

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, R. S., Syauqy, D., & Maulana, R. (2018). Pengembangan Sistem Tracking Lokasi Low Power Sleep Pada Wearable Device. *Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(10), 3569–3576.
- Dewanto, J., Tanuwijaya, F., & Siwalankerto, J. (2020). Sistem Pengaman Sepeda Motor Anti Begal. 17(1), 6–10. <https://doi.org/10.9744/jtm.17.1.6>
- Hasan, I., & Zukriady, R. (2020). Modifikasi Kunci Kontak Menggunakan Perintah Suara ( Arduino Uno R3 ) Pada Sepeda Motor. 7(2), 156–163.
- Hasan, N. F., Rejab, M. R. M., & Sapar, N. H. (2015). Implementation of speech recognition home control system using Arduino. *ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences*, 10(23), 17492–17498.
- Hermawan. (2019). *Pengertian Android Beserta Sejarah, Kelebihan dan Kekurangannya*. 3 September.
- Ikhsan, & Elfizon. (2020). Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Internet of Things. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), 162–167.
- Jena, S. R., Patjoshi, R. K., & Berhampur, T. (2020). *Implementation of Voice Recognized LED using Arduino Uno-Microcontroller Implementation of Voice Recognized LED using Arduino Uno Micro-controller*. July.
- Maddileti, T., Jammigumpula, M., Kumar, H. J., & Sashank, K. V. S. (2019). *Voice Controlled Car using Aurduino and Bluetooth Module*. 2, 1062–1065. <https://doi.org/10.35940/ijeat.B3673.129219>
- P, A. S., Lehman, A. S., & Sanjaya, J. (2018). Perancangan Sistem Pengamanan Pada Sepeda Motor. *Jurnal Komputer Dan Informatika*, 15(1), 250–259.
- Pratama, D., Febriyanto, E. D., Hakim, D. A., Mulyadi, T., & Fadlilah, U. (2017). khazanah informatika MOTOR

UNTUK PENCEGAHAN PENCURIAN DENGAN SMARTY ( SMART SECURITY ). *Ilmu Komputer Dan Informatika*, 3(1), 31–37.

[https://www.researchgate.net/publication/318354639\\_Sistem\\_Keamanan\\_Ganda\\_pada\\_Sepeda\\_Motor\\_untuk\\_Pencegahan\\_Pencurian\\_dengan\\_SMARTY\\_Smart\\_Security](https://www.researchgate.net/publication/318354639_Sistem_Keamanan_Ganda_pada_Sepeda_Motor_untuk_Pencegahan_Pencurian_dengan_SMARTY_Smart_Security)

Putra, R. G., Marindani, E. D., & Muhandi, H. (2019). Sistem Pengendali Kunci Kontak Sepeda Motor Menggunakan Gelombang Bunyi sebagai Password Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 7(4), 263.

<https://doi.org/10.26418/justin.v7i4.31623>

Suradi, S., Rahman, F., Selvi, S., & Wahyudi, A. (2020). PERANCANGAN SISTEM STARTER SEPEDA MOTOR MENGGUNAKAN APLIKASI ANDROID BERBASIS ARDUINO UNO. *ILTEK : Jurnal Teknologi*. <https://doi.org/10.47398/iltek.v15i01.502>

Tantowi, D., & Kurnia, Y. (2020). Simulasi Sistem Keamanan Kendaraan Roda Dua Dengan Smartphone dan GPS Menggunakan Arduino. *Algor*, 1(2), 9–15.

Tullah, R., Nurmaesah, N., Agami, T. C., & Uno, A. (2019). *Sistem Cerdas Keamanan Kendaraan Sepeda Motor Dengan Fingerprint Berbasis Mirkrokontroler*. 37–44.

Yoki. Purnama, P., & Edidas. (2020). Pengembangan Sistem Keamanan Sepeda Motor Menggunakan Arduino Uno Berbasis Smartphone Android. *Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika*.

Zikri, F., Salahuddin, S., & Jannah, M. (2018). Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Via Ponsel. *Jurnal Energi Elektrik*, 7(2), 31.

<https://doi.org/10.29103/jee.v7i2.1059>