

## DAFTAR PUSTAKA

- Asparuhova, K., Shehova, D., & Lyubomirov, S. (2018, September). Menggunakan Proteus untuk mendukung pembelajaran mahasiswa teknik: Studi kasus sensor yang digerakkan oleh mikrokontroler. Pada *Konferensi Ilmiah Internasional IEEE XXVII Electronics-ET 2018* (hlm. 1-4). IEEE.
- Arduino, B. (2015). Arduino Uno. *Datasheet*. (Downloaded: 13 Jun 2020). <https://datasheet.octopart.com/A000066-Arduino-datasheet-38879526.pdf>.
- Asmaleni, P., Hamdani, D., & Sakti, I. (2020). Pengembangan Sistem Kontrol Kipas Angin Dan Lampu Otomatis Berbasis Saklar Suara Menggunakan Arduino Uno. *Jurnal Kumparan Fisika*, 3(1), 59–66. <https://doi.org/10.33369/jkf.3.1.59-66>
- Hanafie, A., & Usman, R. R. (2019). *Perancangan Sistem Pengontrolan Kipas Angin Berbasis Mikrokontroler*. 14(April), 2033–2038.
- Rosmiati, Nirsal, A. R. (2021). Prototypekipas angin otomatis menggunakan sensor suhu DHT22,Ultrasonik HC-SR04, dan Bluetooth HC-05 berbasis mikrokontroler. *Jurnal IlmiahInformation Technology d'Computare*, 11(2), 50–56.
- Sunandar, Y., Aulia, T. W., Widodo, M. N., & Rizal, R. (2022). Perancangan Kipas Angin Multifitur Menggunakan Sensor Ultrasonik. *Medika Teknika : Jurnal Teknik Elektromedik Indonesia*, 4(1), 45–54. <https://doi.org/10.18196/mt.v4i1.15398>
- Suryadi, L., Darmanto, T., & Yulius, A. (2015). Perancangan Sistem Kontrol Kipas Angin Otomatis Menggunakan Sensor Suhu Lm35 Berbasis Mikrokontroler Atmega16. *Jurnal InTekSis*, 2(2), 76.
- Zlatanov, N. (2016). Arduino dan perangkat keras dan perangkat lunak komputer sumber terbuka. *J. Air, Sanit. kebersihan. Dev* , 10 (11), 1-8.
- [https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/2878/8/10112320\\_RIZKY%20AJI%20PRATAMA\\_BAB%2](https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/2878/8/10112320_RIZKY%20AJI%20PRATAMA_BAB%2)