

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1979, *Farmakope Indonesia Edisi III*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Auzaiy, 2008, Analisis Power Budget Jaringan Komunikasi Serat Optik PT Telkom di STO Jatinegara, *Skripsi*, Jurusan Sistem Komputer, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Bolton, W., 2006, *Sistem Instrumentasi dan Sistem Kontrol*, (diterjemahkan oleh: Astranto, S.), Erlangga, Jakarta.
- Fidanboylu, K. dan Efendioglu, H.S., 2009, Fiber Optic Sensors and Their Applications, *5th International Advanced Technologies Symposium*, Karabuk, Turkey
- Fraden, J., 2003, *The Hand Book of Modern Sensor*, Thermoscan, Inc., California.
- Fuadi, N., 2010, Sensor Serat Optik untuk Deteksi Uap Etanol pada Proses Fermentasi, *Skripsi*, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Halliday, D., dan Resnick, R., 2001, *Fisika Jilid 2*, (diterjemahkan oleh: Silaban, P.), Erlangga, Jakarta.
- Keiser, G., 1991, *Optical Serat Communication Edisi Kedua*, McGraw-Hill Inc., Singapore.
- Maddu, A. Modjahidin, K. Sardy, S. Zain, H., 2006, Pengembangan Probe Sensor kelembaban Serat Optik dengan *Cladding* Gelatin, *Makara*, Jur. Fisika ITB, Vol. 10, No. 1, hal 45-50.
- Mukmin, A. dan Rubiyanto, A., 2011, Rancang Bangun Sistem Sensor Serat Optik untuk Mengukur Ketinggian Cairan secara Kontinyu, *Jurnal Fisika dan Aplikasi*, Vol.7, No.2
- Murwani, A., 2011, *Keterampilan Dasar Praktik Klinik Kebidanan (KDPK)*, Trans Info Media, Jakarta.
- Potter, P.A. dan Perry, A.G., 2005, *Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses, dan Praktik. Edisi 4, Volume 1, Alih Bahasa, Asih, Y., dkk.* EGC, Jakarta.
- Prasetya, D., 2009, *Serat Optik*, Universitas Sriwijaya, Palembang.

Purniawan, A., 2014, *Evanescent Waveguide Sensors for Biomedical Applications*, Ipskamp Druckkers B.V, Netherlands.

Rachman, F.Z., Wirawan. dan Zaini, A., 2010. Pengembangan Prototipe Sistem Kontrol dan Monitoring Infus Untuk Pasien Berbasis Jaringan Nirkabel (ZigBee), *11th Seminar on Intelligent Technology and Its Applications, SITIA 2010*, ISSN 2087-331X

Siska, M., 2016, Rancang Bangun Sistem Pemantau Infus dan Pengendali Aliran Infus Menggunakan Jaringan Nirkabel, *skripsi*, Universitas Andalas, Padang

Tracey, P. M., 1991, Intrinsic Fiber Optic Sensors, *IEEE Transactions on Industry Applications*, Vol.27, hal. 1

Yudistira M., 2003, Komunikasi Serat Optik di PT. Telekomunikasi Indonesia KADISTEL Solo, *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, Vol.5, No. 1, hal 2132-2139.

Zulaichah, S., 2004, Pengukuran Frekuensi Getaran Menggunakan Serat Optik, *Skripsi*, ITB, Bandung

Waite, C. Waite, P. dan Pirmohamed, M., 2004, Intravenous therapy, *Postgrad Med J* Volume 80, Number 1-6, Universitas Liverpool, Inggris.

CRCibernetica, 2019, LCD 16x2 with i2c (blue), <https://www.crcibernetica.com/16x2-lcd-with-i2c-blue/>, diakses april 2019

Elektronika Dasar, 2013, Mengukur Level Zat Cair Dengan Cara Thermal, <http://elektronika-dasar.web.id/mengukur-level-zat-cair-dengan-cara-thermal/>, diakses maret 2019

Elektronika Dasar, 2013, Mengukur Level Zat Cair Dengan Sistem Optik <http://elektronika-dasar.web.id/mengukur-level-zat-cair-dengan-sistem-optik/>, diakses maret 2019

Elektronika Dasar, 2013, Sensor Ultrasonik, <http://belajarelektronika.net/sensor-ultrasonik/>, diakses maret 2019

Handaya Y. 2010. Infus Cairan Intravena (Macam-Macam Cairan Infus). <http://dokteryudabedah.com/infus-cairanintravena-macam-macam-cairan-infus/>, diakses januari 2019

Insiyoer, 2015, Pengukuran Level Fluida Opada Tangki, <http://www.insinyoer.com/pengukuran-level-fluida-pada-tangki-dan-separator/>, diakses maret 2019

Martelli dkk, 2000, *Intravena Fluid Regulation*, <http://www.enotes.com/nursing-encyclopedia/intravenous-fluid-regulation>, diakses Januari 2019.

Slide *Share Health and Medicine*, 2015, Terapi Intravena, <https://www.slideshare.net/PurwantoAMdKep/terapi-intravena-45404874m> , diakses januari 2019.

