

## DAFTAR PUSTAKA

- (Andrew et al., 2015) Andrew, Sujatmoko, R., Waworundeng, J., Wahyudi, A. K., & Klabat, U. (2015). *Rancang Bangun Detektor Asap Rokok Menggunakan SMS Gateway Untuk Asrama Crystal di Universitas Klabat*. 9–10.
- (Eko Budihartono, n.d.) Eko Budihartono. (n.d.). *SISTEM MONITORING ASAP ROKOK MENGGUNAKAN OUTPUT SUARA DI STASIUN TEGAL*. 2–4.
- (Rahmat et al., n.d.) Rahmat, A., Somawirata, I. K., & Nasional, I. T. (n.d.). *MENGGUNAKAN METODE PI ( Proportional Integral ) BERBASIS*. 1–8.
- (Saputra, 2011) Saputra, D. (2011). 1,2,3). 1–7.
- (Suwari, 2019) Suwari, R. (2019). *Perancangan alat monitoring pendeteksi asap rokok berbasis arduino uno dengan database pada sd card*.
- (Zulianza et al., 2018) Zulianza, N. D., Deviana, H., Komputer, J. T., Sriwijaya, P. N., & Tsukamoto, F. (2018). *Prototype Alat Pengukur Kadar Karbon Monoksida ( CO ) pada Asap Rokok di Dalam Smoking Room Menggunakan Logika Fuzzy*. 12(x), 85–94.