

## Daftar Pustaka

- [1] AeroBiz. Backwash. <https://aerobtm.wordpress.com/2009/03/25/backwash/>, 2009. Online; Accessed 22 March 2018.
- [2] A.Putri. Prototipe sistem monitoring filter air rumahan berbasis iot. pages 40–44, 2017.
- [3] Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan menteri kesehatan nomor : 416/men.kes/per/ix/1990 tentang syarat-syarat dan pengawasan kualitas air. page 7, 1990.
- [4] J.Martin, E.Susanto, and Sunarya U. Kendali ph dan kelembaban tanah berbasis logika fuzzy menggunakan mikrokontroller. *e-Proceeding of Engineering*, 2(2):6, 2015.
- [5] K.Aryasa and R.Veraninda. Prototype aplikasi pendeteksi kekeruhan air berbasis arduino pada perusahaan daerah air minum makassar. pages 3–6, 2015.
- [6] M.Cholilulloh, D.Syauqy, and Tibyani. Implementasi metode fuzzy pada kualitas air kolam bibit lele berda-sarkan suhu dan kekeruhan. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(5):1–4, 2018.
- [7] R.Andri, D.Syauqy, and M.Hannats. Implementasi metode fuzzy sugeno pada embedded system untuk men-deteksi kondisi kebakaran dalam ruangan. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(4):4–5, 2018.
- [8] Suprianto. Pengertian dan prinsip kerja solenoid valve. <http://blog.unnes.ac.id/antosupri/pengertian-dan-prinsip-kerja-solenoid-valve/>, 2015. Online; Accessed 22 March 2018.
- [9] Suyanto. *Artificial Intelligence Searching, Reasoning, Planning, dan Learning*. Informatika Bandung, 2014.