

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Adila Nadia, R. R. (2019). Jurnal Fisika Unand Vol. 8, No. 4. *Sistem Monitoring Ketinggian Cairan Infus Berbasis Sensor Serat Optik Evanscent*, 2302-8491.
- Adinda Ayu Herdianto, D. I. (2019). e-Proceeding of Engineering : Vol.6, No.2. *PERANCANGAN DAN ANALISIS SISTEM PEMANTUAN PADA TETESAN INFUS MELALUI NOTIFIKASI PADA LINE BOT.*, 4442.
- M. Adrinta A., M. I. (2017). Jurnal- Sensor dan Pengaplikasiannya. *Sensor*.
- Mohita Parashar, R. P. (2018). Water Level Monitoring System In Water DispenserS Using IoT . *International Research Journal of Engginering and Technology (IRJET)* / Vol. 05, No.04, e-ISSN : 2395-0056, p-ISSN : 2395-0072.
- Agung N. Pramudhita, A. M. (2018). Jurnal Ilmiah Edutic / Vol.5, No.1. *SISTEM PELAYANAN KESEHATAN TERPADU BERBASIS IOT PADA FASILITAS KESEHATAN*, p- ISSN 2407-4489 e-ISSN 2528-73-03.
- Alyah, R. (2017). DETEKSI CAIRAN INFUS MELALUI SMS BERBASIS MIKROKONTROLLER ARDUINO UNO. *Jurnal INSTEK Informatika Sains Dan Teknologi/* vol. 2, No.2, P-ISSN 2541-1179, E-ISSN 2581-1711.

- Alyah, R. (2017, oktober). Jurnal Instek Informasi sains dan Teknologi. *DETEKSI CAIRAN INFUS MELALUI SMS BERBASIS MIKROKONTROLLER ARDUINO UNO*, 2581-1711.
- Harni Kusniyati, N. S. (2016). Aplikasi Edukasi Budaya Toba Samosir Berbasis Android. *Jurnal Teknik Informatika*, Vol. 9 No.1, 9.
- Cherry, C. (2020).
- Hendini, A. (2016). Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus:Distro Zheza Pontianak). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*.
- Rini Maharani, A. M. (2019). SISTEM MONITORING DAN PERINGATAN PADA VOLUME CAIRAN INTRAVENA (INFUS) PASIEN MENGGUNAKAN ARDUINO BERBASIS WEBSITE. *Jurnal Komputer dan Aplikasi* Vol. 07 No. 3, 97-108.
- Ruslan Agussalim, A. M. (2016). MONITORING CAIRAN INFUS BERDASARKAN INDIKATOR KONDISI DAN LAJU CAIRAN INFUS MENGGUNAKAN JARINGAN WIFI. *ILKOM Jurnal Ilmiah Volume 8 Nomor 3*, ISSN: 2087-1716.
- Lubis, Z., Saputra, L. A., Winata, H. N., Annisa, S., Muhazzir, A., Satria, B., et al. (2019). KONTROL MESIN AIR OTOMATIS BERBASIS ARDUINO DENGAN

- SMARTPHONE. *Buletin Utama Teknik*, 155-159.
- Nataliana Decy, N. T. (2016). *Alat Monitoring Infus Set pada Pasien Rawat Inap Berbasis Mikrokontroler ATmega 8535*.
- Faris Sifauttijani, T. L. (2017). Pencarian Rumah Makan Berbasis Android. *Jurnal SIMETRIS*, Vol 8 No.1, ISNN : 2252-4983.
- Kadir, A. (2019). *Simulasi Arduino*.
- Kurnia Hidayati, R. B. (2018). Water Level Monitoring System In Water DispenserS Using IoT. *International Research Journal of Enggineering and Technology (IRJET) / Vol. 05, No.04*, e-ISSN : 2395-0056, p-ISSN : 2395-0072.
- admin. (2020, januari 6). Diambil kembali dari UNISA Program Studi Teknologi Informasi: <http://psti.unisyogya.ac.id>
- Davis, G. B. (2020, Januari 30). 42 Pengertian Sistem Menurut Para Ahli [Lengkap].
- Ekojono, A. P. (2018). *Pemrograman Spreadsheets untuk Pemodelan Kontrol Rangkaian Elektronika*. UPT Percetakan dan Penerbitan Polinema.
- Grasindo. (2006). *Sistem Informasi Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana Indonesia.
- (t.thn.). Diambil kembali dari BUAYA INSTRUMENT the spirit of technology: <https://buaya.com>

instrument.com/arduino-uno-r3-0601030005.html

(2019, maret 20). Diambil kembali dari RumahKomunitas: <https://rumahkomunitas.com>

*ardutech.* (2019, September 25). Diambil kembali dari Belajar IoT Dasar Seting Modul ESP8266: <https://www.ardutech.com/belajar-iot-dasar-seting-modul-esp8266/>

*ILMU DASAR KOMPUTER 2020.* (2020). Tri Rachmadi.

Pawitri, d. A. (Penyunt.). (t.thn.). Serba-serbi Infus:Mulai dari Prosedur Pemasangan Hingga Risiko Efek Sampingnya . *HelloSEHAT*.

Putut Kurniawan, R. P. (2017). Prototype Sistem Deteksi Kebocoran Air Dan Pengurasan Secara Otomatis Pada Kapal Berbasis Arduino Uno Dan Labview. *Teknik Elektro UMRAH*, 1.

Rini Maharani, A. M. (2019). SISTEM MONITORING DAN PERINGATAN PADA VOLUME CAIRAN INTRAVENA (INFUS) PASIEN MENGGUNAKAN ARDUINO BERBASIS WEBSITE. *Jurnal Komputer dan Aplikasi*, Volume 07, No. 03 (2019), hal 97-108.

*Sensor ADC Water Level Sensor 0-5 Volt.* (t.thn.). Diambil kembali dari ELMECH your inovation partner: <https://elmechtechnology.com/produk/sensor-adc-water-level-sensor-0-5-volt>

- Swari, R. C. (2019). Serba-serbi Infus: Mulai dari Prosedur Pemasangan Hingga Risiko Efek Sampingnya. (d. T. Savitri, Penyunt.)
- Wahana Komputer. (2006). *Student Guide Series Pengenalan Hardware*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Wicaksanaa, A. (2016, April 1). *Medium*. Diambil kembali dari <https://medium.com>
- Yan Simba Patria. (2010). *Trik Mengatasi Masalah Komputer Sehari-hari Untuk Pemula*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.