

DAFTAR PUSTAKA

- Alexander, M, Corrigan, A, Gorski, L, Hankins, J., & Perucca, R. (2010). *Infusion nursing society*, Infusion nursing: An evidence-based approach (3rd Ed.). St. Louis: Dauders Elsevier.
- Choi, Geun Joo, Yoon, Il Jae, Lee, Oh Haeng & Kang, Hyun. (2015). *Accuracy of an Automatic Infusion Controller (AutoClamp) for Intravenous Fluid Administration*. The Open Anesthesiology Journal, 9: 23-28.
- Falat, Jati. (2006). *Realisasi Monitoring Level Cairan Infus Pada Pasien Rawat Inap Berbasis PC*. Bandung : Politeknik Negeri Bandung.
- Gayatri, D., & Handayani, H. (2008). *Hubungan jarak pemasangan terapi intravena dari persendian terhadap waktu terjadinya flebitis*. Jurnal Keperawatan Indonesia, 11 (1) : 1–5.
- Hidayat, Aziz A. & Uliyah, Musrifatul. (2012). *Buku Ajar Kebutuhan Dasar Manusia*. Surabaya.: Health Books Publishing
- Leksana, E. (2015). *Dehidrasi dan syok*. CDK-228, 42(5): 394.
- Padmaja,K & Kalgal, A. (2013). *Smart Infusion Pump: A boon to the Health Care Industry*. IJETT. 4 : 2570-2573
- Muslim, Abdy. 2010. *Monitoring Cairan Infus Menggunakan Modul Radio Frekuensi YS 1020 UB Dengan Frekuensi 433 MHZ*. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Diakses tanggal 10 Juni 2020.
- Nugraha, Arie Yudha. (2011). *Motor Stepper Berbasis Mikrokontroller ATmega 8535 Pada Perancangan Sistem Kendali Otomatis Tetesan Cairan Infus Pada Pasien*. Fakultas Teknik Elektro. Universitas Sumatra Utara. Sumatra Utara.
- Nurarif .A.H. & Kusuma. H. (2015). *APLIKASI Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA NIC-NOC*. Jogjakarta: MediAction.

- Rothschild JM, Keohane CA & Cook EF. (2005). *controlled trial of smart infusion pumps to improve medication safety in critically ill patients*. Crit Care Med. 33(3) : 533-40.
- Saputra, Lyndon. (2013). *Pengantar Kebutuhan Dasar Manusia*. Tangerang: Banirupa Aksara
- Saputro, Yusuf Eko. (2018). *Alat Pengatur Tetesan Air Infus Sesuai Kebutuhan Pasien*. Fakultas Teknik Elektro. Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Ponorogo.
- Smeltzer, S.C. & Bare, B.G. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth*. (8th ed.). Jakarta : EGC.
- Wahyono, Novian Lisdi. (2016). *Rancang Bangun Sistem Pakar Pengatur Tetesan Infus Berbasis Logika Fuzzy*. *e-Proceeding of Engineering*. 3(1) : 2355-9365.

