

DAFTAR PUSTAKA

- Uray Ristian, R. M. , A. M. (2019). —Sistem Monitoring Dan Peringatan Pada Volume Cairan Intravena (Infus) Pasien Menggunakan Arduino Berbasis Website. *Coding Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 7(03). <https://doi.org/10.26418/coding.v7i03.37170>
- Agussalim, R., Adnan, A., & Niswar, M. (2016). Monitoring Cairan Infus Berdasarkan Indikator Kondisi Dan Laju Cairan Infus Menggunakan Jaringan Wifi. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 8(3), 145–152. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v8i3.69.145-152>
- Andayani, D. H. (2019). *Rancang Bangun Alat Monitoring*. 5(1), 726–731.
- Anggraini, D. F., Adil, I. R., Rochmad, I. M., & W, P. S. (2011). Pengembangan Sistem Monitoring Tetesan Infus Pada Ruang Perawatan Rumah Sakit. *EEPIS Final Project*, 1–6.
- Astuti, S., Nursaputro, S. T., Utomo, I. J. D., & ... (2023). Alat Kendali Dan Monitoring Volume Serta Laju Tetes Infus Berbasis Internet of Things. *Orbith: Majalah Ilmiah* ..., 18(3), 237–249.
- Kartika Annisa Lestari. (2014). Bab I Pendahuluan. *Galang Tanjung*, d(2504), 1–9.
- Lawa, M. (2016). *Rancang Bangun Alat Pemantau Tetes Infus Dan Suhu Badan Dengan Tampilan Digital Berbasis Arduino Uno*. 1–16. http://repository.uksw.edu/bitstream/123456789/10820/1/T1_192009035_Full_text.pdf
- Merancang, T., & Cairan, L. B. (n.d.). *BAB I*. c, 1–4.
- Muhammad, D. (2010). analisis pendekripsi cairan. *Ekp*, 13(3), 576.
- NATALIANA, D., TARYANA, N., & RIANDITA, E. (2018). Alat Monitoring Infus Set pada Pasien Rawat Inap Berbasis Mikrokontroler ATmega 8535. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v4i1.1>
- Nugroho, A. I. (2013). Monitoring Tetesan Infus Berbasis Mikrokontroler

- Atmega16. *Jurnal Emitor*, 15(2), 23–30.
- Nugroho, Y. A. (2011). *Penerapan Sensor Optocoupler Pada Alat Pengukur Kecepatan Angin Berbasis Mikrokontroler AVR ATmega8535*.
- Nurachmah, E., & Mulyono, S. (2013). PENGETAHUAN PERAWAT TENTANG TERAPI INFUS MEMENGARUHI Pendahuluan Metode. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 16(2), 128–137.
- Perawatan, A., Palembang, R. S. B., & Kunci, K. (2014). Seminar dan Workshop Nasional Keperawatan ‘Implikasi Perawatan Paliatif pada Bidang Kesehatan.’ *Seminar Workshop Nasional, Kathryn 2007*, 218–222.
- Perdana, F. A. (2021). Baterai Lithium. *INKUIRI: Jurnal Pendidikan IPA*, 9(2), 113. <https://doi.org/10.20961/inkuiri.v9i2.50082>
- Prafanto, A., Budiman, E., Widagdo, P. P., Putra, G. M., & Wardhana, R. (2021). Pendekripsi Kehadiran menggunakan ESP32 untuk Sistem Pengunci Pintu Otomatis. *JTT (Jurnal Teknologi Terapan)*, 7(1), 37. <https://doi.org/10.31884/jtt.v7i1.318>
- Putung, Y. R., Noya, D., Aror, V., Sundah, J., & Patabo, M. (2023). Rancang Bangun Pemantauan Cairan Infus Dengan Arduino Nano Berbasis Android. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 5(1), 01–06. <https://doi.org/10.37905/jjeee.v5i1.15352>
- Ridlo, A. R., Supeno, B., & Hadi, W. (2014). Sistem Pengendali Laju Tetesan Infus Menggunakan Parameter Denyut Jantung. *Berkala Saintek*, 2(1), 7–11.
- Rosyady, P. A., Sukarjiana, A. S. S., Habibah, N. U., Ihsana, N., Baswara, A. R. C., & Dinata, W. R. (2023). Monitoring Cairan Infus Menggunakan Load Cell Berbasis Internet of Things (IoT). *Techné : Jurnal Ilmiah Elektroteknika*, 22(1), 97–110. <https://doi.org/10.31358/techne.v22i1.345>
- Ruslan Agussalim. (2016). Monitoring Cairan Infus Berdasarkan Indikator Kondisi. *Jurnal Ilmiah ILKOM*, 8(Desember), 145–152.
- Setiawan, A., & Abdullah, D. (2021). Implementasi Internet of Things Pada Alat Hand Sanitizer Otomatis Menggunakan Telegram Messenger Bot Berbasis ESP8266. *Rekursif: Jurnal Informatika*, 9(2), 137–143. <https://doi.org/10.33369/rekursif.v9i2.16702>
- Spin, A., & Pantau, S. (2024). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Cairan Infus*

Otomatis Berbasis Esp32 Dan Cairan Infus Otomatis Berbasis Esp32 Dan Aplikasi Spin (Smart Pantau Infus).

Temy Nusa , Sherwin R.U.A. Sompie, ST., MT. , Dr.Eng Meita Rumbayan, ST., MT. Mahasiswa, Pembimbing 1, P. 2, & Nusatemy@gmail.com(1). (2015). Sistem Monitoring Konsumsi Energi Listrik Secara Real Time Berbasis Mikrokontroler. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 4(5), 19–26.

Thowil Afif, M., & Ayu Putri Pratiwi, I. (2015). Analisis Perbandingan Baterai Lithium-Ion, Lithium-Polymer, Lead Acid dan Nickel-Metal Hydride pada Penggunaan Mobil Listrik - Review. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 6(2), 95–99. <https://doi.org/10.21776/ub.jrm.2015.006.02.1>

Ui, F. T. (2010). *Bab 2 teori penunjang 2.1.* 7–22.

Yudhana, A., Dwi, M., & Putra, D. (2018). *ANDROID. April.*

Yunardi, R. T., Setiawan, D., Maulina, F., & Prijo, T. A. (2018). Pengembangan Sistem Kontrol dan Pemantauan Tetesan Cairan Infus Otomatis Berbasis Labview dengan Logika Fuzzy. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(4), 403–410. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201854766>

Zain, F. N., Martawati, M. E., & Rohman, F. (2023). Pengembangan Sistem Monitoring Kapasitas Baterai Kendaraan Listrik Berbasis Internet of Things. *Jurnal Aplikasi Dan Inovasi Ipteks ‘Soliditas’ (J-Solid)*, 6(1), 92. <https://doi.org/10.31328/js.v6i1.3861>