

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Kemenskes. 2017. *Hidup Sehat Tanpa Rokok*. Germas. Jakarta
- [2]. Handoko, A.B., Rohman, Y., Satya, T. 2014. *Penetralisir CO pada Ruangan Smoking Area Menggunakan Corona Discharge*. Surabaya. Jurusan Teknik Elektro Institut Teknologi Sepuluh Nopember,
- [3]. Kusnandar, Viva Budy . 2019. “96 Juta Orang Indonesia Jadi Perokok Pasif “. diakses pada halaman <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/> pada tanggal 25 Desember 2019 pukul 21.00 WIB.
- [4]. Mandarani, Putri., dan Ariani, Reza. “Perancangan Sistem Deteksi Asap Rokok Menggunakan Layanan Short Message Service (SMS) Alert Berbasis Arduino”. J. Teknoif, Vol. 4, No. 2, Oktober 2016.
- [5]. Putra, Dian Eka. 2017. *Rancang Bangun Sistem Monitoring Rumah pada Smartphone*. JITCE (Journal of International Technology and Computer Engineering), Padang.
- [6]. Marzuarman., Faizi, dan M. Nur. “Prototype Penetralisir Asap Rokok Pada Ruangan Menggunakan Metode Corona Discharge”. J. Inovtek Polibeng, Vol. 08, No. 1, Juni 2018.
- [7]. Annisa, Arsyah. 2015. *Rancang Bangun Sistem Kontrol Kualitas Gas CO dan CO2 pada Udara dalam Ruangan Menggunakan Sistem Ventilasi Berbasis Logika Fuzzy dan Mikrokontroler*. JITCE (Journal of International Technology and Computer Engineering), Padang.
- [8]. Dinas Kesehatan Provinsi Banten. 2017. *Pengertian Rokok dan Akibatnya*. Banten.
- [9]. Kemenskes. 2017. *Hidup Sehat Tanpa Rokok*. Germas. Jakarta.
- [10]. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor: KEP 45/MENLH/1997 Tentang Indeks Pencemaran Udara.
- [11]. Giashinta, Pradina. 2018. *Alat Pengatur Suhu Kelembapan dan Monitoring Masa Panen pada Budidaya Jamur Tiram Berbasis Arduino Uno*. Fakultas Teknik: Universitas Negeri Yogyakarta.
- [12]. Lakitan. 202. *Dasar-dasar Klimatologi*. PT Raja Grafindo Persada: Jakarta.
- [13]. Rionardi Antonius, Dr. Teda Hudaya, ST, MEngSc. Dr. Ir. Tatang Hernas

- Soerawidjaja. "Hidrogenasi Elektrokimia Hidrokarbon Terpen". Bandung: Universitas Katolik Parahyangan.
- [14]. Datasheet, "Data mq-7 gas sensor - Hanwai," [Online]. Available: <http://eph.ccs.miami.edu/precise/GasSensorSpecs/CO.pdf>, [Diakses 15 November 2016].
- [15]. Dharmawan, Hari Arief. 2017. *Mikrokontroler : konsep dasar dan praktis*. Malang: Universitas Brawijaya Press
- [16]. Anonim. *ESP8266 Datasheet*. Handsonte
- [17]. Sutrisno. *Elektronika 2 Teori dan Penerapannya*. Bandung: ITB Bandung.
- [18]. Arduino. 2015. *Overview of Arduino Uno*. <http://www.arduino.cc/en/Main/arduinoBoardUno>, diakses pada 18 Januari 2020.
- [19]. Rawung, Riki. 2014. *Kontrol Relay dengan SMS (Arduino, GSM dan relay shield), Bagian Pertama Setup Modul GPRS*. (<http://kode332.blogspot.co.id/2014/01/kontrol-relay-dengan-sms-arduino-gsm.html>, diakses pada 18 Januari 2020).
- [20]. Alexander, Daniel Octavianus Turang. 2015. *Pengembangan Sistem Relay Pengendalian Dan Penghematan Pemakaian Lampu Berbasis Mobile*. UPN Veteran: Yogyakarta.
- [21]. H. Fadhilah. 2019. "Sistem Sirkulasi Udara pada Ruangan dengan Kipas Angin Berbasis Mikrokontroler ATMega8535". Medan: Universitas Sumatera Utara
- [22]. Codepolitan. "Membuat Aplikasi *Android* Lebih Mudah dengan Google AppInventor", *codepolitan.com*, 2016 [Online]. Available: <https://www.codepolitan.com/membuat-aplikasi-android-lebih-mudah-dengan-google-app-inventor>. [Accessed: 10 Januari 2020].
- [23]. Sutanta, Edhy. 2014. "Sistem Basis Data". Graha Ilmu Yogyakarta.