## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hadisanto, F. S. (2019). Sistem Notifikasi Kebakaran Gedung menggunakan Telegram. *Elektra*, 4 (2), 20-28.
- [2] Hutagalung, E. D. (2017). Rancang Bangun Alat Pendeteksi kebocoran Gas Dan Api dengan menggunakan Sensor Mq2 dan Flame Detector. *Jurnal Rekayasa Informasi*, 7 (2), 43 53.
- [3] Nurfaizal, H. (2018). Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah via telegram menggunakan Mikrokontroler Atmega328. *Academia*, 1-8.
- [4] Nurnaningsih, D. (2018). Pendeteksi Kebocoran Tabung LPG melalui SMS Gateway menggunakan Sensor MQ-2 Berbasis Arduino UNO. *Teknik Informatika*, 11 (2), 121-126.
- [5] Priyambodo, S., & Sinaga, A. J. (2019). Purwarupa Alat Pendeteksi Kebocoran Gas Lpg Berbasis Iot (Internet Of Things) Dengan Indikator Monitor Jarak Jauh Berbasis Platform Nodemcu. Simposium Nasional RAPI XVIIII, 356-363.
- [6] Putra, M. F., Kridalaksana, A. H., & Arifin, Z. (2017). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kebocoran Gas LPG dengan Sensor MQ-6 Berbasis Mikrokontroler melalui Smartphone Android sebagai Media Informasi. *Informatika Mulawarman*, 12 (1), 1-6.
- [7] Rancang Bangun Prototipe Pendeteksi Kebakaran Menggunakan Konsep Internet-of-Things. (2019). *Jurnal Teknik Unjani*, 18 (1), 17-26.
- [8] Rimbawati, Setiadi, H., Ananda, R., & Ardiansyah, M. (2019). Perancangan Alat Pendeteksi Kebocoran Tabung Gas LPG dengan menggunakan Sensor MQ-6 untuk mengatasi Bahaya Kebakaran. *Electrical Technology*, 4 (2), 53-58.