

DAFTAR PUSTAKA

Aldy Razor (2020). Arduino Nano

Awang Harsa Kridalaksana, Zainal Arifin (2017). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Gas LPG

Dengan Sensor Mq-6 Berbasis Mikrokontroler Melalui Smartphone Media Informasi

Desmira, Didik Aribowo. (2016). Desain Alat Pendeteksi Kebocoran Gas Elpiji

Menggunakan Mikrokontroller ATMEGA16. *Jurnal Informatika*.

Fakhrul Rozi. (2017). Alat Deteksi Dan Kontrol Kebocoran Gas LPG BerbasisMikrokontroller.

Joko Christian, Nurul Komar (2013). Prototipe Sistem Pendeteksi Kebocoran Gas LPG

Menggunakan Sensor Gas MQ2, Board Arduino Duemilanove,Buzzer, dan

Kadir, A. (2015). *Buku Pintar Pemrograman Arduino*. Yogyakarta: MediaKom.Kadir, A.

(2015). *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: MediaKom.

Mahyuzir, T. D. (2003). *Analisa Perancangan Sistem Pengolahan Data*. Jakarta:PT. Elex

Media Komputer

Pahlevi, D. S. (2013). Tujuh Langkah Praktis Pembangunan Basis Data. Jakarta:PT. Elec

Media Komputindo.

Rendi Satria. (2016). Alat Pendeteksi Kebocoran Gas Lpg BerbasisMikrokontroller. *Jurnal*

Informatika.

Raharjo, B., Heryanto, I., & Rosdiana K., E. (2014). Modul Pemrograman Web,HTML,

PHP, & MySQL. Bandung: MODULA.

Yozi Yozandra. (2017). Alat Pendeteksi Kenocoran Gas Menggunakan ArduinoDecngan

Notifikasi Buzzer Dan Telegram