

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia Salehah, H. H. (2016). Perbedaan Intensitas Atensi Siswa Pada Suhu Dingin, Ideal, Dan Panas Di Smk Telkom Sandhy Putra Banjarbaru.
- Arief Hendra Saptadi, J. A. (2016). Sistem Pemantau Suhu Dan Kelembaban Ruang Sistem Pemantau Suhu Dan Kelembaban Ruang.
- Asriyani. (2017). Maintenance Dan Repair Pada Jaringan. Tangerang: Ilmuti.Org.
- Caesar Pats Yahwe, I. L. (2016). Rancang Bangun Prototype System Monitoring Kelembaban Tanah Melalui Sms Berdasarkan Hasil Penyiraman Tanaman “Studi Kasus Tanaman Cabai Dan Tomat”, 97-110.
- Cahya Edi Santosa, A. S. (2009). Rancang Bangun Sensor Suhu Tanah Dan Kelembaban Udara.
- Eko Didik Widiyanto, “Perancangan Jaringan Sensor Terdistribusi Untuk Pengaturan Suhu, Kelembaban, Dan Intensitas Cahaya”, Semarang, Universitas Diponegoro, Program Studi Sistem Komputer, 2008.
- Ferly Octavianes, A. G. (2012). Pengukur Kelembaban Tanah Dan Suhu Udara Sebagai Pendeteksi Dini Kebakaran Hutan Melalui Wireless Sensor Network (Wsn) Software.
- Handayani Nur Arifiyanti, M. A. (2014). Analisis Ruang Terbuka Hijau Kota Semarang Dengan Menggunakan Sistem Informasi.
- Hendra Rosada Nasution, A. E. (2016). Prototipe Sistem Jaringan Sensor Untuk Monitoring Temperatur-Kelembaban Permukaan Dan Bawah Lahan Gambut Berbasis Database, 70-78.
- Heri Susanto, R. P. (2013). Perancangan Sistem Telemetri Wireless Untuk Mengukur Suhu Dan Kelembaban Berbasisarduino Uno R3 Atmega328p Dan Xbee Pro.
- Informasi, A. R. (2005). Analisis Ruang Terbuka Hijau Kota Semarang Dengan Menggunakan Sistem Informasi.
- Kusumadewi, S. dan Purnomo, H. 2004. Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan. Edisi 1. Yogyakarta; Graha Ilmu. (hal: 1,3,7-11,25- 26,30,39-45).
- Kusumadewi, Sri. Purnomo, Hari. 2010. Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan. Edisi Kedua. Cetakan Pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Mandarani, P. (2014). Perancangan Dan Implementasi User Interface Berbasis Web Untuk Monitoring Suhu, Kelembaban Dan Asap Pada Ruang Berbeda Dengan Memanfaatkan Jaringan Local Area Network.
- Neng Ika Kurniati , Husni Mubarak , Angga Reinaldi, “Rancang Bangun Sistem Pakar Diagnosa Tingkat Depresi Pada Mahasiswa Tingkat Akhir Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto(Studi Kasus : Universitas Siliwangi),” Jurnal Teknik Informatika, P. Vol 2, 2017 Issn 2527-9165.
- Pandu Arsa, Hudan, (2009), Tugas Akhir : Pemetaan dan Penyusunan Basis Data Ruang Terbuka Hijau (RTH) Kota Surabaya dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus di Kota Surabaya), Surabaya : Program Studi Teknik Geomatika, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Putri Asriya, M. Y. (2016). Rancang Bangun Sistem Monitoring Kelembaban Tanah Menggunakan Wireless Sensor Berbasis Arduino Uno, 4.
- Syafitri. N. (2016), Simulasi Sistem Untuk Pengontrolan Lampu Dan Air Conditioner Dengan Menggunakan Logika Fuzzy.
- Trinah Wati Dan Fatkhuroyan, “Analisis Tingkat Kenyamanan Di Dki Jakarta Berdasarkan Indeks Thi (Temperature Humidity Index)”, Jurnal Ilmu Lingkungan Volume 15 Issue 1 (2017) : 57-63 Issn 1829-8907.