

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, Rina. 2020. 84% Pelaku Usaha Kecil Alami Kerugian Selama Pandemi COVID-19. Diakses 10 Juli 2021. Sumber : <https://economy.okezone.com/read/2020/09/15/455/2278068/84-pelaku-usaha-kecil-alami-kerugian-selama-pandemi-covid-19>
- Anonim. 2018. Prinsip Kerja LCD(*Liquid Crystal Display*) dan Pengertiannya. Diakses pada 10 Juli 2021. Sumber : <https://www.saifulcomelektronik.com/2018/06/prinsip-kerja-lcd-dan-pengertiannya.html>
- Anonim. 2019. Raspberry Pi 4 *Tech Specs*. Diakses 17 Juli 2021. Sumber : <https://www.raspberrypi.org/products/raspberry-pi-4-model-b/specifications/>
- Anonim. 2020. Harga dan Spesifikasi Arduino Uno R3. Diakses pada 10 Juli 2021. Sumber : <https://www.cronyos.com/harga-dan-spesifikasi-arduino-uno-r3/>
- Arga. (2018, Juli Sabtu). *Pengertian dan Fungsi Mikrokontroler*. Retrieved from <https://pintarelektro.com/pengertian-mikrokontroler/>
- Arga. 2020. Pengertian Arduino Uno dan Spesifikasinya. Diakses pada 10 Juli 2021. Sumber : <https://pintarelektro.com/pengertian-arduino-uno/>
- Ferdiansyah, & Lambacing, M. M. (2020). Rancang Bangun New Normal COVID-19 Masker Detector dengan Notifikasi Telegram Berbasis Internet of Things(IOT). *Dinamik*, 77.
- Fisipol. 2021. Bagaimana Cara Kerja Kamera? Panduan Sederhana Pemula tentang Cara Menggunakan Kamera. Medan : Universitas Medan Area.
- Hikmah, L., Rochmanto, R. A., & Indriyanto, S. (2020). Implementasi Termometer Non Kontak Digital Berbasis Internet Of Things untuk Mencegah Penyebaran COVID-19. *ECCIS*, 2460-8122.
- Nugraha, Fandhi. 2016. Tugas Sensor Ultrasonik. Makassar : Universitas Hasanuddin
- Pane, M. D. (2021, Agustus Jumat). *COVID-19*. Retrieved from <https://www.alodokter.com/covid-19>
- Purwanto, E. (2014, Juli Sabtu). *Mengenal Lebih Dekat Raspberry Pi*. Retrieved from <https://bpptik.kominfo.go.id/2014/04/14/410/mengenal-lebih-dekat-raspberry-pi/>
- Sandi, Elisabeth Diandra. 2020. MENDIKBUD : 2021 Sekolah Boleh Tatap Muka. Diakses 10 Juli 2021. Sumber: <https://edukasi.kompas.com/read/2020/11/20/161556771/mendikbud-januari-2021-sekolah-boleh-tatap-muka-ini-syaratnya?nomgid=1&page=all>
- Saputro, Tedy Tri. 2018. Bermain dengan Sensor Suhu Nirsentuh MLX90614. Diakses 10 Juli 2021. Sumber : <https://embeddednesia.com/v1/bermain-dengan-sensor-suhu-nirsentuh-mlx90614/>



Sari, & Rasyid. (2020). Rancang Bangun Sistem Termometer Inframerah dan Hand Sanitizer Otomatis untuk memutus Rantai Penyebaran COVID-19. *Fisika*, 76.

Sinauarduino. (2020, Juli Sabtu). *Mengenal Arduino Software(IDE)*. Retrieved from <https://www.sinauarduino.com/artikel/mengenal-arduino-software-ide/>

Sinaupedia. 2020. Pengertian Motor Servo. Diakses pada 17 Juli 2021. Sumber : <https://sinaupedia.com/pengertian-motor-servo/>

Wibirama, S. (2021). *Kuliah Kecerdasan Buatan(Artificial Intelligence for Beginner)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Yadav, S. (2020). Deep Learning based Safe Social Distancing and Face Mask Detection in Public Areas for COVID-19 Safety Guidelines Adherence. *Science and Engineering*, 1368.

Yunianto, Tri Kurnia. 2020. Survei SMRC 92% Siswa Memiliki banyak Masalah dalam Belajar Daring. Diakses 10 Juli 2021. Sumber: <https://katadata.co.id/ekarina/berita/5f3bc04617957/survei-smrc-92-siswa-memiliki-banyak-masalah-dalam-belajar-daring>