

## DAFTAR PUSTAKA

Detiknews. 2023. *Indeks Kualitas Udara : Pengertian, Manfaat dan Kategorinya*.  
<https://news.detik.com/berita/d-6700309/indeks-kualitas-udara-pengertian-manfaat-dan-kategorinya#:~:text=Berapa%20Indeks%20Kualitas%20Udara%20yang,di%20atas%20300%20dianggap%20berbahaya.>

Fuadi, Ahmad. 2022. *Sistem Monitoring Tingkat Pencemaran Udara pada Ruang Berbasis Arduino Menggunakan Mikrokontroler*. Banjarmasin.

Gessal, Constatien I.Y, dkk.2021. *Kolaborasi Aplikasi Android dengan Sensor MQ-135 Melahirkan Detektor Polutan Udara*. Manado.

Hidayatullah, Sunan Sarif. 2020. *Pengertian Buzzer Elektronika Beserta Fungsi dan Prinsip Kerjanya*.  
<https://www.belajaronline.net/2020/10/pengertian-buzzer-elektronika-fungsi-prinsip-kerja.html>.

Reza, Ramdhan, dkk. 2022. *Rancang Bangun Sistem Pemantauan Kualitas Udara Berbasis IoT dengan NodeMCU*. Jakarta Selatan.

Sari, Yunita, dkk. 2021 *Alat Deteksi Polusi Udara dalam Ruang Berbasis Internet of Things (IOT)*.

Widartiningsih, Putri Mustika, dkk. 2017 *Detektor LPG Menggunakan Sensor MQ-6 Berbasis Mikrokontroler ATmega 328P*. Bandung