

Daftar Pustaka

- AbdELminaam, D. S., Almansori, A. M., Taha, M., & Badr, E. (2020). A deep facial recognition system using computational intelligent algorithms. *PLoS ONE*, *15*(12 December), 1–27. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0242269>
- Arista, basic reddy. (2015). Perbaikan Kualitas CitraWajah Menggunakan Metode Fast Fourier Transform (FFT) Pada Aplikasi Monitoring Ruangan yang dirancang Berbasis Webcam yang dapat melihat Akurasi Face Recognition. *Perbaikan Kualitas CitraWajah Menggunakan Metode Fast Fourier Transform (FFT) Pada Aplikasi Monitoring Ruangan Yang Dirancang Berbasis Webcam Yang Dapat Melihat Akurasi Face Recognition*, 10–17. <https://doi.org/10.1145/3132847.3132886>
- Bento, D. A. C. (2018). IoT: NodeMCU 12e X Arduino Uno, Results of an experimental and comparative survey. *International Journal of Advance Research in Computer Science and Management Studies*, *6*(1), 46–56. <http://www.ijarcsms.com/docs/paper/volume6/issue1/V6I1-0022.pdf>
- Fallis, A. . (2017). Aspek Perancangan Monitoring Antrian Kendaraan Pada Persimpangan Lampu Merah. *Aspek Perancangan Monitoring Antrian Kendaraan Pada Persimpangan Lampu Merah*, *4*, 8.
- Hanuebi, Axl. Sompie, S. (2019). Aplikasi Pengenalan Wajah Untuk Membuka Pintu Berbasis Raspberry Pi. *Aplikasi Pengenalan Wajah Untuk Membuka Pintu Berbasis Raspberry Pi*, *14*(2), 10. <https://doi.org/10.35793/jti.14.2.2019.24000>
- Kaswan, K. S., Singh, S. P., & Sagar, S. (2020). Role of Arduino in real world applications. *International Journal of Scientific and Technology Research*, *9*(1), 4.
- Louis, L. (2016). Working Principle of Arduino and Using it as a Tool for Study and Research. *International Journal of Control, Automation, Communication and Systems*, *1*(2), 21–29. <https://doi.org/10.5121/ijcacs.2016.1203>
- Meri, Khusnul, Suhartati, R., Mardiana, U., & Nurpalah, R. (2020). Pemberdayaan Masyarakat Dalam Penggunaan Hand Sanitizer dan Masker Sebagai Upaya Preventif Terhadap Covid-19. *Bantenese - Jurnal Pengabdian Masyarakat*, *2*(1), 8. <https://doi.org/10.30656/ps2pm.v2i1.2340>
- Minawal, A., & Amri, R. (2021). RANCANG BANGUN PENGONTROLAN ARAH KINCIR ANGIN SUMBU HORIZONTAL MENGGUNAKAN MOTOR SERVO. *RANCANG BANGUN PENGONTROLAN ARAH KINCIR ANGIN SUMBU HORIZONTAL MENGGUNAKAN MOTOR SERVO*, *8*, 10.
- Mulyani, A. (2018). Perancangan Sensor Jarak Aman Kendaraan Bermotor Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno R3. *Jurnal Algoritma*, *15*(1),

22–28. <https://doi.org/10.33364/algorithm/v.15-1.22>

- Qosim, Mar. Marpaung, L. N. (2020). Rancang Bangun Sistem Pemantau Tamu. *Rancang Bangun Sistem Pemantau Tamu*, 7, 3.
- Rahmawati Mega, N. (2021). Perancangan Prototype Pembuka Pintu Brankas Menggunakan Sensor Ketuk Dan Fingerprint Berbasis Arduino. *Perancangan Prototype Pembuka Pintu Brankas Menggunakan Sensor Ketuk Dan Fingerprint Berbasis Arduino*, 4, 10.
- Rath, D. K. (2016). Arduino Based : Smart Light Control System. *International Journal of Engineering Research and General Science*, 4(2), 784–790.
- Santoso, B., & Kristianto, R. P. (2020). Implementasi Penggunaan Opencv Pada Face Recognition Untuk Sistem Presensi Perkuliahan Mahasiswa. *Sistemasi*, 9(2), 352. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v9i2.822>
- Sarmidi, & Sidik Ibnu Rahmat. (2019). Sistem Peringatan Dini Banjir Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Manajemen Dan Teknik Informatika*, 03, 11.
- Sarwito, S., Kusuma, I. R., & Cahyono, F. A. (2016). Automatic Stacking Crane Prototype using Microcontroller Arduino Mega 2560. *International Journal of Marine Engineering Innovation and Research*, 1(1), 8. <https://doi.org/10.12962/j25481479.v1i1.1383>
- Siregar, pinta P., Sutan, R., & Mourisa, C. (2020). COVID 19 DAN PENGGUNAAN MASKER MUKA: ANTARA MANFAAT DAN RESIKO. *COVID 19 DAN PENGGUNAAN MASKER MUKA: ANTARA MANFAAT DAN RESIKO*, 1(3), 221–231.
- Sukarjadi. (2017). Perancangan Dan Pembuatan Smart Trash Bin Berbasis Arduino Uno Di Universitas Maarif Hasyim Latif. *Teknika: Engineering and Sains Journal*, 1(2), 10. <https://doi.org/10.51804/tesj.v1i2.123.101-110>
- Susanto, F. S., Timur, J., Wajah, P., & Analysis, P. C. (2020). *Smartphone Android Dengan Metode Eigenface (Studi Kasus : Smik Ppkia Pradnya Paramita Malang)*. 4(September).
- Widodo, Prasetya, A. (2019). Sistem Akses Kontrol Laboratorium Menggunakan Kartu Tanda Mahasiswa. *Sistem Akses Kontrol Laboratorium Menggunakan Kartu Tanda Mahasiswa*, 7.