

DAFTAR PUSTAKA

- Alsadad, R. (2018). Mobil Tua Belum Tentu Disebut Mobil Klasik. Dipetik Agustus 20, 2021, dari <https://otomotif.kompas.com>
- Arduino. (2019). Arduino UNO R3. Dipetik Desember 12, 2020, dari <https://www.arduino.cc>
- Arduino, S. (2016). Mengenal Arduino Software (IDE). Dipetik Januari 12, 2021, dari <https://www.sinuarduino.com>
- Catur. (2021). Cara Kerja Sistem Pengapian Platina Mobil Jadul. Dipetik Agustus 20, 2021, dari wordpress.com.
- Chandra, A. R. (2019). Fungsi dan Cara Kerja Airbag yang Perlu Diketahui. Dipetik Januari 23, 2021, dari <https://www.seva.id>
- Dwi, A. (2019). Perkembangan mobil dulu dan sekarang. Dipetik Januari 23, 2021, dari <https://www.foldertekno.com>
- Faudin, A. (2019). Cara mengakses sensor DHT11 menggunakan Arduino. Dipetik Januari 10, 2021, dari <https://www.nyebarilmu.com>
- Gomgom, B. (2019). Mengenal Lebih Dekat Aki Mobil. Dipetik Januari 23, 2021, dari <https://www.oto.com>
- Kho, D. (2020). Pengertian Relay dan Fungsinya. Dipetik Januari 5, 2021, dari <https://teknikelektronika.com>
- Kurniawan, D. (2018). SISTEM MONITORING SUHU DENGAN METODE WIRELESS REAL-TIME. *SINTAK*.

Lintang. (2020). Fungsi Kipas pada Processor. Dipetik Januari 12, 2021, dari <https://jos.co.id>

Maharani, R. (2021). Macam Macam Alat Transportasi Darat Baik Tradisional Maupun Modern. Dipetik Agustus 20, 2021, dari <https://kids.grid.id>

Oto, D. (2019). Suhu Kerja Mesin Ideal, Berkendara Menjadi Lebih Efisien Dan Nyaman. Dipetik Januari 12, 2021, dari <https://dr-oto.com>

Pratiwi, N. (2017). Tutorial Arduino mengakses sensor Tegangan. Dipetik Januari 18, 2021, dari <https://www.nyebarilmu.com>

Prayitno, W. A. (2017). Sistem Monitoring Suhu, Kelembaban, dan Pengendali Penyiraman Tanaman Hidroponik menggunakan Blynk Android. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 292-297.

Rhomdona. (2021). MITSUBISHI Galant Vr 1978. Dipetik Januari 23, 2021, dari <https://www.rajamobil.com>

Saputro, T. T. (2017). Mengenal NodeMCU Pertemuan Pertama. Dipetik Januari 20, 2021, dari <https://embeddednesia.com>

ThingSpeak. (2021). ThingSpeak For IoT Projects. Dipetik Januari 23, 2021, dari <https://thingspeak.com>