

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anonymous. 2012. Jumlah Perokok di Indonesia Masih Tinggi, <http://www.umsida.ac.id/jumlah-perokok-di-indonesia-masih-tinggi.html> (Senin 30 september 2019 10.58pm).
- [2] Adriantantri, E., & Dedy Irawan, J. (2018). Implementasi IoT Pada Remote Monitoring Dan Controlling Green House. *Jurnal Mnemonic*, 1(1).
- [3] Turesna, G., Zulkarnain, Z., & Hermawan, H. (2017). Pengendali intensitas lampu ruangan berbasis Arduino UNO menggunakan metode *fuzzy logic*. *Jurnal Otomasi Kontrol dan Instrumentasi*, 7(2), 73.
- [4] Afifuddin, A. A. (2019). PENERAPAN METODE FUZZY UNTUK MONITORING PENGGUNAAN AIR RUMAH TANGGA BERBASIS ARDUINO. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 3(1), 31-38.
- [5] Abdullah, N., Suhendi, A., & Suwandi, S. (2019). Perancangan Dan Implementasi Alat Penyaring Hidrogen, Metana Dan Karbon Monoksida Yang Terkandung Dalam Asap Rokok Berbasis Arduino Uno. *eProceedings of Engineering*, 6(1).
- [6] Naba, Agus. 2009, Belajar Cepat *Fuzzy Logic* Menggunakan *MATLAB*, Yogyakarta, Andi Offset.
- [7] ACHMAD SOLICHIN, 2010, *MySQL 5 Dari Pemula Hingga “?Mahir*, <http://achmatim.net/2010/01/30/buku-gratis-mysql-5-dari-pemula-hingga-mahir>, tanggal diakses 15 Oktober 2018.