

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Republika.id. "Kasus Kebakaran Meningkat." <https://www.republika.id>. Diakses pada Selasa 4 April 2023. <https://www.republika.id/posts/28972/kasus-kebakaran-meningkat>.
- [2] Migas.esdm.go.id, "Mengenal Jenis-jenis Gas Bumi." <https://migas.esdm.go.id>. Diakses pada Selasa 4 April 2023. <https://migas.esdm.go.id/post/read/Mengenal-Jenis-jenis-Gas-Bumi>.
- [3] Parihar, Singh, Yogendra. "Internet of Things and Nodemcu A review of use of Nodemcu ESP8266 in IoT products." JETIR June 2019, Volume 6, Issue 6: 5 .
- [4] Developer.android.com, "Mengenal Android Studio." <https://developer.android.com>. Diakses pada Selasa 4 April 2023. <https://developer.android.com/studio/intro?hl=id>.
- [5] Dicoding Intern, "Apa itu Firebase? Pengertian, Jenis-Jenis, dan Fungsi Kegunaannya." <https://www.dicoding.com>. Diakses pada Selasa 4 April 2023. <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-firebase-pengertian-jenis-jenis-dan-fungsi-kegunaannya/>.
- [6] Etsworlds.id, "Apa Yang Dmaksud Dengan PPM (Part Per Million)?" <https://www.etsworlds.id>. Diakses pada Selasa 4 April 2023. <https://www.etsworlds.id/2020/08/apa-yang-dmaksud-dengan-ppm-part-per.html>.
- [7] Arora, Simran. "Using the MQ-2 Sensor for Smoke Level Detection." <https://www.sensingthecity.com>. Diakses pada Selasa 11 Juli 2023. <https://www.sensingthecity.com/using-the-mq-2-sensor-for-smoke-level-detection/>.
- [8] Suryana, Dayat. *Android Studio: Belajar Android Studio*. Dayat Suryana Independent, Bandung, 2018.
- [9] Purnomo, Fitria Rosyana. Purbo, W. Ono, Aziz. Abd. RZ, *Firestore: Membangun Aplikasi Berbasis Android*. Penerbit Andi, Bandung, 2021.
- [10] Ganesha, G. M. "IoT ALAT PENDETEKSI KEBOCORAN GAS BERBASIS BLYNK." Karya Ilmiah, Universitas Telkom, 2020.