

DAFTAR PUSTAKA

- Afryadi, N., & Zulwisli. (2018). Otomatisasi Alat Pemilih Ukuran Jeruk Berdasarkan Berat berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Vokasional Teknik Elektronika dan Informatika*, 3(3), 3-10.
- Budiana, B., Sani, A., Pamungkas, D. S., Wahyudi, M. P., & Siriger, L. W. (2020). Pembuatan Alat Otomatis Hand Sanitizer Sebagai Salah Satu Antisipasi Penyebaran COVID 19 Di Politeknik Negeri Batam. *Jurnal Applied Electrical Engeneering*, 4(2), 40-43.
- Harlian, Y. E. (2019). *Rancang Bangun Emergency Respons Cairan Infus Berbasis, Tugas Akhir*. Jember: Fakultas Teknik Universitas Jember.
- Hidayatullah, M. F., Nishom, M., Abidin, T., Wibowo, D. S., & Hapsari, T. (2020). Hand Sanitizer Otomatis Untuk Pencegahan Persebaran Pandemi Covid-19 Di Kota Tegal. *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Kepala Masyarakat*, 8(1), 107-110.
- Nabilah, N. A., Istiyani, N., Arfiandi, R. D., & Maulana, R. (2018). *Tempat Sampah Logam Dengan Pemberitahuan SMS Berbasis Arduino Uno, Tugas Akhir*. Semarang: Politeknik Negeri Semarang.
- Ohoiwutun, J. (2018). Analisis dan Perancangan Smart DUMP Menggunakan Arduino MEGA 2560 Rev3 dan SIM900. *Jurnal Elektro Luceat*, 4(1), 1-11.
- Rahayuningtyas, A., Susanti, N. D., Pramono, E. K., Siriger, Y. H., Sitorus, A., & Sagita, D. (2020). Rancang Bangun Hand Sanitizer Otomatis dan Sistem Monitoring Jarak Jauh Dalam Upaya Mengurangi Penyebaran Covid 19. *Jurnal Riset Teknologi Industri*, 14(2), 320-330.
- Setiawan, B. (2020). *Alat Sistem Pemesanan Menu Makanan, Tugas Akhir*. Bengkalis: Politeknik Negeri Bengkalis.

- Tafrikhatin, A., & Sugianto, D. S. (2020). Handsanitizer Otomatis Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Atmega 328 Guna Pencegah Virus Corona. *Jurnal E-KOMTEK (Elektro-Komputer-Teknik)*, 4(2), 127-135.
- Wardhana, N. P. (2014). *Pengaturan Posisi Motor Servo Pada Miniatur Parking*, Skripsi. Brawijaya: Universitas Brawijaya.

