

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Rohi. 2015. *Web Programming is Easy*. Jakarta : Elex Media Komputindo.
- Bobby Y. Prawira, Vecky C. Poekoel dan Feisy D. Kambey (2018), Efisiensi Pencahayaan Ruangan Perkuliahan dengan Logika Fuzzy, Teknik Elektro, Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Galoeh Otomo, Wildian (2015), Sistem Kontrol Penyalaan Lampu Ruang Berdasarkan Pendeteksian Ada Tidaknya Orang Di Dalam Ruangan, Jurusan Fisika FMIPA, Universitas Andalas
- Hamilton Kim dan Russell Miles. 2006. *Learning UML 2.0*. USA : O'Reilly Media.
- Heriyanto Antony, Sean Coonery Sumarta (2017), Sistem Otomatisasi Rumah Berbasis Logika Fuzzy Menggunakan Arduino UNO R3 Untuk Mengoptimalkan Penggunaan Listrik, Program Studi Teknik Informatika , Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Atma Jaya Makassar.
- Irawan (2016), Pemanfaatan Arduino Nano dan Penerapan Fuzzy Logic untuk Pengendalian Konsumsi Energi yang Efisien, Teknik Mesin, Universitas Lambung Mangkurat.
- Nesi Syafitri. N (2016), Simulasi Sistem Untuk Pengontrolan Lampu Dan Air Conditioner Dengan Menggunakan Logika Fuzzy, Jurnal Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Islam Riau.
- Raharjo, Budi, Imam Heryanto dan Enjang RK. 2012. *Modul Pemograman Web (HTML, PHP, MYSQL)*. Bandung : Modula.
- Rahman, Syed Fazle. 2014. *Jump Start Bootstrap*. Collingwood: Sitepoint.
- Riley Mike. 2012. *Programming Your Home Automate with Arduino, Android, and Your Computer*. USA.
- Rozi, Zaenal A dan SmitDev Community. 2015. *Modern Web Design*. Jakarta : Elex Media Komputindo.
- Sianipar, R.H. 2015. *Membangun Web dengan PHP & MYSQL untuk Pemula & Programmer*. Bandung : Informatika.
- Yudha Dwi Aryandhi, Mozart Wilson Talakua (2013), Penerapan Inferensi Fuzzy Untuk Pengendalian Suhu Ruangan Secara Otomatis Pada Air Conditioner (AC), Edu Jurnal, FMIPA, Universitas Pattimura, Ambon.