

## DAFTAR PUSTAKA

- Alam, T. H., Soekarta, R., & Ramadhan, W. (2019). Rancang Bangun Prototype Alat Pendeteksi Kebakaran Menggunakan Arduino Uno Dilengkapi Pemadam Dan Notifikasi Sms Gateway. *INSECT*, *V*, 21 - 30.
- Aldisa, R. T., Karel, F. N., & Aldinugroho, M. (2022). *Sistem Peringatan Dini Kebakaran Dengan Flame Sensor dan Arduino Uno R3*. *6*, 453–458. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3499>
- Asali, S., & Sollu, T. S. (2021). *Rancang Bangun Alat Penetas Telur Ayam Otomatis Dengan Pengiriman Data Via SMS Gateway Berbasis Arduino Nano*. 57–67.
- Erwan Ferdy , Muaid Abdul, N. I. (2018). *Rancang Bangun Sistem Pengukur Cuaca Otomatis Menggunakan Arduino dan Terintegrasi Dengan Website*. *06(03)*, 255–264.
- Hayati, R. (2021, Maret 5). <https://penelitianilmiah.com>. Dipetik Februari 21, 2022, dari Pengertian Penelitian Studi Literatur, Ciri, Metode, dan Contohnya: <https://penelitianilmiah.com/penelitian-studi-literatur/>
- Hendra Saptadi, A. (2014). *Perbandingan Akurasi Pengukuran Suhu dan Kelembaban Antara Sensor DHT11 dan DHT22*. *6(2)*.
- Hidayat, T., Alam, I., Soekarta, R., Ramadhan, W., Uno, A., & Flame, S. (2019). *Rancang Bangun Prototype Alat Pendeteksi Kebakaran Menggunakan Arduino Uno Dilengkapi Pemadam Dan Notifikasi Sms Gateway*. *5(1)*, 21–30.
- Hermianto, K. (2022). ALAT PENDETEKSI KEBAKARAN MENGGUNAKAN SMS DAN PANGGILAN TELEPON. *Jurnal ELKON*, *V*, 1-12.
- Inggi, R., & Pangala, J. (2021). Perancangan Alat Pendeteksi Kebocoran Gas LPG Menggunakan Sensor MQ-2 Berbasis Arduino. *Simkom*, *6(1)*, 12–22. <https://doi.org/10.51717/simkom.v6i1.51>
- Irawati, R. (2017). *Model Peringatan Kebakaran Dengan Fuzzy Mamdani*. *14(2)*, 9–17.
- Lestari Uning, Hamzah Amir, W. (2021). *Purwarupa Sistem Pendeteksi Kebakaran Dalam Ruangan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Berbasis SMS Gateway*. *6(2)*, 155–166.
- Misdram, M., & Sabilana, A. (2022). *Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Kebakaran Berbasis SMS Gateway Menggunakan Arduino*. *6(2)*, 10–13.
- Mulyana, A. (2020, Februari 22). *Penelitian Pengembangan (Research and Development) Pengertian, Tujuan dan Langkah-langkah R&D*. Dipetik Februari 21, 2022, dari <https://ainamulyana.blogspot.com/>:

<https://ainamulyana.blogspot.com/2016/04/penelitian-pengembangan-research-and.html>

- Noviana, Adelita Putri. (2018). Prototype Sistem Pendeteksi Kebakaran Gedung Menggunakan Metode *IOT (Internet Of Things)* Berbasis Nodemcu
- Palevi, G. C., Qustoniah, A., & Effendi, D. U. (2018). PROTOTIPE SISTEM PEMADAM KEBAKARAN OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLLER AVR ATMEGA16 MENGGUNAKAN SENSOR API DAN SENSOR ASAP. *Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH 2018)*, 676-685.
- Puspasari, F., Satya, T. P., Oktiawati, U. Y., Fahrurrozi, I., & Prisyanti, H. (2020). *Analisis Akurasi Sistem Sensor DHT22 berbasis Arduino terhadap Thermohyrometer Standar*. 1–6.
- Saputra, D. H. (2016). PEMBUATAN MODEL PENDETEKSI API BERBASIS ARDUINO UNO DENGAN KELUARAN SMS GATEWAY. *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal) SNF2016*, 103-108.
- Saputra Onery Andy, R. U. (2018). *Analisis Efektivitas Konversi Pompa Air Model Motor Penggerak AC Dengan Pompa Air Model Motor Penggerak DC*. September 2018.
- Sari, S. P., Candra, O., & J. A. (2020). Alat Pendeteksi Kebakaran Menggunakan SMS. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1, 251 - 254.
- Sarmidi, & Akhmad Fauzi, R. (2019). Pendeteksi Kebocoran Gas Menggunakan Sensor Mq-2 Berbasis Arduino Uno. *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. <https://doi.org/10.29207/resti.v3i3.1334>
- Utomo, B. T., & Saputra, D. S. (2016). Simulasi Sistem Pendeteksi Polusi Ruangan Menggunakan Sensor Asap Dengan Pemberitahuan Melalui SMS ( Short Message Service ) Dan Alarm Berbasis Arduino. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasia ASIA (JITIKA)*, X, 56-68.
- Yeheskiel, A. (2020). *Merancang Robot Lomba Pemadam Api Menggunakan Arduino Uno*. 1(1), 1–11.