

## DAFTAR PUSTAKA

*Arduino Dan Sensor Pada Project Arduino DIY.*

Bella, Sinta, Institut Teknologi, and Pagar Alam. 2023. "IMPLEMENTASI SMART AKUARIUM BERBASIS INTERNET OF THINGS ( IoT ) PADA SALMA AKUARIUM IKAN HIAS." 7(2): 322–30.

Darnita, Yulia, Aldino Discrise, Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknik, and Universitas Muhammadiyah Bengkulu. 2021. "Prototype Alat Pendeksi Kebakaran Menggunakan Arduino." 7(1): 3–7.

Elektro, Jurusan Teknik, and Politeknik Negeri Bali. 2025. "DAN MONITORING UNTUK PENGELOLAAN."

Emco, Pada, and Compact Cnc. "Issn: 2808-8166." 13: 25–37.

Ii, B A B, and Tinjauan Pustaka. "No Title."

Ikhbal, M, and Hari Antoni Musril. 2020. "Perancangan Media Pembelajaran Fisika Berbasis Android." 5(1): 15–24.

Iot, Controller Berbasis. "Sistem Kontrol Suhu Dan Monitoring TDS Air Pada Akuarium Anakan Ikan Koi Menggunakan Fuzzy Logic Controller Berbasis IoT." : 70–81.

Iriana, Revida, Naufal Aulia Akmal, Fettiana Gianadevi, Tavipia Rumambid, Pogram Studi Informatika, and Universitas Gunadarma. 2024. "PEMBUATAN ALAT OTOMATIS PEMBERI PAKAN IKAN BERBASIS INTERNET OF THINGS ( IOT ) MENGGUNAKAN APLIKASI BLYNK." 3(6): 81–90.

- Krisna, Erik, and Pura Andi. 2023. "ANALISIS KELAYAKAN KUALITAS AIR MINUM DALAM KEMASAN ( AMDK ) STUDI KASUS CV . KARUNIA ALAM ABADI." 04(02): 44–50.
- Matondang, Safar Ibrahim, and Ahmad Yanie. "Rancang Bangun Alat Pemberi Makan Ikan Otomatis Berbasis Arduino." 1099: 47–53.
- Nahdi, Fahad, and Harry Dhika. "Analisis Dampak Internet of Things ( IoT ) Pada Perkembangan Teknologi Di Masa Yang Akan Datang." : 33–40.
- Pamitran, Stmik. 2025. "BERBASIS VB NET DAN ARDUINO PADA MESIN CHAMBER DI PT JVCKENWOOD." : 20–25.
- Permadi, Adhitya, Teknik Elektro, Politeknik Negeri, Teknik Elektro, and Politeknik Negeri. 2025. "Rancang Bangun Alat Latihan Waktu Refleks Dan Kekuatan Tendangan Beladiri Pencak Silat Berbasis Arduino." 22(2): 102–7.
- Pinandita, Satria. *No Title*.
- Prasetyo, Heru, Toni Kusuma Wijaya, and Missyamsu Algusri. 2023. "PERANCANGAN PROTOTYPE KONTROL DAN MONITOR LEVEL AIR PADA MESIN BOILER BERBASIS IoT ( Internet of Things )." 6(2): 377–88.
- Pustaka, Tinjauan. 2025. "1\* , 2." 135: 650–58.
- Rio, Muhammad, Zunita Wulansari, Fakultas Teknik Informatika, Universitas Islam Balitar, Jalan Majapahit Blitar, and Arduino Nano. 2020. "TONGKAT BANTU JALAN TUNANETRA PENDEKTESI HALANGAN MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIK BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO NANO." 4(2): 315–20.

- Santoso, Gatot, Slamet Hani, and Ragil Prasetyo. 2020. "Sistem Monitoring Kualitas Tanah Tanaman Padi Dengan Parameter Suhu Dan Kelembaban Tanah Berbasis Internet of Things ( IoT )." 5(2502). doi:10.22236/teknoka.v5i.297.
- Selay, Arief, Gerald Dwight Andgha, M Andra Alfarizi, M Izdihar Bintang, Muhammad Noufal Falah, Mulil Khaira, and Muhammad Encep. 2022. "Karimah Tauhid, Volume 1 Nomor 6 (2022), e-ISSN 2963-590X." 1: 860–68.
- Siagian, Claudia Angelita, Aulia Desy, Nur Utomo, and Iqsyahiro Kresna A. 2024. "Sistem Pemantauan Suhu , Kelembapan , Cahaya , Dan PH Air Pada Rumah Walet Berbasis Internet of Things Monitoring System of Temperature , Humidity , Light , and Water PH in Swiftlet House Based on Internet of Things." 8275: 1–12.
- Sukarno, Setyawan Ajie, Syarif Hidayat, Adinda Melati Putri, Politeknik Manufaktur Bandung, and Jawa Barat. 2025. "SISTEM MONITORING KUALITAS AIR." 13(1).
- Syifa, Fikra Titan, Gilang Prayoga, and Muntaqo Alfin Amanaf. 2020. "Sistem Pengaman Kunci Kontak Sepeda Motor Melalui Android Berbasis NodeMCU ESP8266." 8275: 24–34.
- Tanjung, Saydina Maya, Jirza Raisa Fahira, Muhammad Walid, and Diky Syahputra. 2024. "Pemanfaatan Pembangunan Sistem Pengelolaan Air Minum ( SPAM ) Regional Mebidang Pada Masyarakat Di Jalan Medan - Binjai." 5(3): 523–29.

Ulfada, Efan, Nurfiana Nurfiana, and Retno Dwi Handayani. 2022. "Perancangan Desain UI / UX Pada Implementasi Sistem Kontrol Smart Farming Berbasis Internet of Things ( IoT )." : 145–55.

Vinola, Fenny, and Abdul Rakhman. 2020. "Sistem Monitoring Dan Controlling Suhu Ruangan Berbasis Internet of Things." 9(2): 117–26.

Yusri, Muhammad, Yani Maulita, and Hermansyah Sembiring. 2024. "Penerapan IoT Dalam Monitoring Dan Pengendalian Kualitas Air." 2(4).