah, I. I. Tritoasmoro, and S. Rizal, "Sistem Controlling Dan Monitoring Cairan Infus Berbasis Android," *eProceedings Eng.*, vol. 7, no. 2, pp. 4195–4202, 2020.
- [4] D. K. Abadi, A. Kholiq, S. Sumber, and S. Luthfiyah, "Pemantauan Infus Pump Secara Wireless Menggunakan Modul RF HC-11," *J. Teknokes*, vol. 12, no. 2, pp. 1–8, 2019, doi: 10.35882/teknokes.v12i2.1.
- [5] I. E. P. M. E. Abibie Anggraeni¹, Ir. Anang Thajjono, MT², "Monitoring, Komunikasi Nirkabel, RF Modules, Interfacing, Visual Basic," pp. 1–4, 2011.
- [6] J. T. Elektromedik, "ANALISIS INFUS SET TERHADAP KEAKURASIAN INFUS PUMP DI RUANG ICU RSUD KARANGANYAR Dedy Iskandar, Syaifudin, ST, MT, Abdul Kholiq, STT, M.T Jurusan Teknik Elektromedik," pp. 1–8.
- [7] A. N. Nabila, "Perhitungan Cairan Infus," *Univ. Muhammadiyah Jakarta*, 2018.
- [8] Junaidi and Y. D. Prabowo, *Project Sistem Kendali Elektronik Berbasis Arduino*. 2018.
- [9] M. Otomasi, "Jurnal Otomasi , Kontrol & Instrumentasi," vol. 4, no. 1, 2012.
- [10] M. Liandana, "Penerapan Teknologi LoRa pada Purwarupa Awal Wearable Device," *Res. Comput. Inf. Syst. Technol. Manag.*, vol. 2, no. 2, p. 40, 2019, doi: 10.25273/research.v2i02.5191.
- [11] R. Y. Endra, A. Cucus, F. N. Afandi, and M. B. Syahputra, "Model Smart Room Dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Untuk Efisiensi Sumber Daya," *Explor. J. Sist. Inf. dan Telemat.*, vol. 10, no. 1, 2019, doi: 10.36448/jsit.v10i1.1212.