

DAFTAR PUSTAKA

Abdul Hafiz, Fardian, Aulia Rahman (2017). Rancang Bangun Prototipe Pengukuran dan Pemantauan Suhu, Kelembaban serta Cahaya Secara Otomatis Berbasis Iot pada Rumah Jamur Merang. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Syiah Kuala.

Adzan Abdul Zabar, Fahmi Novianto(2015). KEAMANAN HTTP DAN HTTPS BERBASIS WEB MENGGUNAKAN SISTEM OPERASI KALI LINUX. Program Studi Teknik Komputer, FTIK Universitas Komputer Indonesia.

Arafat, S.Kom, M.Kom (2016). Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik “Technologia” SISTEM PENGAMANAN PINTU RUMAH BERBASIS Internet Of Things (IoT) Dengan ESP8266.

Arthur Daniel Limantara, Yosef Cahyo Setianto Purnomo, Sri Wiwoho Mudjanarko(2017). Seminar Nasional Sains dan Teknologi,Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.

Efa Agustina, Sujito, Daeng Achmad Suaidi,(2014). IDENTIFIKASI BIDANG GELINCIR ZONA RAWAN LONGSOR MENGGUNAKAN METODE GEOLISTRIK RESISTIVITAS KONFIGURASI DIPOLE-DIPOLE DI PAYUNG KOTA BATU, Jurusan Fisika, FMIPA, Universitas Negeri Malang.

Elisati Hulu, Bambang Riyanto T, Sri Widyantoro(2015), Wireless Sensor Networks For Volcano Activity Monitoring: A Survey,School of Electrical Engineering and Informatics, Institut Teknologi Bandung.

Galih Yudha Saputra, Ahimsa Denhas Afrizal, Fakhris Khusnu Reza Mahfud, Farid Angga Pribadi, Firman Jati Pamungkas(2017). PENERAPAN PROTOKOL MQTT PADA TEKNOLOGI WAN (STUDI KASUS SISTEM PARKIR UNIVERISTAS BRAWIJAYA) Jurusan Sistem Informasi, Fakultas Teknologi Informasi, Institut Teknologi Sepuluh November Kampus Keputih Sukolilo, Surabaya.

Hasnawir(2012), INTENSITAS CURAH HUJAN MEMICU TANAH LONGSOR DANGKAL DI SULAWESI SELATAN, Balai Penelitian Kehutanan Makassar.

<https://www.alatuji.com/index.php?/article/detail/438/anemometer-untuk-mengukur-kecepatan-angin>

I Gede Anggara Wiratama. Rancang Bangun Wireless Sensor Network Sebagai Sistem Monitoring Terhadap Potensi Tanah Longsor. PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO S-1, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Nasional Malang.

MUHAMAD YUSVIN MUSTAR, RAMA OKTA WIYAGI, Implementasi Sistem Monitoring Deteksi Hujan dan Suhu Berbasis Sensor Secara Real Time, JURNAL ILMIAH SEMESTA TEKNIKA Vol. 20, No. 1, 20-28, Mei 2017

Muhammad Sabiran, Dedi Triyanto, Suhardi(2018), IMPLEMENTASI WIRELESS SENSOR NETWORK PADA SISTEM PEMANTAUAN DAN PENGONTROLAN BUDIDAYA TANAMAN PADA RUMAH KACA (GREEN HOUSE) BERBASIS WEBSITE, Jurusan Sistem Komputer, Fakultas MIPA Universitas Tanjungpura, Pontianak

Nurhayati & J. Aminuddin(2016).Pengaruh Kecepatan Angin Terhadap Evapotranspirasi Berdasarkan Metode Penman Di Kebun Stroberi Purbalingga. Journal of Islamic Science and Technology Vol. 2, No.1, Juni 2016

Nurul Fadilah, Usman Arsyad, Andang Suryana Soma(2019), ANALISIS TINGKAT KERAWANAN TANAH LONGSOR MENGGUNAKAN METODE FREKUENSI RASIO DI DAERAH ALIRAN SUNGAI BIALO, Fakultas Kehutanan, Universitas Hasanuddin, Makassar

Onny Octaviani Artha, Budi Rahmadya, Rahmi Eka Putri (2017). Sistem Peringatan Dini Bencana Longsor Menggunakan Sensor Accelerometer dan Sensor Kelembaban Tanah Berbasis Android. Sistem Komputer Fakultas Teknologi Informasi Universitas Andalas.

Sri Maulidani S, Nasrul Ihsan, Sulistiawaty (2015). ANALISIS POLA DAN INTENSITAS CURAH HUJAN BERDASAKAN DATA OBSERVASI DAN SATELIT TROPICAL RAINFALL MEASURING MISSIONS (TRMM) 3B42 V7 DI MAKASSAR. Jurusan Fisika, FMIPA Universitas Negeri Makassar

Suwarti, Mulyono, Budhi Prasetyo, Ahmad Rifa'i, Ika Rahma Diastara, Lussy Indriyani, Wisudawan Prasodjo Putro (2016). PEMBUATAN MONITORING KECEPATAN ANGIN DAN ARAH ANGIN MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ARDUINO. Seminar Nasional Pendidikan, Sains dan Teknologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Muhammadiyah Semarang.

Wilianto, Ade Kurniawan(2018), SEJARAH, CARA KERJA DAN MANFAAT INTERNET OF THINGS, Program Studi Teknik Informatika, Universitas Universal.