

DAFTAR PUSTAKA

- Arief hendra & Jaenal arifin, 2016. Sistem Pemantau Suhu dan Kelembaban Ruangan Dengan Notifikasi Via Email. *Prosding Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu & Call For Papers 2* (28), Juni :978-979 Unisbank Semarang.
- Budy haryanto dan Nanang Ismail, 2018. Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembaban Secara Nirkabel Pada Budidaya Tanaman Hidroponik. *Jurnal Teknologi Rekayasa 3* (1), Juni :47-54 Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati.
- Cahya Perdana et al., 2013. Pembangunan Jaringan Sensor Nirkabel Berprotokol Zigbee Untuk Monitoring Suhu Pada Ruangan Server. *Jurnal Teknik POMITIS 2* (1), :2337-3539 Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya.
- Irma Saraswati & Heri Haryanto, 2018. Pengujian Server Embedded Sebagai Sistem Monitoring Lingkungan Tanaman Sayuran Berbasis Aeroponik. *Jurnal TEKNIKA 12* (2), November :2654-4113 Universitas Sultan Ageng Tirtayasa Cilegon Banten.
- Laras et al., 2017. Analisa Perbandingan Logic Fuzzy Metode Tsukamoto, Sugeno, Dan Mamdani. *Jurnal Teknik informatika 8* (2), April :1979-9160 Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung.
- Lukman Hakim & Vidi Yonatan, 2017. Deteksi Kebocoran gas LPG menggunakan Detektor Arduino dengan Algoritma Fuzzy Logic Mamdani. *Jurnal Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi 1* (2), :2580-0768 Universitas Bunda Mulia.
- Medilla et al., 2017. Rancang Bangun Kendali Suhu Dan Kelembaban Pada Kumbu Jamur Tiram Berbasis Arduino Mega 2560. *Jurnal Teknoin 23* (3), September :267-274 Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Mentari Prima & Beny Nugraha, 2017. Rancang Bangun Sistem Monitoring Suhu Pada Stasiun Transmisi Metro Tv Jakarta Dengan Web Berbasis Arduino Dan SIM908. *Jurnal Teknologi Elektro 8* (3), September :2086-9479 Universitas Mercu Buana.

- Ritha Sandra & Alfi Syahrin, 2016. Prototype Sistem Monitoring Temperatur Menggunakan Arduino Uno R3 Dengan Komunikasi Wireless. *Jurnal Teknik Mesin(JTM)* 05 (Edisi Spesial), :2089-7235 Universitas Mercu Buana Jakarta.
- Rizqi Sukma & Ana Priati, 2017. Sistem Pemantau Suhu Udara Pendingin Pada Motor Pompa Pendingin Utama Di PLTGU Tanjung Priok Menggunakan Arduino Uno R3. *Jurnal Ilmiah Data Manajemen Dan Teknologi Informasi* 18 (2), Juni :1411-3201 Universitas AMIKOM Yogyakarta.
- Suherman et al., 2015. Rancang Bangun Alat Ukur Temperatur Suhu Perangkat Server Menggunakan Sensor LM35 Berbasis SMS Gateway. *Jurnal PROSISKO* 2 (1), Maret :2406-773 Universitas Serang Raya Kota Serang Banten.
- Suti et al., 2018. Perancangan Prototipe Sistem Kontrol Suhu dan Mikrokontroler Berbasis Mobile. *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika* 4 (1), Juni : 2548-9364 Universitas Tanjungpura Pontianak.

