

DAFTAR PUSTAKA

Nedelkovski, D., 2015. *Arduino TFT LCD Touch Screen Tutorial*. [Online]

Available at:

<https://howtomechatronics.com/tutorials/arduino/arduino-tft-lcd-touch-screen-tutorial/> [Accessed 26 09 2018].

Tamam, M. B., 2016. *Sistem Respirasi / Pernafasan Manusia*. [Online]

Available at:

<http://www.generasibiologi.com/2016/03/sistem-respirasi-pernafasan-manusia.html>

Wikipedia, n.d. *Arduino*. [Online] Available at: https://id.wikipedia.org/wiki/Arduino#cite_note-1 [Accessed 21 09 2018].

Zhou, E., Agustus 2015. *Nextion HMI TFT LCD Display : A Basic Introduction*. [Online] Available at: <https://www.itead.cc/blog/nextion-hmi-tft-lcd-display-a-basic-introduction> [Accessed 05 10 2018].

Anand, A. *et al.* (2015) 'Design of Digital Respiration Rate Meter', 118(14), pp. 28–30.

Astra, P. M. (2014) 'PENERAPAN FLEX - SENSOR PADA LENGAN ROBOT BERJARI PENGIKUT GERAK LENGAN MANUSIA', 5, pp. 7–

20.

Cohen, P. E. S. and Sykes, A. E. D. (no date)
'United States Patent (19)', (19).

Fisika, J. and Universitas, F. (2015) 'BERBASIS
MIKROKONTROLER ATmega8535 Wendi Era Sonata
, Wildian', 4(4), pp. 332–338.

Maharrahman, M. F. (2016) 'Monitoring Laju
Pernapasan Berbasis PC (Personal Computer)
dilengkapi dengan Volume Pernapasan', pp. 1–8.

Naradhyana, I. M. *et al.* (2015) 'ALAT
PEMANTAU SISTEM PERNAFASAN
MENGUNAKAN MIKROKONTROLLER DAN E-
HEALTH PCB Monitoring Device of Respiratory
System Using Arduino UNO and E-Health PCB', 1(1),
pp. 710–719.

Ramadhan, R. D. (no date) 'Rancang bangun robot
fighter menggunakan flex sensor dengan komunikasi
bluetooth', *RANCANG BANGUN ROBOT FIGHTER
MENGUNAKAN FLEX SENSOR DENGAN
KOMUNIKASI BLUETOOTH*, pp. 1–12.

Singh, A. and Chaudhary, A. (2017) 'Real Time
Respiration Rate Measurement Using Temperature
Sensor', pp. 605–607.

Sistem Pernapasan (2006) Mudah dan Aktif
Belajar Biologi untuk Kelas XI.

Terry, A. S. (2013) '(12) United States Patent (45
) Date of Patent : (US)';, 2(12).