# 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.