

## DAFTAR PUSTAKA

Harjanti, W. S., Darundiati, Y. H., & Dewanti, N. A. Y. 2016. Analisis risiko kesehatan lingkungan pajanan gas amonia (NH<sub>3</sub>) pada pemulung di TPA Jatibarang, Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(3), 921-930.

Simamora, J. 2017. Rancang Bangun Sistem Pendekripsi Kesegaran Daging Berdasarkan Sensor Bau Dan Warna (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).

Khalif, M. I., Syauqy, D., & Maulana, R. 2017. Pengembangan sistem penghitung langkah kaki hemat daya berbasis wemos d1 mini. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, 964X.

Raharjo, T. A. A., Akbar, S. R., & Primananda, R. 2018. Sistem Monitoring Volume Dan Gas Sampah Menggunakan Metode Real Time Operating System (RTOS). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, 964X.

Rachman, F. Z. 2018. Sistem Pemantau Gas di Tempat Pembuangan Sampah Akhir Berbasis Internet of Things. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 6(3), 100-105.

Mappatoba, A., Haruna, I., & Agussalim, A. 2020. Prototype Sistem Monitoring Volume Bak Sampah Online Berbasis Arduino Nano dan Orange Pi. *JITCE (Journal of Information Technology and Computer Engineering)*, 4(01), 22–27.