

DAFTAR PUSTAKA

- Achlison, U. (2020). Analisis Implementasi Pengukuran Suhu Tubuh Manusia dalam. *JURNAL ILMIAH KOMPUTER GRAFIS, Vol.13, No.2, Desember 2020*, 102-106.
- Afifuddin, A. A. (2019). Penerapan Metode Fuzzy Untuk Monitoring Penggunaan Air . *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 31-38.
- Andani, S. R. (2013). Fuzzy Mamdani Dalam Menentukan Tingkat. *Seminar Nasional Informatika 20*, 57-65.
- Andi Adriansyah, O. H. (2013). Rancang Bangun Prototipe Elevator Menggunakan. *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu* , 100-112.
- Arifaldy Satriadi, W. d. (2019). Perancangan Home Automation Berbasis NodeMCU. *TRANSIENT*, 64-71.
- Atmaja, D. A. (2018). Rancang Bangun Pemantauan Suhu Beserta Kualitas Udara Pada . *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 380-387.
- Baiti Hidayati, B. R. (2020). Analisis1 Kelembaban Udara Pada Proses Dehumidifikasi. *JURNAL AUSTENIT*, 1-6.
- Dede Irawan Saputra, G. M. (2020). Perancangan Dan Implementasi Rapid . *JOURNAL OF ENERGY AND ELECTRICAL ENGINEERING*, 20-30.
- DR. Dr. Eka Ginanjar, S.-K. M. (2020). *Pedoman Standar Perlindungan Dokter Di Era Covid-19*. Jakarta: PB Ikatan Dokter Indonesia.
- Kafafi, R. F. (2019). RANCANG BANGUN MONITORING SUHU DAN . *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 98-104.
- Nicho Ferdiansyah Kusna, S. R. (2018). Rancang Bangun Pengenalan Modul Sensor Dengan Konfigurasi Otomatis. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3200-3209.
- Putra, I. N. (2018). Rancang Bangun Sistem Monitoring Kolam Renang . *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* , 116-121.
- Suryono, S. (2019). Rancang Bangun Timer Terprogram Dengan Tampilan . *ORBITH*, 120-129.
- Zakariya, M. S. (2018). Rancang Bangun Sistem Monitoring Suhu Kelembaban Dan. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* , 396-403.