



DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, Muhammad., Prasty, Ari., 2020, Prototipe Pendeteksi Masker Pada Ruang Wajib Masker Untuk Kendali Pintu Otomatis Berbasis *Deep Learning* Sebagai Pencegahan Penularan Covid-19, Jurnal ilmiah RAPI program studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Abuzairi, Tomy., Sumantri, Nur Imaniati., Irfan, Ahli., Mohamad, Ridho Maulana., 2021, *Infrared Thermometer on the Wall (iThermowall): An Open Source and 3-D Infrared Thermometer for Fever Screening*, Universitas Indonesia, Depok
- Achlison, Unang.,2020. Analisis Implementasi Pengukuran Suhu Tubuh Manusia dalam Pandemi Covid-19 di Indonesia, Jurnal ilmiah Komputer Grafis Universitas Sains dan Teknologi Komputer, Vol.13, No.12
- Habibullah, Ilyas Fiqri., 2014, Rancang Bangun Sistem Pengenalan Wajah Untuk Akses Login Menggunakan Webcam dengan Metode Minkowski Distance Berbasis Desktop. Skripsi, Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang
- Mu'minim, Musakkarul., Ferdiansyah., 2020, Rancang Bangun New Normal Covid-19 Masker Detektor dengan Notifikasi Berbasis *Internet Of Things*, Jurnal Dinamik Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Budi Luhur, Vol.12, No.2
- Nugraraga, Dimas., Fitriyah, Hurriyantul., Syauqy, Dahnial., 2021, Deteksi Orang Bermasker Medis Menggunakan Metode *Convolutional Neural Network* Berbasis Raspberry Pi, Jurnal Pengembangan Teknologi dan Ilmu Komputer, Program Studi Teknik Komputer, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya, Vol.5,No.6, hlm. 2600 – 2609
- Steven, Jecson., Suraatmadja, Sarwoko., Qurthobi, Ahmad., 2016, Perancangan Termometer Digital Tanpa Sentuhan, Jurnal Ilmiah Program Studi Teknik Elektro, Universitas Telkom, Bandung



Wulandari, Rindi., 2020, Rancang Bangun Pengukur Suhu Tubuh Berbasis Arduino
Sebagai Alat Deteksi Awal Covid-19, Jurnal ilmiah Program Studi Teknik
Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Swadaya Gunung Jati, Cirebon