

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, B. Budiana, dkk. 2020. *Pembuatan Alat Otomatis Hand Sanitizer Sebagai Salah Satu Antisipasi Penyebaran Covid-19 di Politeknik Negeri Batam*. Journal of Applied Engineering, Vol 4, No 2, Hal 40-43. <https://doi.org/10.30871/jaee.v4i2.2730>
- Fauzan, Muhammad dan Lalita Candiany Adiputri. 2020. *Tutorial Membuat Prototype Prediksi Ketinggian Air (PKA) Untuk Pendeteksi Banjir Peringatan Dini Berbasis IOT*. Bandung : Creative Industri Nusantara.
- Halujur. 2018. *Promosi Kesehatan di Tempat Kerja*. Malang : Wineka Media
- Hendri, Halifiah. 2018. *Pembersih Tangan Otomatis Dilengkapi Air, Sabun, Handdryer dan LCD Menggunakan Sensor Infrared Berbasis Arduino*. Jurnal Teknologi, Vol 8, No 1, Hal. 1-14
- Henriques. 2018. *Rancang Bangun Sensor Jarak Sebagai Alat Bantu Memarkir Mobil Berbasis Mikrokontroler Arduino UNO*. Majalah Ilmiah Teknologi, Vol 17, No. 1, Hal 72 - 79. <https://doi.org/10.24843\MITE.2018.v17i01.P10>
- Hermawan, Hendri, Adinugraha, Indah Dwi Amilatul A. dkk. 2021. *TETAP KREATIF DAN INOVATIF DITENGAH PANDEMI COVID-19*. Jawa Tengah : PT. Nasya Expanding Manajement
- LEGO. 2021. *LEGO MINDSTORMS ABOUT*. <https://www.lego.com/en-us/themes/mindstorms/about>. diakses pada tanggal 15 Juni 2021
- Nugroho, Aryo, Kunto Eko Susilo dkk. 2020. *BUKU PETUNJUK PRAKTIKUM MIKROKONTROLER*. Surabaya : Scopindo Media Pustaka
- Rini, Eka P. dan Estu R. Nugraheni. 2018. *Uji Daya Hambat Berbagai Merek Hand Sanitizer Gel Terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia Coly dan Staphylococcus Aureus*. Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research, Vol 3, No 1, Hal 18 – 26. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v3i1.15380>

- Robot Advance. 2016. *New Lego Mindstorms Robot Inventor 51515*.
<https://www.robot-advance.com/EN/actualite-new-lego-mindstorms-robot-inventor-51515-213.htm>. diakses pada tanggal 15 Juni 2021
- Rosa. 2018. *Rekayasa Perangkat Lunak dan Orientasi Objek Edisi Revisi*. Bandung : Informatika
- Salim, M. Afif dan Agus W Siswanto. 2020. *Kiprah Pemuda Di Tengah Pandemi*. Jawa Tengah : CV. Pilar Nusantara
- Taryoto. 2016. *Prototype Keran Pencuci Tangan Otomatis Pada Restoran Menggunakan Mikrokontroler Atmega 8535*. Jurusan Teknik Elektro, Universitas Semarang.
- Tintia, Nurvidia. 2018. *Penggunaan Alat Permainan Edukatif Lego dalam Mengembangkan Kreativitas Anak Usia 3 – 4 Tahun di CreativKids and U Art Bandar Jaya Timur*. Jurusan Pendidikan Islam Anak Usia Dini, Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.