

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, Q. (2021). Pengaruh Media Pembelajaran Powerpoint Menggunakan Liquid Crystal Display (LCD) Terhadap Motivasi Dan Minat Belajar Siswa Kelas Xii IPS MA Darul Abidin NW Lendang Ara. *JPEK (Jurnal Pendidikan Ekonomi dan Kewirausahaan)*, 5(1), 184-194.
- Andrianto, H., & Darmawan, A. (2016). *Arduino; Belajar Cepat dan Pemrograman*.
- Budi, K. S., & Pramudya, Y. (2017, October). Pengembangan Sistem Akuisisi Data Kelembaban dan Suhu dengan Menggunakan Sensor DHT11 dan Arduino Berbasis IoT. In *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal) (Vol. 6, pp. SNF2017-CIP)*.
- Dana, M. M. M. (2018). *Rancang Bangun Sistem Deteksi Titik Kebakaran Dengan Metode Naive Bayes Menggunakan Sensor Suhu dan Sensor Api Berbasis Arduino (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya)*.
- Dharmawan, H. A. (2017). *Mikrokontroler: Konsep Dasar dan Praktis*. Universitas Brawijaya Press.
- Fauza, N., Syaflita, D., Ramadini, S. S., Annisa, J., Armala, F., Martinqa, E., & Melannia, V. (2021). RANCANG BANGUN PROTOTIPE DETEKTOR HUJAN SEDERHANA BERBASIS RAINDROP SENSOR MENGGUNAKAN BUZZER DAN LED. *Jurnal Kumbaran Fisika*, 4(3).
- Gani, A. R. F. (2021). Sistem Peringatan Dini Banjir Berbasis Arduino Uno Dengan Notifikasi SMS. *Jurnal Teknologi*, 9(1), 42-51
- Ismara K. Ima.2018.pedoman K3 Kebakaran. Yogyakarta : Tim karakter KS universitas Negri Yogyakarta
- K. Lingga Yana, K. Rihendra Dantes, dan N. Arya Wigraha.(2017)RANCANG BANGUN MESIN POMPA AIR DENGAN SISTEM RECHARGING. *Jurnal Jurusan Pendidikan Teknik Mesin (JJPTM)*
- Mulyadi ., 2016. *Sistem informasi akutansi*. Jakarta: Salemba Empat
- SIHOMBING
MARTIN S. (2018) RANCANG BANGUN ALAT PENDETEKSI ASAP DAN PEMADAM API MENGGUNAKAN SENSOR MQ2 BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA 328P Puspaningrum, A. S., Firdaus, F., Ahmad,

- I., & Anggono, H. (2020). *Perancangan Alat Deteksi Kebocoran Gas Pada Perangkat Mobile Android Dengan Sensor Mq-2*. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 1(1), 1-10.
- Rahmat, S. I. (2019). Sistem peringatan dini banjir menggunakan sensor ultrasonik berbasis Arduino Uno. *Jurnal Manajemen dan Teknik Informatika (JUMANTAKA)*, 3(1).
- Saleh, M., & Haryanti, M. (2017). Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay. *Jurnal Teknologi Elektro*.