

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. G. A Potter, & Perry, *Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses, Dan Praktik, edisi 4, Volume.2. Jakarta: EGC. 2006.*
- [2] Siti Setiati dkk, *Buku ajar Ilmu Penyakit Dalam Edisi VI. 2014.*
- [3] N. H. Wijaya *et al.*, “MONITORING TEKANAN GAS MEDIS,” pp. 2–7, 2019, doi: 10.18196/mt.010104.
- [4] H. Zakki, “ALAT UKUR PENDETEKSI BESARAN VOLUME PENGGUNAAN GAS MEDIS OKSIGEN SEBAGAI DASAR PENENTUAN TARIF Seminar Tugas Akhir,” 2017.
- [5] D. Widaningrum, “Rancang bangun alat deteksi laju aliran gas respirasi menggunakan sensor aliran yf-s201 berbasis mikrokontroler arduino uno,” pp. 1–75, 2017.
- [6] M. A. Nasrullah, D. H. Andayani, E. Yulianto, C. Wilhelm, S. Carl, and W. Scheele, “Pusat Pemantauan Volume Penggunaan Gas Medis Oksigen Berbasis Komputer,” vol. 12, no. 2, pp.

50–58, 2019, doi: 10.35882/teknokes.v12i2.8.

- [7] Kemenkes, “Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2016 Tentang Penggunaan Gas Medik Dan Vakum Medik Pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan,” vol. 23, no. 45. pp. 5–24, 2016.
- [8] Wikipedia, “Medical gas supply,” *Available at: https://en.wikipedia.org/wiki/Medical_gas_supply*, 2019. .
- [9] A. Kadir, *Arduino dan sensor*, I. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2018.
- [10] www.sensirion.com, “*Sensirion_Mass_Flow_Meters_SFM4100_Datash eet-1510957*.”
- [11] Wikipedia, “Kondensasi,” 2018. .
- [12] pressure transmitter 200 Bar, “*Datasheet Sensor Tekanan Wisner WPT-83G series*.” .
- [13] Apra Paster, “*DATA SHEET Sensor Tekanan SKU237545*,” *<https://www.scribd.com/document/420759799/Sensor-Tekanan-SKU237545>*. .
- [14] X. Labs, “*Contemporary LCD Monitor Parameters and Characteristics*,” 2004.

- [15] T. R. Manual, “ESP32 Datasheet,” *Mikrokontroller ESP32*, 2008. [Online]. Available: <https://i0.wp.com/roboticx.ps/wp-content/uploads/2019/03/ESP32-DOIT-DEVKIT-V1-Pinout-30-GPIOs.jpg?ssl=>.
- [16] D. S. Lcd TFT, “Datasheet LCD TFT Nextion NX4024T032.” .