

DAFTAR PUSTAKA

- Abroruddin, M., Ramadhan, F., & Roihan, A. (2020). Perancangan Sistem Pengaman Pintu Rumah menggunakan Sidik Jari berbasis Arduino. *Universitas Raharja*, 20.
- Alfariski, m. R., Dhandi, M., & Kiswantono, A. (2022). Automatic Transfer Switch (ATS) Using Arduino Uno, IoT-Based Relay and Monitoring. *Universitas Bhayangkara Surabaya*, 4.
- Andrianto, H., Darmawan, A. (2017). Arduino : belajar cepat pemrograman : Bandung
- Aprilia, R. D., Harijanto, A., & Subiki, S. (2022). Rancang Bangun Alat Peraga Fisika Efek Doppler Menggunakan Modul Sensor Suara dan Arduino. *Jurnal Fisika Unand*, 11(2), 139-145.
- Asmazori, M., & Firmawati, N. (2021). Rancang Bangun Alat Pendekripsi NOx dan CO Berbasis Notifikasi Via Telegram dan Suara. *Universitas Andalas*.
- Christian, J., & Komar, N. (2013). Prototipe sistem pendekripsi kebocoran gas LPG menggunakan sensor gas MQ2, board Arduino duemilanove, buzzer, dan Arduino GSM shield pada PT. Alfa retailindo (carrefour pasar minggu). *Jurnal TICOM*, 2(1), 92830.
- Damanik, S. R., & Nopriadi. (2021). GAME EDUKASI POLA HIDUP SEHAT BERBASIS ANDROID DALAM MENCEGAH PENYEBARAN COVID-19. *Universitas Putera Batam*, 37.
- Hidayat, R., Limpraptono, F. Y., & Ardita, M. (2022). Rancang Bangun Alat Absensi Karyawan Menggunakan RFID dan ESP32CAM Berbasis Internet Of Things. *Institut Teknologi Malang*.
- Hidayati, Lusita Dewi Nurul (2019). Prototype smart home dengan modul nodemcu esp8266 berbasis internet of things (iot) (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS ISLAM MAJAPAHIT MOJOKERTO).
- Junaidi, & Prabowo, Y. D. (2018). *Project Sistem Kendali Elektronik Berbasis ARDUINO*. Lampung: CV. Anugrah Utama Raharja.
- Kristanto, A. (2018). *Perancangan sistem informasi dan aplikasinya*. Yogyakarta: Penerbit Gava Media.
- Kusuma, P. D. (2020). Algoritma dan Pemrograman. Deepublish : Jakarta.
- Raudiah, M., & Elfion. (2020). perancangan keamanan brankas arduino. *UNP*.
- Raudiah, M., & Elfizon. (2020). Perancangan Keamanan Brangkas Berbasis Arduino dan Android. *Universitas Negeri Padang*.

Roni, K. A., & Cekdin, C. (2020). *Sistem Kendali Proses Industri*.

Ryan Hidayat, F. Yudi Limpraptono, Michael Ardita. (2022). menginput nama.
Institut Teknologi Malang, 2.