

## DAFTAR PUSTAKA

- Arduino, 2018. *Arduino Pin Mapping* 168. [Online]  
Available at: <https://www.arduino.cc/en/Hacking/PinMapping168>
- Djuandi, F., 2011. *Pengenalan Arduino*. Jakarta: www.tobuku.com.
- Dr. Muhammad Yusro, M., 2017. *MIKROKONTROLER PLATFORM ARDUINO*.  
Jakarta: Program Studi D3 Teknik Elektronika Fakultas Teknik Universitas  
Negeri Jakarta.
- Indonesia, C., 2020. *CNN Indonesia*. [Online]  
Available at: <https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20200428123334-92-498008/kemenperin-sebut-corona-pukul-60-persen-industri>
- Indonesia, C., 2020. *CNN Indonesia*. [Online]  
Available at: <https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20200714122341-532-524446/bos-ditjen-pajak-ungkap-3-dampak-corona-terhadap-ekonomi>
- Indonesia, C., 2020. *CNN Indonesia*. [Online]  
Available at: <https://www.cnnindonesia.com/nasional/20200603172429-20-509553/tren-kasus-corona-di-dki-melandai-jelang-psbb-ketiga-berakhir>
- Indonesia, C., 2020. *Perpanjangan PSBB Transisi dan Upaya Tumpul Turukan Corona*. [Online]  
Available at: <https://www.cnnindonesia.com/nasional/20200717154259-20-525978/perpanjangan-psbb-transisi-dan-upaya-tumpul-turunkan-corona>
- KEMENDIKBUD, 2020. *Surat Edaran Pencegahan COVID-19 pada Satuan Pendidikan*. [Online]  
Available at: <https://www.kemdikbud.go.id/main/blog/2020/03/surat-edaran-pencegahan-covid19-pada-satuan-pendidikan>
- Kemkes, 2020. *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*. [Online]  
Available at: <https://www.kemkes.go.id/article/view/20030400008/FAQ-Coronavirus.html>
- Melexis, 2008. *Datasheet Sensor Suhu MLX90614*, s.l.: s.n.
- Nasional, T. K. P. G. T., 2020. *Gugus Tugas Percepatan Penanganan Covid-19*. [Online]

Available at: <https://covid19.go.id/p/berita/jumlah-kasus-positif-covid-19-naik-1574-meninggal-76-dan-sembuh-1295-orang>

N, N. P. Y., 2015. *Studi Penerapan Sensor MLX90614 Sebagai Pengukur Suhu Tinggi secara Non-kontak Berbasis Arduino dan Labview*, p. 1.

Pertana, P. R., 2020. *Sultan Belum Terapkan New Normal di Yogya: Saya Tak Mau Tergesa-gesa*. [Online]

Available at: <https://news.detik.com/berita-jawa-tengah/d-5077109/sultan-belum-terapkan-new-normal-di-yogya-saya-tak-mau-tergesa-gesa>

Quer, J. C., 2014. *Arduino Datasheet*. [Online]

Available at: <https://datasheet.octopart.com/A000066-Arduino-datasheet-38879526.pdf>

Subarkah, L., 2020. *Sultan: New Normal di DIY Belum Tentu Diterapkan Agustus*. [Online]

Available at: <https://semarang.bisnis.com/read/20200702/535/1260727/sultan-new-normal-di-diy-belum-tentu-diterapkan-agustus>

Sumardi, 2013. *Mikrokontroler: Belajar AVR Mulai dari Nol*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Syahwill, M., 2013. *Panduan Mudah Simulasi dan Praktik Mikrokontroler Arduino*. Yogyakarta: Andi Offset.

UNESCO, 2020. *UNESCO*. [Online]

Available at: <https://en.unesco.org/news/290-million-students-out-school-due-covid-19-unesco-releases-first-global-numbers-and-mobilizes>

WHO, 2020. *World Health Organization*. [Online]

Available at: <https://www.who.int/indonesia/news/novel-coronavirus/qa-for-public>

Widiyani, R., 2020. *Tentang New Normal di Indonesia: Arti, Fakta dan Kesiapan Daerah*. [Online]

Available at: <https://news.detik.com/berita/d-5034719/tentang-new-normal-di-indonesia-arti-fakta-dan-kesiapan-daerah>

Yamananda, I., 2020. *Populer Fakta New Normal di Indonesia: dari Definisi, Penerapan, hingga Kritikan Sejumlah Pihak*. [Online] Available at: <https://newsmaker.tribunnews.com/2020/05/29/populer-fakta-new-normal-di-indonesia-dari-definisi-penerapan-hingga-kritikan-sejumlah-pihak>