

DAFTAR PUSTAKA

- Gracetantiono, Alexander, and Budi Wasito. 2021. "Implementasi Widgets Builder Untuk Monitoring Kinerja Sistem Komputer Dengan Menggunakan Rainmeter."
- Gunadi, Isnain, Jatmiko Endro Suseno, Ainie Khuriati, Megarini Hersaputri, and Ari Bawono Putranto. 2022. "Penentuan Curah Hujan Berdasarkan Input Cuaca Menggunakan Metode Logika Fuzzy Mamdani." *Jurnal Pengabdian Vokasi* 2 (2): 155–59. <https://doi.org/10.14710/JPV.2021.13424>.
- Hidayat, Dody, and Ika Sari. 2021. "MONITORING SUHU DAN KELEMBABAN BERBASIS INTERNET of THINGS (IoT)." *JURNAL TEKNOLOGI DAN ILMU KOMPUTER PRIMA (JUTIKOMP)* 4 (1): 525–30. <https://doi.org/10.34012/jutikomp.v4i1.1676>.
- Hidayat, Rahmad, and Ronny Mardiyanto. 2017. "Pengembangan Sistem Navigasi Otomatis Pada UAV (Unmanned Aerial Vehicle) Dengan GPS(Global Positioning System) Waypoint." *Jurnal Teknik ITS* 5 (2). <https://doi.org/10.12962/J23373539.V5I2.16342>.
- Ilmiah Foristek, Jurnal, Agum Laksana, Ardi Amir, Tan S Suryani, Muh Aristo, Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Elektro Universitas Tadulako, Jurusan Teknik Elektro, and Universitas Tadulako. 2022. "PERANCANGAN SISTEM ANTRIAN ANTI COVID 19 BERBASIS INTERNET of THINGS MENGGUNAKAN RASPBERRY Pi W ZERO." *Foristek* 13 (2). <https://doi.org/10.54757/FS.V13I2.148>.
- Efendi, Yoyon. 2018. "Internet of Things (IOT) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry PI Berbasis Mobile." *Ejournal.Fikom-Unasman.Ac.Id* 4 (1). <http://ejournal.fikom-unasman.ac.id/index.php/jikom/article/download/41/20>.

- Kurniawan, Arief, Dahnia Syauqy, and Barlian Henryranu Prasetio. 2017. "Pengembangan Sistem Monitoring Listrik Pada Ruangan Menggunakan NodeMCU Dan MQTT." *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer* 1 (6): 486–91. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/141>.
- Novandya, Adhika. 2017. "PENERAPAN ALGORITMA KLASIFIKASI DATA MINING C4.5 PADA DATASET CUACA WILAYAH BEKASI." *Konferensi Nasional Ilmu Sosial Dan Teknologi* 1 (1). <http://seminar.bsi.ac.id/knist/index.php/UnivBSI/article/view/149/144>.
- Nugroho, S, F Rudi, E Erigas, G Dodo - Jurnal Ilmu Lingkungan, and undefined. 2019. 2019. "Analisis Iklim Ekstrem Untuk Untuk Deteksi Perubahan Iklim Di Sumatera Barat." *Researchgate.Net*. <https://doi.org/10.14710/jil.17.1.7-14>.
- Sayekti, Ilham, Ulfah Hidayati, Aditiya Wahyu Pamungkas, Imam Adi Prasetyo, Muhamad Bagus Chairul, Tasya Aulia Syifa Putri, Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Semarang, Jurusan Akuntansi, and Politeknik Negeri Semarang Jl Sudarto. 2023. "RANCANG BANGUN VIDEOTRON BERBASIS RASPBERRY Pi SEBAGAI MEDIA INFORMASI DI LABORATORIUM ELEKTRONIKA."
- Syaifudin, Aan, Ninik Chamidah, Program Studi Fisika, and Fakultas Sains dan Teknologi. 2023. "Prototipe Alat Monitoring Suhu Dan Kelembaban Pada Rumah Penyimpan Tembakau Berbasis Internet of Thing (IoT)." *JURNAL PENDIDIKAN MIPA* 13 (1): 177–82. <https://doi.org/10.37630/JPM.V13I1.853>.
- Teten Dian Hakim, Teten. 2023. "ANALISIS SISTEM PROTEKSI PENANGKAL PETIR EKSTERNAL DENGAN METODE BOLA BERGULIR PADA GEDUNG SOPO DEL TOWER A DAN B – JAKARTA SELATAN," February.
- Wawan Indrawan, Andi, Alamsyah Achmad, Kazman Riyadi, Dosen Jurusan, Teknik Elektrol, Politeknik Negeri, Ujung Pandang,) Dosen, and Jurusan Teknik Elektrol. 2020. *PENGATURAN SUHU DAN KELEMBABAN PADA RUANG PROOFER BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO*.