

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. S. Muhammad Khosyi'in , Agus Suprajitno, “Alat Penghitung Volume dan Timer Penggunaan Oksigen,” *Rekayasa Teknol. Ind. dan Inf.*, pp. 1–8, 2017.
- [2] A. K. Hanif Zakki, Dra. Dewi Herry Andayani, “Alat Ukur Pendeteksi Besaran Volume Penggunaan Gas Medis Oksigen Sebagai Dasar Penentuan Tarif, vol., no., pp. 1–9, 2018.
- [3] A. Rizal, S. Hadiyoso, F. Teknik, and U. Telkom, “Perancangan Dan Implementasi Regulator Oksigen Otomatis (Design and Implementation of Automatic Regulator Oxygen), vol. 2, no. 2, pp. 2192–2198, 2015.
- [4] Asmadi, *Teknik Prosedural Keperawatan : Konsep dan Aplikasi Kebutuhan Dasar Klien*. Jakarta: salemba medika, 2008.
- [5] dr. Y. N. Patria, *Terapi oksigen aplikasi klinis*. Yogyakarta: EGC, 2012.
- [6] A. Veratamala, “Kadar Oksigen Dalam Darah Terlalu Rendah,” *hello help group Pte*, 2019. [Online]. Available: <https://helohealth.com/hidup-sehat/tips-sehat/jika-oksigen-dalam-darah-rendah/>. [Accessed: 02-Aug-2019].
- [7] A. Alnaira, “Pengertian tabung oksigen,” *surabaya*, 2018. [Online]. Available: <https://adusehat.com/tabung-oksigen/>. [Accessed: 25-Jul-2019].
- [8] Onemed, “Gambar tabung oksigen,” 2019. [Online]. Available: <https://medicom.co.id/products/oksigen-6m3-lengkap-tabung-oxygen-trolly-regulator-onemed>. [Accessed: 25-Jul-2019].
- [9] Medicalogy, “Pengertian Regulator Oksigen,” 2019. [Online]. Available: <https://www.medicalogy.com/blog/mengontrol-asupan-oksigen-melalui-oksigen-regulator-dengan-aman/>. [Accessed: 25-Jul-2019].

- [10] anggiti dwi Prasetya, “Thermohygrometer Berbasis Arduino Dilengkapi Dengan Buzzer, Teknik Elektromedik” Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, 2016.
- [11] andi ardiansyah & oka hidyatama, “Rancang Bangun Prototipe Elevator Menggunakan Microcontroller Arduino ATmega 328p,” *Teknol. elektro*, vol. 4, no. 3, p. 102, 2013.
- [12] “regresi linear,” *Universitas Sumatera Utara*, 2015. [Online]. Available: [http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/61812/Chapter II.pdf?sequence=4&isAllowed=y](http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/61812/Chapter%20II.pdf?sequence=4&isAllowed=y). [Accessed: 22-Jul-2019].
- [13] L. H. Anwar, “Analisa Prakiraan Kemampuan Transformator Berdasarkan Pertumbuhan Beban Dengan Metode Regresi Linear di Gardu Induk 150KV Mojosoongo Boyolali, Teknik Elektro,” Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, 2017.