

DAFTAR PUSTAKA

- A Potter, dan Perry, A. G., 2006, *Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses, Dan Praktik*, Volume 2, edisi 4, EGC, Jakarta.
- Ariningrum, D., dan Jarot S., 2017, *Buku Pedoman Keterampilan Klinis Pemasangan Infus*, Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Grasinaz, T. F., 2018, Rancang Bangun Toilet Interaktif Sebagai Detektor Hidrasi Berbasis Mikrokontroler, *Laporan Tugas Akhir*, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Lawa, M., 2016, Desain Alat Pengontrol Kecepatan Tetes Infus Dengan Motor Servo Berbasis Arduino Uno, *Skripsi*, Fakultas Sains Dan Matematika, Universitas Satya Wacana, Salatiga.
- Mahardika, G. P., dan Mutiara, H., 2015, Rancang Bangun Perangkat Pengendali Debit Tetesan Infus Otomatis Untuk Proses Terapi Infus, *Seminar Nasional Informatika Medis (SNIMed)*, Vol VI, Yogyakarta.
- Mufidaturrohman, 2017, *Dasar-Dasar Keperawatan Buku Referensi Ilmu Keperawatan*, Gava Media, Yogyakarta.
- Muljodipo, N., Sompie, S., dan Reynold, F. R., 2015, *Rancang Bangun Otomatis Sistem Infus Pasien*, Manado.
- Natalia, D., Taryana, N., dan Riandita, E., 2016, *Alat Monitoring infus Setpada Pasien Rawat Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535*, Bandung.
- Nugroho, A. I., 2014, Monitoring Tetesan Infus Berbasis Mikrokontroler Atmega16, *Skripsi*, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Spikenzie, 2009, Arduino Mega, *Artikel*, <https://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardMega?setlang=it>, diakses tanggal 3 oktober 2018 pukul 08.14.
- Walid, S., dan Nikmatur, R., 2016, *Proses Keperawatan: Teori dan Aplikasi*, Ar-Ruz Media, Jakarta.