

DAFTAR PUSTAKA

- Abisha, Vinsensius, Putu, Diwahana, dan Ria. 2022. “Rancangan dan Pembuatan Alat untuk Mengambil Air Suci Secara Otomatis Menggunakan Arduino Uno.”
- Ayunda, Nisa, dan Siti Nurrosyidah. 2021. “Implementasi Sistem Interferensi Fuzzy Pada Penentuan Ongkos Jasa Penjahit.”
- Busra, M, Hilman Zarory, dan Ahmad Faizal. 2022. “Alat HandSanitizer Otomatis Serta Pendeksi Suhu Tubuh dan Pengisian HandSanitizer Otomatis Dalam Upaya Pencegahan Covid-19 Berbasis IOT.”
- Dzikrirrahman, Miqdam, dan Rini Sulastri. 2021. “Manufacturing Automatic Handsanitizer Using Ultrasonic Sensor Based On Arduino With Community In Pandemic Period.”
- Hayami, Regiolina. 2021. “Implementasi Metode Fuzzy Sugeno pada Sistem Keamanan Ruangan Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroller”
- Hendrian, Yayan. 2021. “Perancangan Alat Ukur Suhu Tubuh Dan Hand Sanitizer Otomatis Berbasis IOT.”
- Lestari, Wahyu Woro, Haris Yuana, dan Sabitul Kirom. 2022. “Rancang bangun alat cuci tangan otomatis berbasis arduino untuk mencegah penyebaran covid-19”.
- Lukmana, Adhitia, dan Alexander JP Sibarani. 2022. “Penerapan metode fuzzy logic untuk pembuka pintu otomatis berbasis web pada rumah sakit kartini.”
- Maharani, Jose Rizky. 2021. “Rancang bangun hand sanitizer otomatis berbasis arduino di rsud cikalang wetan”
- Muthakin, Ahmad, Nehru Nehru, dan Samratul Fuady. 2021. “Automatic Handwash berbasis arduino uno dengan termo scanner untuk mendukung penerapan protokol kesehatan covid-19.”
- Pamungkas, Pramudita, Tundung Subali Patma, dan Beauty Anggraheny Ikawanty. 2021. “Otomatisasi Pada Sistem Kontrol Penutup Cup Sealer Dengan Metode Logika Fuzzy.”
- Prasetyo, Bayu Agung. t.t. “Hidup sehat dengan rajin mencuci tangan.”

- Purnama, Iwan, Rizki Hariandi, dan Fauzan Azim. 2022. "Rancang Bangun Hand Sanitizer Otomatis Berbasis Mikrokontroler"
- Purwata, Ichwan, Muhammad Fauzi Zulkarnaen, dan Wire Bagye. 2022. "Hand Sanitizer Otomatis Berbasis Internet of Things."
- Rahmanto, Dwika Nove, Joko Prasojo, dan Trie Handayani. 2022. "Alat Pendekripsi Warna RGB."
- Sahidin, Sudirman, dan Samsul Alam. 2021. "Mesin cuci tangan otomatis menggunakan sensor proximity dan dfplayer mini berbasis arduino uno"
- Sari, Putri Nova, Mhd Zulfansyuri Siambaton, dan Tasliyah Haramaini. 2022. "Penerapan Algoritma Fuzzy Logic Pada Sistem Pengukur Suhu Tubuh Manusia dan Hand Sanitizer Berbasis Arduino Uno R3 dengan Menggunakan Sensor Proximity"
- Setyowati, Agustina Dyah, Ihat Solihat, Ade Irawan, dan Ersam Mahendrawan. 2022. "Penyuluhan mengenai pembuatan hand sanitizer dari gel lidah buaya"
- Sumbawati, Meini, Aditya, Tri, Ibrohim, Endah, Khusnul, dan Ali. 2020. "Design Automatic Hand Sanitizer Microcontroller Based Using Arduino Nano and Ultrasonic Sensors as an Effort to Prevent the Spread of Covid-19."
- Surahman, Ence, Adrie Satrio, dan Herminarto Sofyan. 2020. "Kajian Teori Yumame, Raimond Obet, Yosep Agus Pranoto, dan Joseph Dedy Irawan. 2022. "Rancang Bangun Pendekripsi Masker dan Alat Pembersih Tangan otomatis berbasis arduino menggunakan metode cnn (convolution neural network) di gereja gki jayapura papua"
- Budiana, Sumantri, Hasnira, Nanta, dan Ivan 2023. "Rancang Bangun Hand Sanitizer Otomatis Berbasis Mikrokontroler yang Dilengkapi dengan Sensor Ultrasonik dan Sensor MLX90614"
- Pramudita, Pamungkas, Tundung Subali Patma, dan Beauty Anggraheny Ikawanty. 2021. "Otomatisasi Pada Sistem Kontrol Penutup Cup Sealer Dengan Metode Logika Fuzzy."
- Iwan, Purnama, Rizki Hariandi, dan Fauzan Azim. 2022. "Rancang Bangun Hand Sanitizer Otomatis Berbasis Mikrokontroler"

Ahmad, Muthakin, Nehru, dan Samratul Fuady. 2021. "Automatic Handwash berbasis arduino uno dengan termo scanner untuk mendukung penerapan protokol kesehatan covid-19."

Adhitia, Lukmana dan Alexander JP Sibarani. 2022. "Penerapan metode fuzzy logic untuk pembuka pintu otomatis berbasis web pada rumah sakit kartini."

