

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, B., Ms, A. U., & Wibisono, K. A. (2020). Perancangan sistem absensi sekolah menggunakan RFID berbasis internet of thing DI SMPN 1 Kamal. *SinarFe7*, 3(1), 1-5.
- Fauziah, H. Y., & Sukowati, A. I. (2017). Rancang bangun sistem absensi mahasiswa sekolah tinggi teknik cendekia (STTC) berbasis radio frequency identification (RFID). *Prosiding Semnastek*.
- Fikriyah, L., & Rohmanu, A. (2018). Sistem kontrol pendingin ruangan menggunakan Arduino web server dan embedded fuzzy logic di Pt. Inoac Polytechno Indonesia. *Jurnal Informatika SIMANTIK*, 3(1), 21-27.
- Hidayat, M. R., Christiano, C., & Sapudin, B. S. (2018). Perancangan sistem keamanan rumah berbasis IoT dengan NodeMCU ESP8266 menggunakan sensor pir hc-sr501 dan sensor smoke detector. *KILAT*, 7(2), 139-148.
- Ibrohim, M., Lauryn, M. S., & Jaya, R. D. (2019). RANCANG BANGUN SISTEM KEHADIRAN KARYAWAN BERBASIS RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION (RFID). *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 6(1).
- Mardiyati, R., Ashadi, F., & Sugihara, G. F. (2016). Rancang bangun prototipe sistem peringatan jarak aman pada kendaraan roda empat berbasis mikrokontroler atmega32. *TELKA-Jurnal Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi dan Kontrol*, 2(1), 53-61.
- Supono dan V. Putratama, *Pemrograman WEB dengan menggunakan PHP dan framework Code Igniter*, Yogyakarta: Dee publish, 2016.