

DAFTAR PUSTAKA

- Lesmana, R. N., & Rahayu, Y. (2016). Membangun Sistem Pemantau Kualitas Udara Dalam Ruangan Dengan. *Jom FTEKNIK Volume 3 NO.2 Oktober 2016*.
- Apsari, S. (2017). *DESAIN AIR PURIFIRE DENGAN KONSEP ECO-FRIENDLY DAN PENAMBAHAN FITUR SELF-WATERING*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Babu, K. S., & Nagaraja, C. (2018). Calibration of MQ-7 and Detection of Hazardous Carbon Monoxide Concentration in Test Canister. *nternational Journal of Advance Research, Ideas and Innovations in Technology, 4(1)*, 18-24.
- Desikan, S., & Ramesh, G. (2008). *Software Testing : Principles and Practices*. India: Dorling Kindersley (India) Pvt. Ltd.
- Fuad, A. (2018). *RANCANG BANGUN SISTEM PAKAR DALAM MENDIAGNOSIS KERUSAKAN KOMPUTER DI LAB KOMPUTER PADA PERGURUAN TINGGI*. Tangerang: SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN DAN ILMU KOMPUTER.
- Gunawan, B. I. (2019). *IMPLEMENTASI DAN ANALISIS QUALITY OF SERVICE SISTEM PEMANTAU DAN PENGENDALI SUHU RUANG SERVER BERBASIS MIKROKONTROLER ROBOTDYN*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Hanwei. (n.d.). *Technical Data MQ-7 Gas Sensor*. Retrieved from Electronic CO., LTD: www.hwsensor.com
- Jumaila, S. I., & Sarah, M. (2017). *Pemantauan Suhu dan Kelembapan di Laboratorium*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Lingga, P. (2005). *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Jakarta: Penebar.
- Nurrohman, A. A. (2016). *Pembangunan Sistem Pengendalian Lampu Dan Pemanfaatan RFID Pada KUncl Pintu Elektronik Untuk Meningkatkan Keamanan Rumah Menggunakan Mikrokontroler Arduino Berbasis Android*. Bandung: Universitas Komputer Indonesia.
- Prayitno, A. W., Muttaqin, A., & Syauqy, D. (2016). Sistem Monitoring Suhu, Kelembapan, dan Pengendali Penyiraman Tanaman Hidroponik menggunakan Blynk Android. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 292-297.
- Rahadian, R., & Sulistiono, E. (2019). PEMANFAATAN LIDAH MERTUA (SANSEVIERIA) SEBAGAI AIR FRESHENER DALAM UPAYA MEREDUKSI KADAR (COHb) PEKERJA PERKANTORAN X SURABAYA. *Seminar Nasional FST 2019* (pp. 2622-1209). Malang: Universitas Kanjuruhan Malang.
- Rikara. (2017). Menjalati Polusi dengan Lidah Mertua.
- RobotDyn. (2019). *UNO R3 CH340G*. Retrieved Maret 12, 2020, from <http://robotdyn.com/uno-r3-smt-atmega328-usb-serial-ch340g-micro-usb.html>

- Sanjaya, O. (2018). *RANCANG BANGUN SISTEM PENYIRAMAN TANAMAN OTOMATIS BERBASIS INTERNET OF THINGS MELALUI BLYNK SEBAGAI PENUNJANG URBAN FARMING*. Jember: Universitas Jember.
- Saptadi, A. H. (2014). *Perbandingan Akurasi Pengukuran Suhu dan Kelembapan Antara Sensor DHT11 dan DHT22*. Purwokerto: Sekolah Tinggi Teknologi Telematika Telkom Purwokerto.
- Sasono, D. A. (2017). *Sistem Pemantauan Tingkat Karbon Monoksida Pada Suatu Ruang Tertutup Menggunakan ESP8266*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Supegina, F. (2017). Rancang Bangun IoT Temperature Controller Untuk Enclosure BTS Berbasis Microcontroller Wemos dan Android. *Jurnal Teknologi Elektro Universitas Mercu Buana Vol. 8 No. 2*, 145-150.
- USPEA. (2007). Treatment Technologies for Mercury in Soil, Waste, and Water.
- Utomo, W. D., Kurniawan, D., & Astuti, Y. P. (2018). TEKNIK PENGUJIAN PERANGKAT LUNAK DALAM EVALUASI SISTEM LAYANAN MANDIRI PEMANTAUAN HAJI PADA KEMENTERIAN AGAMA PROVINSI JAWA TENGAH. *Jurnal SIMETRIS, Vol. 9 No. 2 November 2018*, P-ISSN: 2252-4983, E-ISSN: 2549-3108.
- Waworundeng, J., & Lengkong, O. (2018). Sistem Monitoring dan Notifikasi Kualitas Udara dalam Ruang dengan Platform IoT. *Cogito Smart Journal*, 94-103.
- Yasin. (2019, Juni 22). *Pengertian HTTP Beserta Fungsi dan Cara Kerjanya*. Retrieved from NIAGAHOSTERBlog: <https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian-http/>