

### DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Menkes, Peraturan menteri kesehatan No.86/1977. 2001:1 - 4.
- [2]. Satria, Ade Vikri. & Wildian.“Rancang Bangun Alat Ukur Kadar Alkohol Pada Cairan Menggunakan Sensor MQ-3 Berbasis Mikrokontroler AT89s51”. Jurnal Fisika Unand .2013; 2(1): 13 – 19.
- [3]. Haryowati, Anggreni Dwi. & Heri Sutanto.“Rancang Bangun Deteksi Alkohol Pada Urine Dengan Sensor TGS 2620 Berbasis Mikrokontroler AT89s51”. Berkala Fisika. 2010;Vol. 12(3): 97 – 100.
- [4]. Atmel. ATmega328/L datasheet. 2010:1 - 30.
- [5]. Gravitech. liquid crystal display.2014. HANWEI ELETRONICS.sensor MQ-3 datasheet. 2014:1 - 2.
- [6] J. Fisika, U. Andalas, K. Limau, and M. Padang, “Menggunakan Sensor MQ-137 dan Transceiver nRF24L01 +,” vol. 6, no. 3, pp. 247–254, 2017.
- [7] E. Antika, Y. Susmiati, and F. U. Nuha, “Perbandingan Alat Baca Kadar Bioetanol,” *Konf. Nas. Sist. Inf.* 2018, pp. 8–9, 2018.
- [8] F. P. Juniawan, D. Y. Sylfania, and R. S. Adiputra, “Prototipe Mikrokontroler Multisensor Menggunakan Arduino Uno Berbasis Web Sebagai Sistem Keamanan Rumah Prototype of Multisensor Microcontroler Using Web- Based Arduino Uno As a Home Security System,” *CogITo Smart J.*, vol. 5, no. 1, pp. 1–11, 2019.
- [9] V. A. Fragastia and I. F. Rahmad, “Penerapan Internet Of Thing s ( IoT ) Untuk Mendeteksi Kadar Alkohol Pada Pengendara Mobil,” no. 1, pp. 11–19, 2019.
- [10] Y. Wisnuputra, E. Ihsanto, and M. H. Ibnu Hajar, “Robot Pemadam Kebakaran Berbasis Wemos,” *J. Teknol. Elektro*, vol. 10, no. 2, p. 129, 2019.

- [11] N. A. A. Kusuma, E. Yuniarti, and A. Aziz, "Rancang Bangun Smarthome Menggunakan Wemos D1 R2 Arduino Compatible Berbasis ESP8266 ESP-12F," *Al-Fiziya J. Mater. Sci. Geophys. Instrum. Theor. Phys.*, vol. 1, no. 1, 2018.
- [12] R. Rais and Y. F. Sabanise, "Sistem Monitoring Pintu Air Bendungan Menggunakan Mikrokontroler Wemos D1 R1 Berbasis Website," *J. Innov. Inf. Technol. Appl.*, vol. 1, no. 01, pp. 51–60, 2019.
- [13] G. F. Nama, A. Munif Hanafi, M. Bagus Nurfaif, and M. Tesar Sandikapura, "Dashboard Monitoring System Berbasis Web Sebagai Pemantau Layanan liteBIG Instant Messenger," *J. Nas. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 19–26, 2017.
- [14] M. Ismail, M. Haddin, and A. Suprajitno, "Implementasi Logika Fuzzy Untuk Akuisi Data Berbasis Web Server," *Pros. SNATIF*, no. 2015: Prosiding Seminar Nasional Teknologi dan Informatika, pp. 221–228, 2015.
- [15] M. Ismail, J. P. Hapsari, and S. A. D. Prasetyowati, "Aplikasi Mobile Untuk Pencegahan Pencurian Kendaraan Menggunakan Protokol IEEE 802.11," *Setrum Sist. Kendali-Tenaga-Elektronika-Telekomunikasi-Komputer*, vol. 7, no. 1, p. 117, 2018