

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. A. S. H. J. Dendy Jonas Managas, "Perancangan Sistem Pencegahan Pencurian Kendaraan Bermotor Berbasis ESP32 pada PT. Suwarna Dwipa Maju," *Technomedia Journal (TMJ)*, vol. 7, no. 2, pp. 217-218, 2022.
- [2] J. U. A. F. Diky Hermawan, "Rancang Bangun Keamanan Kotak Amal dengan Akses Fingerprint Menggunakan ESP32-Cam dan Telegram Berbasis IOT," *MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 7, no. 3, p. 1016, 2023.
- [3] A. H. M. Hartanto Satyo Nugraha, "RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN KUNCI SEPEDA MOTOR MODUL RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION(RFID) DAN BLUETOOTH HC -05 BERBASIS MIKROKONTROLER," *MEDIATEK*, vol. 1, pp. 37-38, 2022.
- [4] R. A. P. A. S. Eka Ria Nugraha, "Rancang Bangun Sistem Start Engine pada Sepeda Motor dengan Metode Sidik jari," *JURNAL INFORTEK*, vol. 5, pp. 54-55, 2023.
- [5] G. P. D. U. E. Ananda Setia Wardana, "Sistem Pengaman Sepeda Motor Dengan RFID Berbasis IoT," *Jurnal Aplikasi dan Inovasi Iptek SOLIDITAS*, vol. 5, no. 2, p. 37, 2022.
- [6] D. Ayatullah, E. M. Ariyanto Sandi and G. Hendra Wibowo, "RANCANG BANGUN ABSENSI MAHASISWA BERBASIS FINGERPRINT MENGGUNAKAN KOMUNIKASI WIRELESS," *Jurnal Informatika : Jurnal Pengembangan IT*, vol. 4, no. 2, pp. 152-158, 2019.
- [7] M. V. J. & V. J. Gel, "Secured Fingerprint-enabled Keyless Motorcycle Authentication System using Arduino," *International Journal of Computer Applications*, vol. 178, no. 22, pp. 19-22, 2019.
- [8] I. D. Saputra, "Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Mikrokontroler Arduino Dan Fingerprint Sensor," *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*, p. 503, 2021.