

DAFTAR PUSTAKA

- Suparyanto dan Rosad (2020). PENERAPAN E-GUDANG SEBAGAI TEMPAT PENAMPUNGAN IKAN *Suparyanto Dan Rosad (2015, 5(3), 248–253.*
- Putra Asmara, R. K. (2020). Rancang Bangun Alat Monitoring Dan Penanganan Kualitas Ait Pada Akuarium Ikan Hias Berbasis Internet Of Things (IOT). *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer TRIAC*, 7(2), 69–74. <https://doi.org/10.21107/triac.v7i2.8148>
- Suhendar, B., Fuady, T. D., & Herdian, Y. (2020). Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Controlling Suhu Ideal Tanaman Stroberi Berbasis Internet of Things (IoT). *Jurnal Ilmiah Sains Dan Teknologi*, 5(1), 48–60. <https://doi.org/10.47080/saintek.v5i1.1198>
- Ratnayanti, K. R., Hajati, N. L., & Rizki Utama, M. I. (2019). Evaluasi Sistem Proteksi Aktif dan Pasif sebagai Upaya Penanggulangan Bahaya Kebakaran pada Gedung X Mall. *Jurnal Rekayasa Hijau*, 3(1), 1–16. <https://doi.org/10.26760/jrh.v3i1.2816>
- Dicky Nurmayadi, M. S. A. H. (2018). Tasikmalaya. *Peningkatan Kualitas Keandalan Sarana Dan Pra-Sarana Sistem Proteksi Kebakaran Pasar Tradisional Di Kota Tasikmalaya, Vol. 2 No.*, 163–169.
- Achmad, A., & Syarif, S. (2019). Ruangan Menggunakan Mikrokontroler. *Jurnal IT Media Informasi IT STMIK Handayani*, 10(1), 59–72.
- Yohana, E., Daru, L., Ida, W. (2018). Analisis Praktik Kesiapsiagaan Petugas Keamanan terhadap Penanggulangan Bahaya Kebakaran di Mall X Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal)*, 53(9): 1689–1699
- Siswanto, S., Anif, M., Hayati, D. N., & Yuhefizar, Y. (2019). Pengamanan Pintu Ruangan Menggunakan Arduino Mega 2560, MQ-2, DHT-11 Berbasis Android. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 3(1), 66–72. <https://doi.org/10.29207/resti.v3i1.797>
- Siswanto, Firdiansyah, M.anif, & Prasetyo, basuki hari. (2019). Kendali dan Monitoring Ruang Server dengan Sensor Suhu DHT-11 Gas MQ-2 serta Notifikasi SMS. *Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi*, 122–130.
- Nupriyanti indah. (2020). Otomatisasi sensor DHT11 Sebagai Sensor Suhu Dan Kelembapan Pada Hidroponik Berbasis Arduino Uno R3 Untuk Tanaman Kangkung. *Otomatisasi Sensor DHT11 Sebagai Sensor Suhu Dan*

Kelembapan Pada Hidroponik Berbasis Arduino Uno R3 Untuk Tanaman Kangkung, 3(1), 40–45.

Masrukin, S. M. (2022). *Rancang Bangun Inkubator Penetasan Otomatis Guna Penyetabilan Suhu dan Keberhasilan Penetasan Maksimal Berbasis Arduino Uno Dan Sensor DHT 11*. 11(1), 1–7.

Budi, K. S., & Pramudya, Y. (2018). *Pengembangan Sistem Akuisisi Data Kelembapan Dan Suhu Dengan Menggunakan Sensor Dht11 Dan Arduino Berbasis Iot*. VI, SNF2017-CIP-47-SNF2017-CIP-54. <https://doi.org/10.21009/03.snf2017.02.cip.07>

Darwin Tantowi, & Yusuf, K. (2020). *Simulasi Sistem Keamanan Kendaraan Roda Dua Dengan Smartphone dan GPS Menggunakan Arduino*. *Algor*, 1(2), 9–15.

Yusup, M., Sunarya, P. A., & Aprilyanto, K. (2020). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Pengukuran Volume Air Berbasis IoT Menggunakan Arduino Wemos*. *Journal CERITA*, 6(2), 147–153. <https://doi.org/10.33050/cerita.v6i2.1136>

Muhammad, A. M. (2019). *Simulasi Alat Penjaring Ikan Otomatis Dengan Penggerak Motor Servo Continuous, Sensor Jarak Hc- Sr04 Dan Tombol, Menggunakan Arduino Mega*. *Simulasi Alat Penjaring Ikan Otomatis Dengan Penggerak Motor Servo Continuous, Sensor Jarak Hc-Sr04 Dan Tombol, Menggunakan Arduino Mega*, 12(1), 39–47. <https://journal.stekom.ac.id/index.php/E-Bisnis/article/view/82>

Yufrida, A. A., Rahayu, L. P., & Syahbana, D. F. (2021). *Implementasi Kontrol Torsi Motor Servo Menggunakan Metode PI pada Sistem Automatic Pallet Dispenser*. *Jurnal Teknik ITS*, 10(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v10i2.72970>

Setiawan, F. B., Wibowo, Y. Y. C., Pratomo, L. H., & Riyadi, S. (2022). *Perancangan Automated Guided Vehicle Menggunakan Penggerak Motor DC dan Motor Servo Berbasis Raspberry Pi 4*. *Jurnal Rekayasa Elektrika*, 18(2), 94–101. <https://doi.org/10.17529/jre.v18i2.25863>

Selamat, S., Rahmat Dedi, G., Adhie, T., & Agung Tri, P. (2022). *Penerapan Penjadwalan Pakan Ikan Hias Molly Menggunakan Mikrokontroler Arduino UNO dan Sensor RTC DS3231*. *Jtst*, 3(2), 44–51.

Haryadi, E., Sidki, A., Manurung, D., Sampurna,), & Riskiono4, D. (2022). *Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis Arduino Uno Menggunakan Rtc*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali Dan Listrik*, 3(1), page.

- Kusumawati, D., & Wiryanto, B. A. (2018). Perancangan Bel Sekolah Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Avr Atmega 328 Dan Real Time Clock Ds3231. *Jurnal Elektronik Sistem Informasi Dan Komputer*, 4(1), 13–22.
- Wijaya, T. K. (2019). Perancangan Panel Aautomatic Transfer Switch Dan Auotomatic Dengan Kontrol Berbasis Arduino Main Failure. *Sigma Teknika*, 2(2), 207. <https://doi.org/10.33373/sigma.v2i2.2058>
- Persada Sembiring, J., Jayadi, A., Putri, N. U., Sari, T. D. R., Sudana, I. W., Darmawan, O. A., Nugroho, F. A., & Ardiantoro, N. F. (2022). PELATIHAN INTERNET OF THINGS (IoT) BAGI SISWA/SISWI SMKN 1 SUKADANA, LAMPUNG TIMUR. *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service (JSSTCS)*, 3(2), 181. <https://doi.org/10.33365/jsstcs.v3i2.2021>