

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). Available at: <https://doi.org/10.26418/coding.v7i03.37170>.
- Agussalim, R., Adnan, A. and Niswar, M. (2016) ‘Monitoring Cairan Infus Berdasarkan Indikator Kondisi Dan Laju Cairan Infus Menggunakan Jaringan Wifi’, *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 8(3), pp. 145–152. Available at: <https://doi.org/10.33096/ilkom.v8i3.69.145-152>.
- Anggraini, D.F. *et al.* (2011) ‘Pengembangan Sistem Monitoring Tetesan Infus Pada Ruang PerawatanAnggraini, D.F. et al. (2011) “Pengembangan Sistem Monitoring Tetesan Infus Pada Ruang Perawatan Rumah Sakit”, EEPIS Final Project, pp. 1–6. Rumah Sakit’, *EEPIS Final Project*, pp. 1–6.
- Astuti, S. *et al.* (2023) ‘Alat Kendali Dan Monitoring Volume Serta Laju Tetes Infus Berbasis Internet of Things’, *Orbith: Majalah Ilmiah* ..., 18(3), pp. 237–249. Available at: <https://jurnal.polines.ac.id/index.php/orbith/article/view/4368%0Ahttps://jurnal.polines.ac.id/index.php/orbith/article/download/4368/108471>.
- Eviota, J.S. and Liangco, M.M. (2020) ‘Jurnal Pendidikan MIPA’, *Jurnal Pendidikan*, 14(September), pp. 723–731.
- Hadhara, F. *et al.* (2023) ‘Alat Monitoring Infus Pasien’, 10(5), pp. 4099–4108.
- Ii, B.A.B. *et al.* (2010) ‘Landasan teori volume infus pump’, pp. 15–35.
- It, J. (2020) ‘Rancang Bangun Water Infuse Loss Detector Berbasis Arduino’, 11(1), pp. 47–56.
- Komara (2016) ‘Rancang Bangun Alat Pengontrol Dan Pemantauan Jarak Jauh Infus Multi Bed Mnegggunakan PC.’, *Fakultas Vokasi Universitas Airlangga [Preprint]*, (Bagian I).
- Lawa, M. (2016) ‘Rancang Bangun Alat Pemantau Tetes Infus Dan Suhu Badan Dengan Tampilan Digital Berbasis Arduino Uno’, pp. 1–16. Available at:

http://repository.uksw.edu/bitstream/123456789/10820/1/T1_192009035_Fulltext.pdf.

- Mahardhika, G.P. and Herawati, M. (2015) ‘Rancang Bangun Perangkat Pengendali Debit Tetesan Infus Otomatis Untuk Proses Terapi Infus’, *Seminar Nasional Informatika Medis (SNIMed) VI*, p. 21.
- Mappalotteng, A.M., Yahya, M. and ... (2020) ‘Design Of An Arduino-Based Infusion Monitoring System For Inpatients’, ... *Conference on Science* ..., (23), pp. 1034–1044. Available at: <https://ojs.unm.ac.id/icsat/article/view/17879>.
- MSN, F. et al. (2022) ‘Sistem Kendali dan Monitoring Infus Berbasis Internet of Things’, *Journal of Applied Electrical Engineering*, 6(1), pp. 10–16. Available at: <https://doi.org/10.30871/jaee.v6i1.4017>.
- Nadiansyah, R.R. (2018) ‘Sistem Pengendali Kipas Angin Berbasis Nodemcu Esp8226’, *Universitas Teknologi Digital Indonesia*, pp. 3–10. Available at: <http://eprints.akakom.ac.id/id/eprint/8173>.
- NATALIANA, D., HADIATNA, F. and MAULIDA, Y. (2022) ‘Sistem Monitoring Infus dengan Human Machine Interface secara Wireless’, *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 10(2), p. 470. Available at: <https://doi.org/10.26760/elkomika.v10i2.470>.
- NATALIANA, D., TARYANA, N. and 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), p. 1. Available at: <https://doi.org/10.26760/elkomika.v4i1.1>.
- Pangestu, A.D., Ardianto, F. and Alfaresi, B. (2019) ‘Sistem Monitoring Beban Listrik Berbasis Arduino Nodemcu Esp8266’, *Jurnal Ampere*, 4(1), p. 187. Available at: <https://doi.org/10.31851/ampere.v4i1.2745>.
- Perawatan, A., Palembang, R.S.B. and Kunci, K. (2014) ‘Seminar dan Workshop Nasional Keperawatan “Implikasi Perawatan Paliatif pada Bidang Kesehatan”’, *Seminar Workshop Nasional*, (Kathryn 2007), pp. 218–222.
- Perdana, F.A. (2021) ‘Baterai Lithium’, *INKUIRI: Jurnal Pendidikan IPA*, 9(2), p. 113. Available at: <https://doi.org/10.20961/inkuir.v9i2.50082>.
- Ridlo, A.R., Supeno, B. and Hadi, W. (2014) ‘Sistem Pengendali Laju Tetesan Infus Menggunakan Parameter Denyut Jantung’, *Berkala Saintek*, 2(1), pp. 7–11.

- Rosyady, P.A. *et al.* (2023) ‘Monitoring Cairan Infus Menggunakan Loadcell Berbasis Internet of Things (IoT)’, *Techné : Jurnal Ilmiah Elektroteknika*, 22(1), pp. 97–110. Available at: <https://doi.org/10.31358/techne.v22i1.345>.
- Sanjoyo, A.L. (2024) ‘Alat pemantau volume infus menggunakan Loadcell berbasis internet of things (iot)’, I.
- Septian, O.: and Aji, P. (2018) ‘Alat Monitoring Tetesan Infus... (Septian Prastyo Aji) 78 INFUSING MONITORING TOOLS USING WEB ONLINE BASED ESP8266 WITH ARDUINO IDE PROGRAMMING’, 7(1), pp. 78–86.
- Spin, A. and Pantau, S. (2024) ‘Rancang Bangun Sistem Monitoring Cairan Infus Otomatis Berbasis Esp32 Dan Cairan Infus Otomatis Berbasis Esp32 Dan Aplikasi Spin (Smart Pantau Infus)’.
- Sucipta, I. *et al.* (2021) ‘Prototipe Pemantauan Tetes Cairan Infus Berbasis IoT Terkoneksi Perangkat Android’, *Jurnal Teknologi Elektro*, 12(3), p. 113. Available at: <https://doi.org/10.22441/jte.2021.v12i3.003>.
- Turap, T. *et al.* (no date a) ‘ESP8266 TEORI’, pp. 1–17.
- Turap, T. *et al.* (no date b) ‘INFUS TETESAN CAIRAN’, pp. 1–17.
- Ui, F.T. (2010) ‘Bab 2 teori penunjang 2.1.’, pp. 7–22.
- Wadianto, W. and Fihayah, Z. (2016) ‘Simulasi Sensor Tetesan Cairan, pada Infus Konvensional’, *Jurnal Kesehatan*, 7(3), p. 394. Available at: <https://doi.org/10.26630/jk.v7i3.221>.
- Yudhana, A., Dwi, M. and Putra, D. (2018) ‘ANDROID’, (April).
- Yunardi, R.T. *et al.* (2018) ‘Pengembangan Sistem Kontrol dan Pemantauan Tetesan Cairan Infus Otomatis Berbasis Labview dengan Logika Fuzzy’, *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 5(4), pp. 403–410. Available at: <https://doi.org/10.25126/jtiik.201854766>.