

DAFTAR PUSTAKA

- Adis Lena, Kusuma Ratna. 2008. "Pengertian Php Dan Mysql." *Pengertian Php Dan Mysql*: 6. <https://docplayer.info/29805418-Pengertian-php-dan-mysql.html>.
- Dinata, Widya Rahayu. 2022. 1 "Rancang Bangun Sistem Monitoring Cairan Infus Berbasis Mikrokontroler." Universitas Ahmad Dahlan.
- Djuandi, Feri. 2011. "PENGENALAN ARDUINO ✓ Oleh: Feri Djuandi." *Pengenalan Arduino*: 1–24. <http://www.arobotineveryhome.com>.
- Francisco, Alecsandro Roberto Lemos. 2013. "IDE Arduino." *Journal of Chemical Information and Modeling* 53(9): 1689–99.
- Habibie, Robi Yusuf, dan Andi Adriansyah. 2021. "Rancang Bangun Infuse Fluida Detector Untuk Pasien Icu Menggunakan Metode Wsn (Wireless Sensor Network)." *JJEE : Jurnal Edukasi Elektro* 5(2): 98–104.
- Halifatullah, Ismail, Danang Haryo Sulaksono, dan Tukadi Tukadi. 2019. "Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Kontrol Infus Dengan Penerapan Internet of Things (IoT) Berbasis Android." *POSITIF : Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi* 5(2): 81.
- Hayadi Hamuda. 2019. "Monitoring Sistem Infus Medis Berdasarkan ZigBee Wireless Sensor Network (WSN)." *InComTech: Jurnal Telekomunikasi dan Komputer* 9(2): 77–86.
- Hendrawati, Trisiani Dewi, dan Rafi Aditya Ruswandi. 2021. "Sistem pemantauan tetesan cairan infus berbasis Internet of Things." *JITEL (Jurnal Ilmiah Telekomunikasi, Elektronika, dan Listrik Tenaga)* 1(1): 25–32.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. 2016. Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia *Konsensus Kebutuhan Air pada Anak Sehat*.
- Kusuma, Tony, dan Muhammad Tirta Mulia. 2018. "Perancangan Sistem Monitoring Infus Berbasis Mikrokontroler Wemos D1 R2." In *Konferensi Nasional Sistem Informasi*,.
- Lestari, Novi. 2017. "Rancang Bangun Sistem Monitoring Sisa Cairan Infus Dan Monitoring Aliran Infus Berbasis Arduino Di Puskesmas Muara Beliti." *JUSIKOM* 2(1): 21–27.
- M Fathurrakhman. 2009. "Diduga Akibat Perawat Lalai, Bayi 4 Hari Tewas." <https://news.okezone.com/read/2009/09/24/340/259679/diduga-akibat-perawat-lalai-bayi-4-hari-tewas>.
- Mahdalena, Izza. 2021. "Implementasi Internet of Things (IoT) Pada Monitoring Cairan Infus." In *Conference, Electro National*,.
- Mujahidin, Maulana, Farhan Adiandoro, Ericks Rachmat Swedia, dan Margi Cahyanti. 2020. "Pemanfaatan Internet of Things Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Pengawasan Bus Pada Terminal Bus Berbasis Arduino Uno Dan Node Mcu." *Sebatik* 24(2): 228–33.
- Muljodipo, Nuryanto et al. 2015. "Rancang Bangun Otomatis Sistem Infus Pasien." *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer* 4(4): 12–22.

- Nataliana, Decy, Febrian Hadiatna, dan Yosinna Maulida. 2022. "Sistem Monitoring Infus dengan Human Machine Interface secara Wireless." *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika* 10(2): 470.
- Nataliana, Decy, Nandang Taryana, dan Egi Riandita. 2016. "Alat Monitoring Infus Set pada Pasien Rawat Inap Berbasis Mikrokontroler ATmega 8535." *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika* 4(1): 1.
- Priyandoko, Gigih. 2021. "Rancang Bangun Sistem Portable Monitoring Infus Berbasis Internet of Things." *JJEEE : Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering* 3(2): 56–61.
- Riyadli, Hafiz, Arliyana Arliyana, dan Fariez Eka Saputra. 2020. "Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang." *Jurnal Sains Komputer dan Teknologi Informasi* 3(1): 98–103.
- Sasmoko, Dani, dan Yanuar Arief Wicaksono. 2017. "Implementasi Penerapan Internet of Things (IoT) Pada Monitoring Infus Menggunakan Esp 8266 Dan Web Untuk Berbagi Data." *Jurnal Ilmiah Informatika* 2(1): 90–98.
- Sifa Fauziyyah, Auliya. 2019. "Rancang Bangun Alat Ukur Jumlah Tetes Dan Volume Sisa Cairan Infus Dengan Warning System Pada Sistem Monitoring Cairan Infus Berbasis Arduino." *Pillar of Physics* 12: 25–30.
- Siti Nur Khasanah, Maisyaroh, Ade Nugraha, Mohamad Ulinnuha. 2021. "Pembuatan Alat Monitoring Infus Berbasis NodeMCU ESP8266." *Jurnal Ilmiah Informatika* 6(2): 105–10.
- Sitinjak Daniel Dido Jantce TJ, Maman, dan Jaka Suwita. 2020. "Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang." *Ipsikom* 8(1): 1–19.
- Sri, Kusumastuti. 2020. "Rancang Bangun Kontrol Infus Pasien." *Orbith* 16(3): 177–81.
- Suprayogi, Hermawan, . Istiadi, dan Gigih Priyandoko. 2019. "Pembuatan Infus Elektronik Rumah Sakit." *Jurnal Aplikasi Dan Inovasi Ipteks "Soliditas" (J-Solid)* 2(1): 23 – 32.
- Yunardi, Ricky Tri, Dani Setiawan, Farah Maulina, dan Tri Anggono Prijo. 2018. "Pengembangan Sistem Kontrol dan Pemantauan Tetesan Cairan Infus Otomatis Berbasis Labview dengan Logika Fuzzy." *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 5(4): 403.
- Zainuri, Akhmad, Didik Santoso, dan M. Muslim. 2012. "Monitoring Dan Identifikasi Gangguan Infus Menggunakan Mikrokontroler AVR." *Jurnal EECCIS* 6(1): 49–54.