

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bazemore R, Harrison C, & Greenberg M. 2006. Identification of Components Responsible for the Odor of Cigar Smoker's Breath. *J Agric Food Chem.* 54: 497-501.
- [2] Arty, I. S. (2005). Pendidikan Lingkungan Hidup tentang Bahaya Polutan Udara. *Jurnal Cakrawala Pendidikan*, (3).
- [3] Supriyadi, A. (2014). Kawasan Tanpa Rokok Sebagai Perlindungan Masyarakat Terhadap Paparan Asap Rokok Untuk Mencegah Penyakit Terkait Rokok. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia*.
- [4] Pradono, J., & Kristanti, C. M. (2003). Perokok pasif bencana yang terlupakan. *Indonesian Bulletin of Health Research*, 31(4), 66104.
- [5] Indarti, S. (2019). hubungan pencemaran udara rumah tangga dengan kejadian infeksi saluran pernapasan akut (ispa) pada balita. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 8(1), 37–42.
- [6] Soetjningsih. 2010. *Tumbuh Kembang Remaja dan Permasalahannya*. Jakarta: Sagung Seto. 17 September 2019.
- [7] Jaffe D, Chavasse L. 1999. *Comparing The Co Content Of Cigarette Smoke and auto Exhaust Using Gas Chromatography*. J. Chollege Sci. Teaching.
- [8] Kadir, Abdul. 2017. *Pemrograman Arduino & Processing*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- [9] Akhiruddin. 2018. Rancang Bangun Alat Pendeteksi Ketinggian Air Sungai Sebagai Peringatan Dini Banjir Berbasis Arduino Nano, *Jurnal Tekni Elektro POLMED*.
- [10] Sari. 2015. Sensor. Eprints polsri. 19 April 2019
- [11] Nedelkovski, D. (2016). DHT11 & DHT22 Sensors Temperature and Humidity Tutorial using Arduino. New York: Mechatronics.
- [12] Ada. (2016). *DHTxx Sensors*. New York: Adafruit Industries.

- [13] Suleman, S. (2014). Rancangan Prototype Alat Pengukur Tinggi Muka Air. Rancangan Prototyfe Alat Pengukur Tinggi Muka Air Pada Bendungan, (2), 83–90
- [14] Siregar, S.P. (2018). Kalkulator Sederhana Menggunakan Keypad Dengan Output Speech Synthesizer Dan Tamplan Pada Lcd
- [15] Fallis, A. . (2013a). Bab Ii Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689-1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107425324.004>
- [16] Arifin, R. (2016). BAB II TINJAUAN PUSTAKA Pengetahuan. (1969), 9–26.
- [17] Ovile,Riky, “Pengendali Beban Listrik Dengan Sistem Operasi Android Menggunakan Bluetooth HC-06 Berbasis ATMEGA328”, Tugas Akhir, Politeknik Negeri Sriwijaya, 2014.
- [18] Smartphone. (2016, Maret 12). *Apa Pengertian Smartphone dan Sejarah*. Retrieved Mei 5, 2016, from Sridianti Web Site: <http://www.sridianti.com/apa-pengertian-smartphone-dan-sejarah.html>
- [19] Y. Murya, *Defenisi Android*, 2012.
- [20] Eliza, *Panduan Cepat Bahasa Pemrograman Android*, Jakarta, 2012.
- [21] R. A. Pratama and A. R. Kardian, "Sensor Parkir Mobil Berbasis Mikrokontroler AT89S51 Dengan Bantuan Mini Kamera," *Jurnal Komputasi*, vol. 11, no. 1, 2012.
- [22] Efrianto, Ridwan, and I. Fahrudi, "Sistem Pengaman Motor Menggunakan Smartcard Politeknik Negeri Batam," *Jurnal Integrasi*, vol. 8, no. 1, 2016.
- [23] Theodorus S Kalengkongan, Dringhuzen J. Mamahit, Sherwin R.U.A Sompie. 2018. “Rancang Bangun Alat Deteksi Kebisingan Berbasis Arduino Uno, Jurnal Teknik Elektro dan Komputer”, Vol.7No.2 (2018)
- [24] Eka Saputri U. 2012. “Analisa Bahasa Pemrograman Gntee Dengan Bahasa C++ Program Aplikasi Perkalian Matriks”, Makassar 2012, Tersedia di <http://repositori.uin-alauddin.ac.id> , di akses pada : 28 mei 2022 2022.

- [25] Erintafifah. 2021. “Mengenal Perangkat Lunak Arduino IDE”, 2021, Tersedia di: <https://www.kmtech.id/post/mengenal-perangkat-lunak-arduino-ide>. Di akses pada : 28 mei 2022.
- [26] Ilham Akhsanu Ridlo. 2017. “Pedoman Pembuatan Flowchart”, Surabaya 2017.