

DAFTAR PUSTAKA

- Fisika, J. (2015). Pengukuran Volume Paru-Paru Dengan Memanfaatkan Sensor Tekanan Ahmad Zainudin, Endah Rahmawati, Dzulkifli, 4, 127–132.
- Ikawati, Z. (2009). Uji Fungsi Paru - Paru (lung function test) Spirometri, 1–11.
- Kusuma, W. T., Pramukantoro, E. S., Djajalaksana, S., Studi, P., Fakultas, I., & Komputer, I. (2016). Rancang Bangun Aplikasi Pengukur Kesehatan Fungsi Paru Manusia Memanfaatkan Microphone Pada Smartphone, 3(2), 115–125.
- Mubarok, W., Kumaidah, E., & Supatmo, Y. (2015). Perbedaan Nilai Vital Capacity , Forced Vital Capacity Dan Forced Expiratory Volume In One Second Antar Cabang Olahraga Pada Atlet Usia 6-12 Tahun, 4(4), 1619–1625.
- Usia, P., Ah, S., Pekerja, D. A. N., Alsagaff, H., Mangunegoro, H., Amin, M., ... Bernstein, R. S. (1987). Reference Spirometric Values Of Healthy, 12.
- Volume, M., Kapasitas, D. A. N., Studi, P., Dokter, P., Kristen, U., & Wacana, D. (2010). Kadek Sinthia Grahita a 41090017, D(November).
- Wardana, P. S., & Adil, R. (2017). Spirometer Non-Invasive Dengan Sensor Piezoelektrik Untuk Deteksi Kesehatan, 5(2), 188–206.
- Hadi,abdul. (2010). Pengertian, Struktur Dan Fungsi Paru. Diperoleh Dari <https://www.softilmu.com/2015/10/Pengertian-Fungsi-Struktur-Paru-Paru-Adalah.html>, Diakses Pada 13 November 2018 Pukul 16:21.
- Hendri,503. (2013). Belajar Pemograman. Diperoleh Dari

<http://belajar-dasar-pemrograman.blogspot.com/2013/03/arduino-uno.html#ixzz5WgvSyn8Q>, Diakses Pada 13 November 2018 Pukul 16:27.

Saptaji. (2016). Bekerja Dengan I2C LCD dan Arduino. Diperoleh dari <http://saptaji.com/2016/06/27/bekerja-dengan-i2c-lcd-dan-arduino/>, Diakses Pada 13 November 2018 Pukul 20:45.

Prasetyo, Muhammad. Andi. (2014). Keypad Membrane 4x4 dengan Arduino. Diperoleh Dari <http://www.boarduino.web.id/2014/12/keypad-membrane-4x4-di-arduino.html>, Diakses Pada 14 November 01:25.