

DAFTAR PUSTAKA

Hasan, I., & Zukriady, R. (2020). Modifikasi Kunci Kontak Menggunakan Perintah Suara (Arduino Uno R3) Pada Sepeda Motor. *Jurnal Surya Teknik*, 7(2), 156-163.

H. Muhammad. Syarif, "Rancang Bangun *Prototype* Sistem Keamanan Sepeda Motor Dengan *Biometric* Berbasis Mikrokontroler," *Teknol. Inf. ESIT*, vol. 2, no. 02, pp. 227–249, 2018.

P. Yoki. Purnama and Edidas., "Pengembangan Sistem Keamanan Sepeda Motor Menggunakan Arduino Uno Berbasis *Smartphone* Android Yoki Purnama Putra 1* , Edidas 2 1," *Vocat. Tek. Elektron. dan Inform.*, vol. 8, no. 1, pp. 107–115, 2020.

Syukron, N. H. (2019). Sistem *Controlling Engine* Menggunakan *Fingerprint* Berbasis Arduino. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 4(1), 36-40.

Andreas Wijaya, Agustinus Noertjahyana, and Justinus Andjarwirawan. "Sistem Keamanan pada Kendaraan Bermotor Roda Dua dengan Arduino dan Android berbasis Suara." *Jurnal Infra* 9.1 (2021): 175-181.

Fauzi, M. R. (2021). Perancangan Penyalaan *Engine* Sepeda Motor Berbasis Arduino Melalui *Bluetooth* Android. *Jurnal Surya Teknik*, 8(1), 265-273.

Robert Fay (Agustus 2017). "Mengukur *Power Supply Barrel Plug* ID 2.1mm vs 2.5mm" . *Forum Teknologi DigiKey: Tips Teknologi – Forum Solusi Rekayasa dan Komponen* . Diakses tanggal 7 Januari 2019 .

Dong Ngo (9 Maret 2015). "USB Type-C: Satu kabel untuk menyambungkan semuanya" . *CNET . Interaktif CBS*.