

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Plebitis, D. Kenyamanan, P. Wayunah, E. Nurachmah, Dan S. Mulyono, “Pengetahuan Perawat Tentang Terapi Infus Memengaruhi,” 2013.
- [2] I. Kesehatan, D. Husada, D. Tua, Dan K. D. Serdang, “Hubungan Karakteristik Model Praktek Keperawatan Profesional Dengan Kinerja Perawat Leni Surniati Silaban(1), Friska Ernita Sitorus(2),” 2021.
- [3] C. Waitt Dan P. Waitt, “Intravenous Therapy,” *Postgrad Med J*, Vol. 80, Hlm. 1–6, 2004, Doi: 10.1136/Pgmj.2003.010421.
- [4] R. A. Primahayu, F. Utaminingrum, Dan D. Syauqy, “Sistem Monitoring Cairan Infus Terpusat Menggunakan Pengolahan Citra Digital,” 2017. [Daring]. Tersedia Pada: [Http://J-Ptiik.Ub.Ac.Id](http://J-Ptiik.Ub.Ac.Id)
- [5] D. R. Mardiyah, I. I. Tritoasmoro, S. Rizal, Dan M. Eng, “Sistem Controlling Dan Monitoring Cairan Infus Berbasis Android Controlling And Monitoring System Of Infusion Fluid Based On Android,” 2020.
- [6] S. Megawati, S. A. Widiyastuti, Dan N. I. Wati, “Monitoring Infus Menggunakan Sensor Load Cell,” 2019.
- [7] “Rancang Bangun Sistem Monitoring Volume Cairan Infus Menggunakan Sensor Load Cell Berbasis Internet Of Things (Iot).”
- [8] Ganteng Sigit Lazuardi, “Sistem Monitoring Cerdas Untuk Infus Menggunakan Loadcell Dengan Metode Moving Average,” 2022.
- [9] L. Dougherty *Dkk.*, “Standards For Infusion Therapy,” 2010.
- [10] D. Lestariningsih, H. Panjoto, L. Agustine, Y. D. W. Waerdani, Dan P. B. Benedictus, “Aplikasi Load Cell untuk Sistem Monitoring Volume Cairan Infus,” 2021.
- [11] “Datashet Load Cell (0-5kg),” 2011.
- [12] A. H. Lutfiyanto Dan A. Subari, “Rancang Bangun Pintu Wahana Otomatis Menggunakan Sensor Ultrasonik Hc-Sr04 Sebagai Pengukur Tinggi Badan

Dan Sensor Load Cell Dengan Hx711 Sebagai Pengukur Berat Badan Berbasis Arduino Mega 2560,” 2016.

- [13] E. Mandayatma, J. Teknik, Dan P. N. Malang, “Peningkatan Resolusi Sensor,” 2018.
- [14] Avia Semiconductor, “Datasheet Hx711.”
- [15] Muhammad Sa’ad Rosyidi, S. T. , M. T. M. Ibrahim Ashari, Dan S. T. , M. T. Dr. Eng. I Komang Somawirata, “Rancang Bangun Alat Pembersih Dan Penyortir Ukuran,” 2019.
- [16] Eins Electronic, “Datasheet Nodemcu Esp8266.” [Daring]. Tersedia Pada: Www.Einstronic.Com
- [17] A. D. Pangestu, F. Ardianto, Dan B. Alfaresi, “Sistem Monitoring Beban Listrik Berbasis Arduino Nodemcu Esp8266,” Vol. 4, No. 1, 2019.
- [18] Wilianto Dan A. Kurniawan, “Sejarah, Cara Kerja Dan Manfaat Internet Of Things,” 2018.
- [19] L. Moroney, *The Definitive Guide To Firebase*, 1 Ed. California: Apress Berkeley, 2017.
- [20] S. C. Pokress Dan J. J. D. Veiga, “Mit App Inventor: Enabling Personal Mobile Computing,” Okt 2013.
- [21] S. A. Arduino, “Arduino,” *Arduino Llc*, Vol. 372, 2015.
- [22] N. Fitrya Dkk., “Pentingnya Akurasi Dan Presisi Alat Ukur Dalam Rumah Tangga,” *Jurnal Untuk Mu Negeri*, Vol. 1, No. 2, 2017.