

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin ,J.,Zulita,L.N., & Hermawansyah. (2016). PERANCANGAN MUROTTAL OTOMATIS MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER ARDUINO MEGA 2560. *Jurnal Media Infotama* , 89-90.
- Asngad, A., Bagas R, A., & Nopitasari . (2018). Kualitas Gel Pembersih Tangan (Handsanitizer) dari Ekstrak Batang Pisang dengan Penambahan Alkohol, Triklosan dan Gliserin yang Berbeda Dosisnya. *Jurnal Penelitian Biologi*, 61-62.
- Humaira, & Aswardi. (2020). Sistem Garasi0Pintar Berbasis Mikrokontroler dan Jaringan Wireless . *JTEV (JURNAL TEKNIK ELEKTRO DAN VOKASIONAL)* , 252-253.
- Isfarisky, Z., Fardia, & Mufti, A. (2017). Rancang Bangun Sistem Kontrol Pemakaian Listrik Secara Multi Channel Berbasis Arduino (Studi Kasus Kantor LBH Banda Aceh). *Jurnal Online Teknik Elektro*, 30-31.
- K, F. N. (2016). Tugas Sensor Ultrasonik. *docplayer.info*, 2-4.
- Kencana, A. W. (2020). RANCANG BANGUN ALAT OTOMATIS HAND SANITIZER DAN UKUR SUHU TUBUH MANDIRI UNTUK PENCEGAHAN COVID-19 BERBASIS IOT . *JURNAL TRANSIT*, 2-3.
- Larasati , D. A., & Apriliana, E. (2016). Efek Potensial Daun Kemangi (*Ocimum basilicum L.*) sebagai Pemanfaatan Hand Sanitizer. *MEDICAL JOURNAL OF LAMPUNG UNIVERSITY*, 1-2.
- Saleh, M., & Haryanti, M. (2017). RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN RUMAH MENGGUNAKAN RELAY. *Jurnal Teknologi Elektro*, 87-88.
- Sokop, S. J., Mamahit, J. D., & Sherwin. (2016). Trainer Periferal Antarmuka Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*. Retrieved 02 01, 2021
- Widiyanti, R. (2020). Latar Belakang Virus Corona Perkembangan Hiingga Isu Terkini. *detikNews*, 2-3.
- Yana K, K. L., N, R. D., & Wigrha, A. (2017). RANCANG BANGUN MESIN POMPA AIR DENGAN SISTEM RECHARGING . *Jurnal Jurusan Pendidikan Teknik Mesin (JJPTM)*, 1-3.
- Yuliana. (2020). Corona virus diseases. *Wellnes And Healty*, 2-3. Retrieved Desember 10, 2020

