

DAFTAR PUSTAKA

- Askep, D. (2011) 'Infus Pump dan Protap Pemakaiannya KUMPULAN ASUHAN KEPERAWATAN'.
- Baysan, P. V. (2017) *Sistem Monitoring Sisa Cairan Infus Pasien Secara Terpusat Berbasis Jaringan LAN*.
- Jannah, F. R. (2018) 'Monitoring Infuse Pump Dan Syringe Pump', *Pharmacogenomics*, pp. 3–3.
- Nataliana, D., Taryana, N. and Riandita, E. (2016) 'Alat Monitoring Infus Set pada Pasien Rawat Inap Berbasis Mikrokontroler ATmega 8535', *Jurnal Elkomika*, 4(1), pp. 2459–9638.
- Nugroho, A. I. (2014) *Monitoring Tetesan Infus Berbasis Mikrokontroler Atmega16*.
- Permadi, R. F. (2012) *Riwayat Hidup Ryan Ferdy Permadi*.
- PRADITA, A. I.-S.-11KTI20160031 (2016) "Monitoring Baby Incubator via Wireless dilengkapi Nursecall (BPM, Suhu Skin dan Indikator BayiNgompol)", p. 3.
- Putra, merdeka wira (2015) 'Deteksi Cairan Infus Habis dengan Monitoring Ke Komputer', pp. 1–9.
- Rahardjo, P. (2018) *Alat Sentral Monitoring Infus Yang Memantau Volume Infus Serta Memantau Jumlah Tetesan Infuse*. doi: 10.1002/ajim.20908.
- Ryan W. (2016) *Read n Write Menggunakan Modul*

L298N (Motor Driver) Arduino.

Sudhan, R. H. *et al.* (2015) 'Arduino Atmega-328 Microcontroller', *Ijireeice*, 3(4), pp. 27–29. doi: 10.17148/IJIREEICE.2015.3406.

Supriyono, M. (2013) 'Prinsip kerja limit switch'.

Wadianto, W. and Fihayah, Z. (2016) 'Simulasisensor tetesan cairan, padainfusikonvensional', *Jurnal Kesehatan*, VII(3), pp. 394–401. doi: 10.1016/j.jnoncrysol.2015.12.002.

Andhygaara. (2013, Maret 24). PEMBAHASAN ALAT INFUSION PUMP. Retrieved from andhygaara.blogspot.com:<https://andhygaara.blogspot.com/2013/05/pembahasan-alat-infusion-pump.html>