

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, F. (2019). *SISTEM MONITORING POLUSI UDARA BERDASARKAN DEBU DAN KARBON MONOKSIDA PADA LINGKUNGAN KERJA BOILER BATUBARA DI PT. KARUNIA ALAM SEGAR*. Gresik: Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Chang, T. (2019). *towerpro product mg995*. Retrieved from towerpro.com.tw: www.towerpro.com.tw/product/mg995/
- Fitria, N. (2016). *GAMBARAN PARTIKEL DEBU PM2,5 DENGAN KELUHAN KESEHATAN PADA KARYAWAN PERPUSTAKAAN KAMPUS B UNIVERSITAS AIRLANGGA*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Kusuma, A. Y. (2020). *RANCANG BANGUN ALAT PELIPAT BAJU OTOMATIS MENGGUNAKAN ARDUINO UNO*. Surabaya: Universitas Dinamika.
- Kusumoastuti, A. W. (2020, November 4). *klik dokter info sehat* . Retrieved from klikdokter.com: <https://www.klikdokter.com/info-sehat/read/3620194/bahaya-tersembunyi-di-balik-debu>
- Prasetyoadi, P. D. (2016). *SISTEM KENDALI SUHU DAN KELEMBABAN RUANG OPERASI MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER ARDUINO DAN LOGIKA FUZZY* . Nabire: Fateksa.
- Srihari, M. M. (2020). *SANITIZER WITH BATTERY IMPOSED SYSTEM FOR CLEANSING HANDS*. Tamil Nadu: IEEE.
- Trimartanti, & Wahyu, L. (2016). *PENERAPAN SISTEM FUZZY UNTUK DIAGNOSIS CAMPURAN BAHAN BAKAR DAN UDARA PADA MOBIL F15 GURT*. Yogyakarta: ePrints Universitas Negeri Yogyakarta.
- Veronica, A. (2019). *PENGAMAN LEMARI PERALATAN PRAKTIKUM MENGGUNAKAN KODE KOMBINASI KEYPAD BERBASIS ARDUINO UNO*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Widiastuti, R., Suwarni, A., & Windarso, E. (2018). *KADAR DEBU INDUSTRI PEMBUATAN BRIKET X SEBAGAI FAKTOR RISIKO KEJADIAN ISPA PADA JARAK 150 M DAN 200 M KE PERMUKIMAN DI KULON PROGO*. Yogyakarta: Repository Poltekes Jogja.
- Wisnulaksito, Sari, & Tentua. (2017). *RANCANG BANGUN SISTEM PENDETEKSI DEBU BERBASIS ARDUINO*. *Jurnal Dinamika Komputer*.

Yuliati, S. (2018). *RANCANG BANGUN PROTOTIPE PENJEMUR PAKAIAN OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO UNO*. Sidoarjo: UBIQUITOUS.

Zhou , Y., & Zheng, H. (2016, June 1). *aqmd*. Retrieved from aqmd web site: https://www.aqmd.gov/docs/default-source/aq-spec/resources-page/plantower-pms5003-manual_v2-3.pdf

