

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Adha, F. R., Yusro, M., & Yuliatmojo, P. (2018). Sistem Lampu Sein Mati Otomatis , Deteksi Titik Buta Pengendara , Dan Engine Stop Berbasis Arduino Pada Sepeda Motor. *Jurnal Pendidikan Vokasional Teknik Elektronika*, *I*(1), 18–21.
- Akbar, L. S. (2018). *Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis SMS Gateway*. *3*(2), 19–23.
- Azmi, M., Putra, D. S., Purwanto, W., Sugiarto, T., & Fernandez, D. (2019). Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan untuk Mengendalikan Lampu Sein Sepeda Motor. *INVOTEK: Jurnal Inovasi Vokasional Dan Teknologi*, *19*(2), 75–82.  
<https://doi.org/10.24036/invotek.v19i2.622>
- Fisher, A. J., Examiner, P., & Zimmerman, B. (1910). Finger-Print Identification. *The Lancet*, *175*(4518), 940.  
[https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(00\)51333-6](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(00)51333-6)
- Hofsass, P. E., & Tweel, A. E. (n.d.). *United States Patent (19). 19.*
- Pamustika, Y. (n.d.). *PURWARUPA ALAT PENGAMAN DAN STARTER MOTOR OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR SIDIK JARI DAN GPS BERBASIS ANDROID*.

Syukron, N. H. (2019). Sistem Controling Engine Menggunakan Fingerprint Berbasis Arduino. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 4(1), 36–40. <https://doi.org/10.35316/jimi.v4i1.485>