

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ajie (2019). “Mengukur Ketinggian Air Menggunakan Water Level dan Arduino”
<http://indomaker.com/index.php/2019/01/12/mengukur-ketinggian-air-menggunakan-water-level-dan-arduino/>
- [2] Alfita Riza, dkk (2016). “Rancang Bangun Wireless Sensor Network Menggunakan Multihop Berbasis Arduino dan NRF24L01+”
<https://pels.umsida.ac.id/index.php/PELS/article/download/872/521/>
- [3] Angga Reza Palevi dan Krisnawati., 2014. Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru Berbasis Website Pada Smp Negeri 2 Mojosoongo Boyolali. Dasi, 15(3), pp.1-6 (PHP)
- [4] Aris Styo Alfandi (2019, Februari 28) “Mengenal Lebih Dekat dengan Visual Studio Code”
<https://alfanbro99.wordpress.com/2019/02/28/mengenal-lebih-dekat-dengan-visual-studio-code/>
- [5] Daniel Dido Jantce TJ Sitinjak, Maman, Jaka Suwita (2020) “Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course di Ciledug Tangerang” Jurnal IPSIKOM. Vol 8, No.1. Juni 2020.
- [6] Dwi Waluyo Putranto. (2018). PERANCANGAN SISTEM IRIGASI OTOMATIS MENGGUNAKAN FUZZY LOGIC BERBASIS WIRELESS SENSOR NETWORK (WSN).
- [7] Eko Ihsanto, Sadri Hidayat, 2014, RANCANGAN BANGUNAN SISTEM PENGUKURAN pH METER DENGAN MENGGUNAKAN MICROCONTROLLER ARDUINO UNO, Jurnal Teknik Elektro, vol.5, No.3, hal130-137

- [8] Hadiatul Wazri (2019) “Panduan Budidaya Bawang Merah”
<https://distan.lomboktimurkab.go.id/baca-berita-162-panduan-budidaya-bawang-merah.html>
- [9] Helmi Fauzi Siregar, Yustria Handika Siregar, Melani. 2018. Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia. Teknologi Informasi, 2(2), E-ISSN 2615-2738
- [10] Hendra Kusumah, Restu Adi Pradana. (2019) “Penerapan Trainer Interfacing Microcontroler dan Internet of Things Berbasis ESP32 Pada Mata Kuliah Interfacing” Program Studi Sistem Komputer, Universitas Raharja. Vol 5, No.2.Agustus 2019.
- [11] Indra Warman, M. & Zahni, A., 2013. REKAYASA WEB UNTUK PEMESANAN HANDPHONE. Jurnal Momentum, Volume 15, pp. 30-38.
- [12] Kurnia Azizah (2021, Februari 18) “Pengertian HTML Lengkap dengan Fungsi dan Sejarah Kemunculannya”
<https://www.merdeka.com/trending/pengertian-html-lengkap-dengan-fungsi-dan-sejarah-kemunculannya-klm.html>
- [13] Kusbiono Wisnu Pambudi. (2014). RANCANG BANGUN WIRELESS SENSOR NETWORK UNTUK MONITORING SUHU DAN KELEMBABAN PADA LAHAN TANAMAN JARAK
- [14] M.Dzulkifli S,Muhammad Rivai,Suwito. (2016). Rancang Bangun Sistem Irigasi Tanaman Otomatis Menggunakan Wireless Sensor Network.
- [15] Randi V. Palit., Yaulie D.Y. Rindengan, ST.,MM.,MSc., Arie S.M. Lumenta, ST., MT. 2015.”Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang”, E-Journal Teknik Elektro dan Komputer vol. 4 no. 7.

- [16] Shafa Amarsya Madyaratri (2020). “Penggunaan Microcontroller ESP32 dan Sensor Kelembapan Tanah dalam Mengotomatisasi Pompa Penyiraman Tanaman di Kampus ITB” <https://medium.com/@shfamrsya/penggunaan-microcontroller-esp32-dan-sensor-kelembapan-tanah-dalam-mengotomatisasi-pompa-penyiraman-505fd91b8f3d>
- [17] Sugiono, Tutuk Indriyani, Maretha Ruswiansari. (2017). Kontrol Jarak Jauh Sistem Irigasi Sawah Berbasis Internet Of Things (IoT), (2):41-48.
- [18] Sumarni, N., dan Sumiati E. 1995. Botani bawang merah. J. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian (2) : 8-11.
- [19] TELEKONTRAN, VOL. 7, NO. 1, (APRIL 2019) “Gambar 3 mikrokontroler arduino b modul wifi esp8266” <https://www.coursehero.com/file/p2qd0a03/Gambar-3-Mikrokontroler-Arduino-B-Modul-WiFi-ESP8266-12F-Modul-WiFi-jenis/>
- [20] Widiharto. (2017). SISTEM PENYIRAM TANAMAN YANG DAPAT DIMONITOR DENGAN KOMPUTER DAN PERANGKAT MOBILE.
- [21] Rivaldi Wibowo, Dkk (2018). “Implementasi Wireless Sensor Node Sebagai Pendukung Pertanian Modern Berbasis Pemrograman State Machine”
- [22] Dinas Ketahanan Pangan, Tanaman Pangan Dan Hortikultura Provinsi Lampung (2018) “CARA BUDIDAYA BAWANG MERAH (Allium Ascalonicum L)”. <https://www.dinastph.lampungprov.go.id/detail-post/cara-budidaya-bawang-merah-allium-ascalonicum-l>
- [23] Badan Pusat Statistik. 2013. Kabupaten Nganjuk dalam Angka 2013. Nganjuk: Badan Pusat Statistik Kabupaten Nganjuk.

- [24] Bayu Aditya Amang. (2016). “Relasi Pemilik Kapital Dengan Kekuasaan Dalam Tata Niaga Bawang Merah di Kabupaten Nganjuk”<http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-jpm8bf11a770e2full.pdf>