

DAFTAR PUSTAKA

- Akhdan Azizan. (2020) Tombol Tekan (*push button*) Jenis Jenis Serta Fungsinya. Tersedia dari: <https://akhdanazizan.com/tombol-tekan-push-button/>, diakses 10 Februari 2020.
- Belajar DC Fan Motor. (2020) Belajar DC Fan Motor. Tersedia dari: <http://belajardcfanmotor.blogspot.com>, diakses 10 Februari 2020.
- Haeridhayanti, Hafidudin dan Mas Sarwoko. (2015) “Perancangan dan Realisasi Pendeteksi Asap Rokok Dan Kebakaran Serta Penetralisir Udara dengan Memanfaatkan Sensor SHT-11 Dan MQ-7 Berbasis SMS Gateway.” *e-Proceeding of Engineering*, 2(2), 2908–2915.
- Hafizha, Ulfa Azka. 2017. *Detektor Asap dan Penetralisir Udara Berbasis Arduino Uno R3*. Tugas Akhir. Tidak Diterbitkan. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatra Utara: Medan.
- Himawan, Fadhil Puri, dkk. (2017) “Perancangan Alat Pendeteksi Asap Berbasis Mikrokontoller, Modul Gsm, Sensor Asap dan Sensor Suhu.” *e-Proceeding of Applied Science*, 3(3), 1963–1968.
- Indahwati, Elly dan Nurhayati. (2012) Rancang Bangun Alat Pengukur Konsentrasi Gas Karbon Monoksida (CO) Menggunakan Sensor Gas MQ-135 Berbasis Mikrokontroller Dengan Komunikasi Serial USART. *Jurnal Online Program Studi S-1 Teknik Elektro-Fakultas Teknik UNESA*, 1(1), 12 – 21.
- Marzuarman dan M. Nur Faizi. (2018) Prototype Penetralisir Asap Rokok Pada Ruang Menggunakan Metode Corona Discharge. *Jurnal Inovtek Polbeng*, 8(1), 91–97.
- Rosa, Arida Amalia, Bryan Alexis Simon dan Kevin Sherdy Lieanto. (2020) Sistem Pendeteksi Pencemar Udara Portabel Menggunakan Sensor MQ-7 dan MQ-135. *ULTIMA Computing*, 12(1), 23–28.
- Syafarudin, Angky dan Novia. (2013) Produksi Ozon Dengan Bahan Baku Oksigen Menggunakan Alat Ozon Generator. *Jurnal Teknik Kimia*, 2(19), 1-9.
- Teknik Elektronika. (2020) Teknik Elektronika: Pengertian *Relay* dan Fungsinya. Tersedia dari: <https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>, diakses pada 6 February 2020.

Waluyo, Deril Alvian Permana dan Siti Saodah. (2015) Perancangan dan Realisasi Generator Ozon menggunakan Metoda Pembangkitan Tegangan Tinggi Bolak – Balik (AC). *Jurnal ELKOMIKA*, 1(3), 38-41.

Zaliluddin M Iqbal, Dadan. (2017) “*Prototype Sistem Pendeteksi dan Penetralsir Asap Rokok Menggunakan Robotika dengan Fitur Air Quality Berbasis Android*”. *SAINTIKS FTIK UNIKOM*, 2, V.43–V.52.