

DAFTAR PUSTAKA

- [1] World Health Organization, Global status report on noncommunicable diseases 2010, Jenewa, Swiss: WHO Library Cataloguing-in-Publication Data, 2011.
- [2] KEMENKES, “www.depkes.go.id,” Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 31 Mei 2020. [Online]. Available: <https://www.kemkes.go.id/article/view/20053100002/peringatan-htts-2020-cegah-anak-dan-remaja-indonesia-dari-bujukan-rokok-dan-penularan-covid-19.html>. [Diakses 18 Oktober 2020].
- [3] M. M. Rochka, A. A. Anwar dan S. Rahmadani, Kawasan Tanpa Rokok di Fasilitas umum, Jawa Timur: Uwais Inspirasi Indonesia, 2019.
- [4] M. A. Febriantono, “Perancangan dan Pembuatan Alat Pengurai Asap Rokok,” *Jurnal Universitas Brawijaya*, pp. 1-7, 2014.
- [5] R. Pujosakti, S. dan B. Setiyono, “PERANCANGAN KONTROLER PID BERBASIS ATMEGA 8535 UNTUK PENGENDALIAN KADAR GAS CO PADA RUANG KONTAMINASI ASAP ROKOK,” *Transient*, vol. 4, no. 2, pp. 317-322, 2015.
- [6] R. K. Sari, S. T. Zulaikhah dan L. PH, “Perbedaan Pengetahuan Perokok Aktif dan Perokok pasif,” *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, vol. 9, no. 2, pp. 89-94, 2019.
- [7] A. Trifiana, “SehatQ,” Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 09 Mei 2020. [Online]. Available: <https://www.sehatq.com/artikel/sama-sama-tidak-baik-tapi-rokok-kretek-lebih-berisiko-sebabkan-kanker>. [Diakses 20 Oktober 2020].
- [8] Nururrahmah, “Pengaruh Rokok Terhadap Kesehatan Manusia,” *Prosiding Seminar Nasional*, vol. 01, no. 1, p. 78, 2015.

- [9] D. . V. Wibowo, D. H. C. Pangemanan dan H. Polii, “Hubungan Merokok dengan Kadar Hemoglobin dan,” *Jurnal e-Biomedik (eBm)*, vol. 5, p. 2, 2017.
- [10] N. Allu dan A. Toding, *Sistem Kendali (Teori dan Contoh Soal Dilengkapi dengan Penyelesaian Menggunakan Matlab)*, Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [11] N. RUDINO, *PERANCANGAN SELF-BALANCING TROLLEY DENGAN METODE PID*, Bandung: Universitas Telkom, 2018.
- [12] S. S. Dash, C. Lakshmi, S. Das dan B. . K. Panigrahi, *Artificial Intelligence and Evolutionary Computations in Engineering Systems*, India: Springer Nature, 2020.
- [13] H. Electronics, “Smoke sensor,” *Technical Mq-2 Gas Sensor*, vol. 1, pp. 3-5, 2006.
- [14] A. N. Hidayah, D. Triyanto dan Y. Brianorman, “PERANCANGAN ALAT UKUR GAS KARBON MONOKSIDA (CO),” *Jurnal Coding Sistem Komputer Universitas Tanjungpura*, vol. 2, no. 1, p. 26 – 33, 2014.
- [15] R. Rittenberry, “Hands-on technology.,” *Occupational health & safety (Waco, Tex.)*, vol. 74, no. 2, p. 24, 2005.
- [16] Francisco dan A. R. Lemos, “IDE Arduino,” *Journal of Chemical Information and Modeling*, vol. 53, no. 9, pp. 1689-1699, 2013.
- [17] E. P. Sitohang, D. J. Mamahit dan N. S. Tulung, “Rancang Bangun Catu Daya Dc Menggunakan Mikrokontroler Atmega 8535,” *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, vol. 7, no. 2, pp. 135-142, 2018.
- [18] H. Electronics, “MQ-7 Gas Sensor Datasheet,” *Smoke sensor*, vol. 1, pp. 3-5, 2006.