

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Medula, "Damage, alcohol, health Stomach Damage Due to Alcohol Consumption: Impacts and Treatment," vol. Vol. 14 No.3, 2024.
- [2] S. M. Ns. Gaung Eka Ramadhan, Prevalensi dan Mitigasi Dini Terhadap Perilaku Merokok Adiktif.
- [3] N. Murniati, "Hubungan Suhu dan Kelembaban dengan Keluhan Sick Building Syndrome pada Petugas Administrasi Rumah Sakit Swasta X," vol. 7 , 2018.
- [4] A. K. d. K. Kerja, Administrasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja, 14 06 2023. [Online]. Available: <https://www.osha.gov/>.
- [5] S. M. Sri Hidayanti L, Pengantar Ilmu Kesehatan Masyarakat, 2024.
- [6] M. Avif Izakul Ikhsan, "RANCANG BANGUN ALAT DETEKSI ALKOHOL DENGAN MENGGUNAKAN," vol. 11, pp. 81-86, 2022.
- [7] C. T. R., "Rancang Bangun Alat Ukur Kadar Alkohol Pada Minuman Berbasis Mikrokontroler Atmega16," Surakarta, 2011.
- [8] A. R. R. R. Alviansyah O., "Sistem Pendeteksi Alkohol Berbasis Sensor MQ-3 dan Internet of Things," vol. 1, 2020.

- [9] L. N. Hakim, "Prototype Sistem Monitoring Asap Rokok Pada Ruangan Berbasis IoT Dan Wemos D1 R1 ESP 8266.," 2023.
- [10] O. L. Jacqueline Waworundeng, "Sistem Monitoring dan Notifikasi Kualitas Udara dalam," pp. 94-103, 2018.
- [11] A. O. P. R. R. S. Ade Rohdiana, "Sistem Pendeteksi Alkohol Berbasis Sensor MQ-3 dan Internet of Thing," pp. 33 - 44, 2020.
- [12] S. M. Ema, "PEMBUATAN ALAT PENGUKUR KUALITAS UDARA MENGGUNAKAN SENSOR MQ-135 BERBASIS MOKROKONTROLER," 2022.
- [13] A. S. R. M. S. I. Imam Syuhada, "RANCANG BANGUN ALAT PENDETEKSI KADAR ALKOHOL PADA MINUMAN BERALKOHOL MENGGUNAKAN SENSOR MQ-3 BERBASIS".
- [14] T. S. G. H. M. B. A. H. A. F. H. a. F. A. Y. A. Ahmad, "Evaluasi Sensor Suhu DHT22 untuk Aplikasi IoT," pp. 131-134, 2021.
- [15] P. P. S. R. A. M. S. I. I. Mario Junianto Manurung, "Perancangan Sistem Keamanan Pintu Menggunakan Sidik Jari dan Alarm Buzzer Berbasis Arduino," vol. VOL.3 NO.1, 2021.
- [16] N. e. a. Hidayati, "Prototype smart home dengan modul nodemcu ESP8266 berbasis internet of things (iot).," 2018.

- [17] F. U. M. T. A. A. B. P. Kamal, "IMPLEMENTASI APLIKASI ARDUINO IDE PADA MATA KULIAH SISTEM DIGITAL," vol. Vol. 1 No.1, 2023.
- [18] Y. W. S. B. S. Y. Y. F. P. N. F. Alfiandi Aulia Rahmadani, "Meningkatkan Lingkungan Kampus: Pemantauan Kualitas Udara Real-Time Melalui IoT dan Teknologi Web," 25 December 2024. [Online]. Available: <https://doi.org/10.3390/jsan14010002>.
- [19] N. A. ,. A. F. R. Hadi Purmono, "PROTOTYPE ALAT PENDETEKSI ALKOHOL UNTUK PENGENDARA MOBIL MENGGUNAKAN SENSOR MQ3 BERBASIS".
- [20] A. T. W. M. R. A. A. R. Z. R. Gita Indah Marthasari, "Pengujian Website Infotech Menggunakan Teknik Black-Box Decision Table," vol. Vol. 7 No. 1, no. Program Studi Teknik Informatika Universitas Pamulang, 2022.