

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. D. Hendrawati and R. A. Ruswandi, "Sistem pemantauan tetesan cairan infus berbasis Internet of Things," *JITEL (Jurnal Ilm. Telekomun. Elektron. dan List. Tenaga)*, vol. 1, no. 1, pp. 25–32, 2021, doi: 10.35313/jitel.v1.i1.2021.25-32.
- [2] G. Priyandoko, "Rancang Bangun Sistem Portable Monitoring Infus Berbasis Internet of Things," vol. 3, pp. 56–61, 2021
- [3] <https://repository.telkomuniversity.ac.id/pustaka/174828/pemantauan-infus-berbasis-radio-frekuensi.html>, 2021
- [4] PRASTYANA, HENDIYANSYAH DIAN (2020) ALAT PEMANTAUAN VOLUME INFUS BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT) MENGGUNAKAN ESP32 DAN RASPBERRY PI. Sarjana thesis, Institut Sains dan Teknologi AKPRIND Yogyakarta.
- [5] Iqbal Ali Muzar, Yuliza Yuliza (2019), "Pemantauan Cairan Infus Menggunakan Metode Komunikasi Wirerless," <https://jte.mercubuana.ac.id/publications/329012/pemantauancairan-infus-menggunakan-metode-komunikasi-wireless>
- [6] Handaya, Y;. (2010). *Infus Cairan Intravena: Macam-Macam Cairan Infus*, diakses 20 Januari 2020, <http://dokteryudabedah.com/infus-cairan-intravenamacam-macam-cairan-inf>
- [7] Prastyo, E.A;. (2019). *Modul ESP32: Arsitektur dan Fitur ESP32 IoT*, diakses tanggal 21 Januari 2020, <https://www.edukasiElektronika.com-arsitektur-dan-fitur-esp32-moduleesp32.html>.
- [8] Pranjoto, H; et al;. (2018). *Monitor Sisa Cairan Infus Intravena dengan Penimbang Berat*, *Jurnal, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Katolik Widya Mandala, Surabaya*.
- [9] Adil R. *Alat Bantu Monitoring Rate Jantung, Suhu Tubuh dan Kontrol Tetesan Infus Pada Ruang Perawatan Rumah Sakit*. In: *Industrial Electronics Seminar 2011. Vol2011. ; 2011:978-979*

[10] R. Maharani, A. Muid, and U. Ristian, "Sistem Monitoring Dan Peringatan Pada Volume Cairan Intravena (Infus) Pasien Menggunakan Arduino Berbasis Website," *Komput. dan Apl.*, vol. 07, no. 03, pp. 97–108, 2019

[11] Handaya, Y;. (2010). *Infus Cairan Intravena: Macam-Macam Cairan Infus*, diakses 20 Januari 2020, <http://dokteryudabedah.com/infus-cairan-intravena-macam-macam-cairan-infus>.

[12] <https://www.nerslicious.com/cara-menghitung-tetes-an-infus/>