

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, S. (2019). Rancang Bangun Alat Monitor Cairan Infus berdasarkan Laju Tetes dan Volume Cairan Infus berbasis NodeMCU 8266. *Skripsi, Lampung : Universitas Lampung.*
- Alwa. (2020). Rancang Bangun Sistem Monitoring Volume dan Laju Tetes Infus Pasien menggunakan NodeMCU ESP8266, Skripsi, Semarang : Universitas Negeri Semarang.
- Andrianto. (2013). Pemrograman Mikrokontroler AVR ATmega 16 Menggunakan Bahasa C (Code vision AVR),.
- Arifin, J. (2016). Perancangan Murottal Otomatis menggunakan Arduino Mega 2560. *Jurnal media infotama ISSN 1858-2680. Bengkulu : Universitas Desahen Bengkulu.*
- Aziis, S. (2019). Penghenti dan Monitoring Infus dengan Sistem Telemetry berbasis Android. *Jurnal Elektronik Vol 7 No 3, Yogyakarta.*
- Fauziyyah, A. (2018). Rancang Bangun Alat Ukur Jumlah Tetes dan Volume Sisa Cairan Infus dengan Warning System pada Sistem Monitoring Cairan Infus berbasis Arduino. *Pillar of physich Vol12, Desember 2019, Padang.*
- Halifatuallah. (2019). Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Kontrol Infus dengan Penerapan Internet of Things (IoT) Berbasis Android. *Jurnal sistem dan teknologi informasi, Surabaya : Institut Teknologi Adhitama.*
- Jones, L. (1995). *Electronic Instrument and Measurment. Second Edition.* . Singapore: Prentice Hall International.
- Kusuma, A. (2018). Rancang Bangun Smarthome menggunakan Wemos D1 R2 arduino compatible berbasis ESP8266 ESP12-F. *Jurnal Sains dan teknologi Voll No1, Jakarta.*
- Kusumo. (2018). Perancangan sistem Monitoring Infus Berbasis Mikrokontroler Wemos D1. . *Prosiding Konferensi Nasional Sistem Informasi.*
- Natalia, D. (2016). Sistem Monitoring Infus berbasis Mikrokontroler untuk Membantu Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit. *Jurnal Elkomika Vol 4 No 1, Jakarta.*

- Potter, & Perry. (2006). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses, Dan Praktik, edisi 4, Volume.2*. Jakarta: EGC.
- Potter, P. (2006). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan : Konsep, Proses, dan Praktik, edisi 4, Volume 2*. Jakarta: EGC.
- Sasmoko, D. (2017). Implementasi Penerapan Internet of Things (IoT) pada Monitoring Infus menggunakan ESP 8266 dan Web untuk Berbagi Data. *Jurnal Ilmiah Informatika. Vol 2 No 1* .
- Satria, E. (2017). Buku Serial Revitalisasi SMK. Dalam E. Satria, *Modul Elektronika dan Mekatronika Motor Servo*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Suhendra, I. (2015). Aplikasi Loadcell Untuk otomatisasi pada Depot Air Minum Isi Ulang. *Jurnal Sains dan Teknologi, Batam: Universitas Internasional Batam*.
- Taylor, & Johnson. (2004). *Johnson R, Taylor W., 2004. Assesment of the baby, daily examination in : skil for midwifery practice*. Edinburg: Elsevier.
- Wadianto. (2016). Simulasi Sensor Tetesan Cairan pada Infus Konvensional, *Jurnal Elektro Medis, Jakarta : Politeknik kesehatan*.
- Weinstein M. (2014). *Weinstein M., 2014. Buku saku terapi intravena edisi 2*. Jakarta: EGC.
- Widiyanto. (2016). Simulasi Sensor Tetesan Cairan pada Infus Konvensional. *Jurnal elektromedik, Jakarta : Politeknik kemenkes*.
- Widiyanto. (2016). Simulasi Sensor Tetesan Cairan pada Infus Konvensional. *Jurnal elektromedik, Jakarta : Politeknik kemenkes*.
- Yunardi, R. (2017). Pengembangan Sistem Kontrol dan Pemantauan Tetesan Cairan Infus Otomatis Berbasis Labview dengan Logika Fuzzy. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Vol 5 No4, Surabaya*.