

## **Daftar Pustaka**

- [1] HAVILUDDIN, "Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language)," vol. 6, 2011.
- [2] K. B, "Android Operating System: A Review," vol. 2, 2015.
- [3] Android Developers, "Mengenal Android Studio," Google, Jetbrains, [Online]. Available: <https://developer.android.com/studio/intro/index.html?hl=id>. [Accessed 28 Maret 2019].
- [4] S. Apriyadi, "Rancang Bangun Sistem Detektor Kebakaran Via Handphone Berbasis Mikrokontroler," vol. 1, 2013.
- [5] A. S. R. Sujatmoko, "Rancang Bangun Detektor Asap Rokok Menggunakan Sms Gateway Untuk Asrama Crystal di Universitas Klabat," 2015.
- [6] Nurfiana, "Implementasi Sistem Monitoring Asap Rokok Melalui Smartphone Menggunakan Sensor Mq-135 Berbasis Arduino Untuk Meningkatkan Gerakan Disiplin Kampus (GDK)," vol. 8, 2017.
- [7] A. F. Septia, "Sistem Deteksi Asap Rokok Pada Ruangan Bebas Asap Rokok Dengan Keluaran Suara," 2013.
- [8] D. d. S. Samudera, "SISTEM PERINGATAN DAN PENANGANAN KEBOCORAN GAS FLAMMABLE DAN KEBAKARAN BERBASIS INTERNET OF THINGS(IOT)," 2018.
- [9] H. Haeridhayanti, "Perancangan Dan Realisasi Pendekripsi Asap Rokok Dan Kebakaran Serta Penetralisir Udara Dengan Memanfaatkan Sensor Sht-11 Dan Mq-7 Berbasis Sms Gateway," vol. 2, 2015.
- [10] Hardika, "SISTEM MONITORING ASAP ROKOK MENGGUNAKAN SMARTPHONE BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT)," vol. 10, 2019.
- [11] Fredy, "Fast Tracking of Detection Offenders Smoking Zone Menggunakan Sensor MQ-2 Berbasis Internet of Things," vol. 10, 2018.

- [12] MARCELIUS, "MODEL ALAT PENDETEKSI ASAP ROKOK MENGGUNAKAN SENSOR GAS MQ2 BERBASIS SMS GATEWAY," 2016.