

DAFTAR PUSTAKA

- Aldisa, R. T., Karel, F. N., & Aldinugroho, M. (2022). *Sistem Peringatan Dini Kebakaran Dengan Flame Sensor dan Arduino Uno R3*. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6, 453–458.
- Asali, S., & Sollu, T. S. (2021). *Rancang Bangun Alat Penetas Telur Ayam Otomatis Dengan Pengiriman Data Via SMS Gateway Berbasis Arduino Nano*. *Jurnal Ilmiah Foristek*, 57–67.
- Erwan Ferdy , Muid Abdul, N. I. (2018). *Rancang Bangun Sistem Pengukur Cuaca Otomatis Menggunakan Arduino dan Terintegrasi Dengan Website*. *Jurnal Coding, Sistem Computer Unstan*, 06(03), 255–264.
- Hendra Saptadi, A. (2014). *Perbandingan Akurasi Pengukuran Suhu dan Kelembaban Antara Sensor DHT11 dan DHT22*. *Jurnal Ifotel*, 6(2).
- Hidayat, T., Alam, I., Soekarta, R., Ramad han, W., Uno, A., & Flame, S. (2019). *Rancang Bangun Prototype Alat Pendeteksi Kebakaran Menggunakan Arduino Uno Dilengkapi Pemadam Dan Notifikasi Sms Gateway*. *RESTI : Rekayasa sistem dan teknologi informasi*, 5(1), 21–30.
- Inggi, R., & Pangala, J. (2021). *Perancangan Alat Pendeteksi Kebocoran Gas LPG Menggunakan Sensor MQ-2 Berbasis Arduino*. *Simkom*, 6(1), 12–22.
- Irawati, R. (2017). *Model Peringatan Kebakaran Dengan Fuzzy Mamdani*. *BIT*, 14(2), 9–17.
- Lestari Uning, Hamzah Amir, W. (2021). *Purwarupa Sistem Pendeteksi Kebakaran Dalam Ruangan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Berbasis SMS Gateway*. *Jusikom : Jurnal Sistem Komputer Musirawas*, 6(2), 155–166.
- Misdram, M., & Sabilana, A. (2022). *Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Kebakaran Berbasis SMS Gateway Menggunakan Arduino*. *JIMP : Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 6(2), 10–13.
- Puspasari, F., Satya, T. P., Oktiawati, U. Y., Fahrurrozi, I., & Prisyanti, H. (2020). *Analisis Akurasi Sistem Sensor DHT22 berbasis Arduino terhadap Thermohyrometer Standar*. *Jurnal Fisika Dan Aplikasinya*, 16, 1–6.
- Saputra Onery Andy, R. U. (2018). *Analisis Efektivitas Konversi Pompa Air Model Motor Penggerak AC Dengan Pompa Air Model Motor Penggerak DC*. September 2018. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)*.
- Sari, S. P., Candra, O., & Asmi, J. (2020). *Alat Pendeteksi Kebakaran Menggunakan SMS*. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), 251–254.

Sarmidi, & Akhmad Fauzi, R. (2019). *Pendeteksi Kebocoran Gas Menggunakan Sensor Mq-2 Berbasis Arduino Uno*. Jurnal Manajemen Dan Teknik Informatika, , 03(01), 51–60.

Siswanto, Ikin Rojikin, & Windu Gata. (2019). *Pemanfaatan Sensor Suhu DHT-22, Ultrasonik HC-SR04 Untuk Mengendalikan Kolam Dengan Notifikasi Email*. Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi), 3(3), 544–551.

Yeheskiel, A. (2020). *Merancang Robot Lomba Pemadam Api Menggunakan Arduino Uno*. INFAC T UKRIM, 1(1), 1–11.

