

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. National and H. Pillars, “SISTEM PEMBERSIH KACA GEDUNG MENGGUNAKAN ARDUINO” pp. 1–5.
- [2] M. I. Noor and K. Subagiada, “RANCANG BANGUN ALAT AUTO RECEIVE BERBASIS MOBILE PHONE MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ATMega328P 1),” *J. Inform. Mulawarman Ed. Februari*, vol. 7, no. 1, pp. 25–28, 2013.
- [3] A. Septryanti and Fitriyanti, “Berbasis Mikrokontroler Arduino Menggunakan,” *Ranc. Bangun Apl. Kunci Pintu Otomatis Berbas. Mikrokontrol Arduino Menggunakan Smartphone Android*, vol. 2, no. 2, pp. 59–63, 2017, [Online]. Available:
- [4] N. H. L. Dewi, M. F. Rohmah, and S. Zahara, “Prototype Smart Home Dengan Modul Nodemcu Esp8266 Berbasis Internet of Things (Iot),” *J. Tek. Inform.*, p. 3, 2019.
- [5] M. F. Wicaksono, S. Kom, and M. Kom, “Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino,” *Inform. Bandung*, 2017.
- [6] R. Annisa and Z. Perwira, “Pembuatan Modul Kontrol Kecepatan Motor,” p. 51, 2016, [Online]. Available: <https://repository.its.ac.id/75459/>.
- [7] M. S. Yoski and R. Mukhaiyar, “Prototipe Robot Pembersih Lantai Berbasis Mikrokontroller dengan Sensor Ultrasonik,” *JTEIN J. Tek. Elektro Indones.*, vol. 1, no. 2, pp. 158–161, 2020, doi: 10.24036/jtein.v1i2.67.
- [8] B. Junaidin and M. A. Cahyono, “Conceptual Design of Electrical Ducted Fan (EDF),” *Conf. Senat. STT Adisutjipto Yogyakarta*, vol. 5, pp. 3–8, 2019, doi: 10.28989/senatik.v5i0.311.
- [9] M. Artiyasa, A. Nita Rostini, Edwinanto, and Anggy Pradifta Junfithrana, “Aplikasi Smart Home Node Mcu Iot Untuk Blynk,” *J. Rekayasa Teknol. Nusa Putra*, vol. 7, no. 1, pp. 1–7, 2021, doi: 10.52005/rekayasa.v7i1.59.

- [10] A. H. Ardiansyah, “Sistem Monitoring Kualitas Air Dan Suhu Pada Kolam Ikan Berbasis Android,” *Mei - Juli 2018*, vol. 1, pp. 1–11, 2018, [Online]. Available: <http://repository.unim.ac.id/214/>.