

DAFTAR PUSTAKA

- Eka P., I Gusti M. & I Nyoman B., 2020. Implementasi Alat Pengontrol Pengumpul Sampah pada Irigasi Aliran Air Sawah Menggunakan Mikrokontroler. STMIK STIKOM Indonesia.
- Noval D., & Richa W., 2021. Aplikasi Teknologi IoT pada Sistem Kontrol dan Monitoring Tandon Air. Universitas Bhayangkara Surabaya.
- Trisiani D H., Nirfan M., & Adnan R. 2020. Sistem Pemantauan Kualitas Air Sungai di Kawasan Industri Berbasis WSN dan IoT. Politeknik Negeri Bandung.
- Adminweb., (2022). *Kenali Apa Itu internet of things, Cara Kerja & manfaatnya*. OFIS Smart Office I Digital Office Solution. Tersedia di: <https://ofis.bluepowertechnology.com/blog-detail/kenali-apa-itu-internet-of-things-cara-kerja-manfaatnya/> [7 Juli 2023]
- Isnaindra., (2022). *Pemanfaatan sensor ph dan do Untuk Mengukur kualitas air berbasis IOT*. Institutional Repository UNS. Tersedia di: <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/95348/PEMANFAATAN-SENSOR-PH-DAN-DO-UNTUK-MENGUKUR-KUALITAS-AIR-BERBASIS-IOT>
- Hendrawati, Maulana, & Al Tahtawi., (2019). Sistem Pemantauan Kualitas Air Sungai di Kawasan industri berbasis WSN Dan IOT. *JTERA (Jurnal Teknologi Rekayasa)*, 4(2), 283. Tersedia di: <<https://doi.org/10.31544/jtera.v4.i2.2019.283-292>> [7 juli 2023]
- Gunawan, I., Akbar, T., & Giyandhi Ilham, M. (2020). Prototipe Penerapan internet of things (IOT) pada monitoring level Air Tandon Menggunakan NODEMCU Esp8266 Dan Blynk. *Infotek : Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 3(1), Tersedia di: <https://doi.org/10.29408/jit.v3i1.1789>
- Pengenalan_Dasar_Arduino,[online]. Tersedia di: <http://reslab.sk.fti.unand.ac.id/index.php?option=com_k2&view=item&id=225:pengenalan-dasar-arduino&Itemid=303> [29 juli 2023]
- Berbagai_Macam_Sensor_Arduino_beserta_Fungsinya,[online]. Tersedia di: <<https://www.arduinoindonesia.id/2022/11/berbagai-macam-sensor-arduino-beserta-fungsinya.html>> [29 Juli 2023]
- Shania, Elsha, Joko ,.(2019), Perancangan Sistem Pendeteksi Banjir Berbasis Iot (Internet Of Thing), Manajemen Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Merdeka Madiun
- Roosmawati.,(2021),Smart Farming Tanaman Hidroponik Terintegrasi Cloud Computing Berbasis Android, Fakultas Teknik Industri Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta
- Flutter,Putri Aprilia, [online]. Tersedia di: <<https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian-flutter/>> [21 juli 2023]

Apa itu Flutter, [online]. Tersedia di: <https://aws.amazon.com/id/what-is/flutter/>.,21 juli 2023

Arduino Sensor, [online]. Tersedia di: <<https://id.aliexpress.com/i/4000028362485.html>> [29 juli 2023]

Darmadi,,Menghitung Kecepatan Aliran Saluran Terbuka Pada Aliran Uniform., Tersedia di: <<https://darmadi18.wordpress.com/2016/03/10/menghitung-kecepatan-aliran-saluran-terbuka-pada-aliran-uniform/>>[29 juli 2023]

Hermawan, A.H., Pemrograman dengan Java,. Tersedia di: <https://slims.web.id/mwmag/04/content/tutorial-java-1/tutorial-java-1.html> [29 juli 2023]

Jokow,. (2020), Gama EWS, Sistem Pendeteksi Dini Bencana, Universitas Gajah Mada