

DAFTAR PUSTAKA

- Soemarsono, B. E., Listiasri, E., & Kusuma, G. C. (2016). Alat Pendeteksi Dini Terhadap Kebocoran Gas LPG. *TELE*, 13(1).
- Nurnaningsih, D. (2018). Pendeteksi kebocoran tabung LPG melalui SMS gateway menggunakan sensor MQ-2 berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknik Informatika*, 11(2), 122-126
- Barovih, G., Ardianto, R., Siregar, S. I., & Pratama, S. (2016). Penerapan Teknologi Pendeteksi Kebocoran Liquified Petroleum Gas Berperingatan Alarm dan SMS. *Sisfotenika*, 6(1), 91-101.
- 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.
- Mluyati, S., & Sadi, S. (2019). *Internet Of Things (IoT) Pada Prototipe Pendeteksi Kebocoran Gas Berbasis MQ-2 Dan SIM800L*. *Jurnal Teknik*, 7(2).
- Ramli, S, 2016, Manajemen Kebakaran. Jakarta: DIAN RAKYAT. Seri Forum LPPS No.43. Penanggulangan Bencana. 2001. Teori Dasar Penanggulangan Bahaya Kebakaran. Jakarta.
- 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.
- Kurniawan, M. A., & Tjahjadi, G. (2016). Pengaman Otomatis Kompor Gas Lpg Satu Tungku Berbasis Mikrokontroler Atmega
- Departemen energi dan sumber daya mineral Republik Indonesia direktorat jenderal minyak dan gas bumi, 2009
- Aini, A. (2007). Sistem Informasi Geografis Pengertian dan Aplikasinya. *Diakses Dari <http://stmik.amikom.ac.id/>[Diakses 24 Maret 2013]*.
- Mutaqin, A. (2018). *PERANCANGAN ALAT PENDETEKSI KEBOCORAN GAS BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO YANG TERINTEGRASI DENGAN SMARTPHONE* (Doctoral dissertation, President University).

Putra, A. W. P., Bhawiyuga, A., & Data, M. (2018). Implementasi Autentikasi JSON Web Token (JWT) Sebagai Mekanisme Autentikasi Protokol MQTT Pada Perangkat NodeMCU. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, 964X.

<https://www.jakartafire.net/statistic>

Purwanto, Y. (2011). Islam Mengutamakan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. *Jurnal Sosioteknologi*, 10(22), 1043-1060.

<https://almanhaj.or.id/3933-pentingnya-stabilitas-keamanan-dalam-islam.html>

Djojonegoro, 1997 Ilmu pengetahuan dan teknologi dalam islam diakses pada 29 Agustus 2020

https://www.academia.edu/38835000/Ilmu_pengetahuan_dan_teknologi_dalam_pandangan_islam

‘Pandangan Islam Mengenai Teknologi – Jakarta Islamic Centre. Diakses pada 26 Agustus 2020

<http://islamic-center.or.id/pandangan-islam-mengenai-teknologi/>

‘Pandangan Islam terhadap IPTEK’ – Kompasiana Diakses pada 27 Agustus 2020

<https://www.kompasiana.com/fandyprasetyautama/5d137377097f36321c0e74e5/pandangan-islam-terhadap-iptek?page=all>

‘Pemanfaatan Teknologi Dalam Islam’ – Teknomuslim – Medium. Diakses pada 27 Desember 2020.

<https://medium.com/teknomuslim/pemanfaatan-teknologi-dalam-islam-cd0ace7f67d7>