

DAFTAR PUSTAKA

- T. R., Rahardjo, P., & Divayana, Y. (2015). DETEKTOR LPG MENGGUNAKAN SENSOR MQ-2 BERBASIS MIKROKONTROLER ATmega 328, *2*(4), 53–57.
- Made, P., Paramarta, N., Agung, I. G., Raka, P., Rahardjo, P., & Tgs, A. S. (2016). Rancang Bangun Pendeteksi Kebocoran LPG Menggunakan Sensor TGS2610 Dilengkapi SMS Berbasis Mikrokontroler ATmega328, *15*(1), 42–47.
- 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, *12*(1).
- Rosi, A. A., St, A. R., Ph, D., Susantost, E., & Ph, D. (n.d.). Perancangan Dan Implementasi Pengendali Kecepatan Exhaust Fan Berbasis Arduino Dengan Sensor Asap Karbon Monoksida (Design and Implementation of Control Exhaust Fan Speed-Based Arduino With Carbon Monoxide Smoke Sensor).
- Sutikno, T., Aji, W. S., Susilo, R., Studi, P., Elektro, T., Teknologi, F., ... Dahlan, A. (n.d.). BERDASARKAN SUHU DAN ASAP BERBASIS MIKROKONTROLER AT89S52, 49–56.