

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, A., G, A. M., Yunadi, D., & Susilawati. (2017). Alat Pendeteksi Asap Rokok Pada Ruangan Menggunakan Sensor Mq-2 Dan Microcontroller Arduino Uno. *Informatika*, 6(1), 37–46.
<https://www.cronyos.com/cara-menggunakan-modul-deteksi-gas-co-mq7-dengan-arduino/>
<https://indraharja.wordpress.com/2012/01/07/pengertian-speaker/>
<https://www.nyebarilmu.com/cara-mengakses-sensor-gas-menggunakan-arduino/>
https://www.engineeringtoolbox.com/carbon-monoxide-d_893.html
<https://www.geraicerdas.com/sensor/analog-gas-sensor-mq7-detai>
- Harli, E., & Fauzi, A. (2017). Rancang Bangun Penerapan Teknologi Sms Gateway Terintegrasi Mesin Biometrik Pada Sistem Informasi Akademik. *Teknik Informatika*, 1(2), 60–64.
- Irmawati, W., Masrizal., & Putri Y.,(2018). Aplikasi Pengingat Jadwal Rapat Pegawai Menggunakan SMS Gateway di Bea Cukai Dumai. *Lentera Dumai*, 9(2), 26-33.
- Kinanti, V. N., Muh.Yamin, & Aksara, L. F. (2016). Prototype Penyaring Asap Rokok Pada Smoking Area Menggunakan Pulse Width. *Teknik Informatika*, 2(1), 195–202.
- Loveri, T. (2017). Rancang Bangun Pendeteksi Asap Rokok Menggunakan Sensor Mq-2 Berbasis Arduino Uno. *Sistem Informasi Dan Manajemen Informatika*, 4(2), 179–185.
- Nusa, I., Perwira, B., & Broto, W. (2017). Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Dan Sensor Mq-2 Keluaran Sms Gateway. *Vi*, 31–40.
- Maulana, L., & Yendri, D. (2018).Rancang Bangun Alat Ukur Tinggi Dan Berat Badan Ideal Berdasarkan Metode Brocha Berbasis Mikrokontroler. *Informatika Teknologi Dan Komputer*, 02, 76–84.
- Putri Y, Masrizal, & Fitri P. (2020).Aplikasi Pemberitahuan Rapat pada STMIK Dumai Berbasis SMS Gateway. *Jurnal JISKa.*, 5(2), 57 - 65.
- Pradana, M. A. P., & Tjendro. (2016). *Jurnal Ilmiah Widya Teknik*. Teknik Elektro, 15(2), 112–126.
- Sidik, B., Pohan, H.I., 2007, *WEB dengan HTML*(Disertai lebih dari 200 contoh program beserta tampilan grafisnya), *Informatika*, Bandung
- Supriyatno, E., & Siswanto. (2016).Pemodelan Sistem Audio Secara Wireless Transmitter Menggunakan Laser Pointer. *Teknik Mesin*, 5, 03.

Sujatmoko, A. S. R., Waworundeng, J., & Wahyudi, A. K. (2015). Rancang Bangun Detektor Asap Rokok Menggunakan Sms Gateway Untuk Asrama Crystal Di Universitas Klabat.

Tim penyusun tugas akhir (2020), Fakultas teknik, Universitas PGRI Adi Buana Surabaya.

Wicaksono, M. F., & Qhadafhi, M. (2019). Pengembangan Alat Pengenalan Bentuk Bangun Geometri Untuk Anak Usia Dini Berbasis Mikrokontroler. *Teknik Komputer*, 12(2), 186–196.

Yanti, D. (2018). Perencanaan Prototipe Sistem Informasi Pariwisata Berbasisnweb Di Kabupaten Dairi Sumatra Utara. *Khasanah Ilmu*, 9(1).