

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. H. Muhammad, R. S. Adi, and A. Kondisi, “Rancang Bangun Sistem Pengamanan Mobil Menggunakan ID Card Dengan Metode Radio Frequency Identification,” vol. 01, no. 01, pp. 39–44, 2017.
- [2] Y. Prasetyo, “Prototipe Alat Pemanggil Teknisi Berbasis Mikrokontroller Atmega8535 Pada Mesin Industri Garment,” pp. 4–38, 2014.
- [3] S. Diajukan, S. Salah, S. Syarat, and G. S. Fisika, “Sistem Keamanan Mobil Dengan Memanfaatkan,” 2008.
- [4] A. Juels and S. A. Weis, “Defining strong privacy for RFID,” *Proc. - Fifth Annu. IEEE Int. Conf. Pervasive Comput. Commun. Work. PerCom Work. 2007*, no. December, pp. 342–347, 2007, doi: 10.1109/PERCOMW.2007.37.
- [5] Maryono, “Dasar-dasar Radio Frequency Identification (RFID), Teknologi Yang Berpengaruh di Perpustakaan,” *Media Informasi*, vol. 14, no. 20. pp. 18–29, 2005.
- [6] R. Habibi Muhammad and R. Satrio Adi, “Rancang Bangun Sistem Pengamanan Mobil Menggunakan ID Card Dengan Metode Radio Frequency Identification,” *KOPERTIP J. Ilm. Manaj. Inform. dan Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 39–44, 2017, doi: 10.32485/kopertip.v1i1.10.
- [7] F. P. Himawan, U. Sunarya, and D. A. Nurmantris, “PERANCANGAN ALAT PENDETEKSI ASAP BERBASIS MIKROKONTROLLER , Prodi D3 Teknik Telekomunikasi , Fakultas Ilmu Terapan , Universitas Telkom,” *E-Proceeding Appl. Sci.*, vol. 3, no. 3, pp. 1963–1968, 2017.
- [8] “Zero-Drift, Bi-Directional CURRENT/POWER MONITOR with I2C™ Interface data sheet,” Texas Instruments
- [9] Prakoso, Mochamad Galih Aldi. 2016. Rancan Bangun Kontrol PID Pada Speed Observer Generator DC Berbasis Arduino Uno R3. Jember: Universitas Jember.
- [10] Vandy razaqta, Sony Sumaryo, Porman pangaribuan. PERANCANGAN SISTEM ELEKTRONIK KUNCI KONTAK KEYLESS PADA SEPEDA MOTOR

- [11] Desri Kristina, Achmad Rizal, Yodi Nugroho adi. SISTEM PENGAPIAN FINGERPRINT PADA SEPEDA MOTOR DENGAN IOT