

DAFTAR PUSTAKA

[1] Muchammad maskur ali (2020) Unsika, macam-macam sistem, sistem abstrak, sistem fisik, sistem probabilistik, sistem buatan manusia.

<https://sites.google.com/a/unsika.ac.id/maskur/macam-macam-sistem>

[2] Ira zulfa (2021), Stekom, Jurnal ilmiah elektronika, Vol.14, No.1, Juli 2021, pp. 188–199, Mikrokontroler, *Rancang Bangun Sistem Kontrol Alat-Alat Listrik Menggunakan Bluetooth berbasis mikrokontroler.*

<https://journal.stekom.ac.id/index.php/elkom/article/download/444/466/>

[3] H.a Saputra (2017) Politeknik Negeri Sriwijaya, Tinjauan pustaka 2.1 Pengertian Arduino.

<http://eprints.polsri.ac.id/4380/3/File%20III.pdf>

[4] Hardan Gautama (2022) Universitas Almaata, Fakultas Teknik, Jenis-jenis arduino,

<https://fkt.almaata.ac.id/2022/11/16/jenis-jenis-arduino>

[5] Instiper Jogja (2021), Software Arduino IDE (Integrated Development Environment).

<https://robotics.instiperjogja.ac.id/post/arduinoide>

[6] Nurul Hidayati Lusita Dewi (2019), Universitas Islam Majapahit, *Prototype Smarth Home Dengan Modul Nodemcu ESP8266 Berbasis Internet Of Things (IOT).*

<http://repository.unim.ac.id/265/2>

[7] Hidayat (2020) Universitas Trunojoyo, Jurnal sistem deteksi kebocoran gas.

<https://journal.trunojoyo.ac.id/rekayasa/article/download/6737/4673>

[8] Fatkhur rofi (2020) Politeknik Harapan Bersama, Alat pendeteksi api dan gas dengan notifikasi telegram

<https://perpustakaan.poltektegal.ac.id/index>

[9] Heri Suryantoro (2019) Universitas Gajahmada, Indonesia journal labotary Vol 1 (3) 2019, 20-32 *Prototype sistem monitorng level air berbasis labview & arduino sebagai sarana pendukung sistem kendali*

<https://journal.ugm.ac.id/ijl/article/download>

[10] Rizkita Ayu Maharani (2019), Unnes Pyshic jurnal, resistor, diakses pada juli2023

<https://journal.unnes.ac.id/sju/index>