

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wiratmoko, Dedi , “Prototype Sistem Buka Tutup Kunci Pintu Rumah Dengan,” Skripsi, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta, Indonesia, 2016.
- [2] J. Rerungan, D. W. Nugraha, and Y. Anshori, “Sistem Pengaman Pintu Otomatis Menggunakan Radio Requency Identification (Rfid) Tag Card Dan Personal Identification Number (Pin) Berbasis Mikrokontroler Avr Atmega 128,” *Mektrik*, vol. 1, no. 1, pp. 20–28, 2014.
- [3] Ardiansyah, “Sistem Monitoring Air Layak Konsumsi Berbasis Arduino (Studi Kasus PDAM Patalassang),” Skripsi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, Makassar, Indonesia, 2016.
- [4] Zamisyak Oby, "Pengembangan Training kit access control RFID Pada Mata Pelajaran Perencanaan Sistem Kontrol Kompetensi Keahlian Teknik Elektronika Industri Di SMK," Skripsi, Fakultas Teknik, Universitas Negri Yogyakarta, Yogyakarta, Indonesia, 2018.
- [5] F. Yudistira Haikal Wibowo, “Pembuatan Sistem Kontrol Gas Amonia Berbasis Mikrokontroler Arduino,” *J. IPB*, p. 3, 2017.
- [6] M. S. Anwar, A. Abdillah, "Sistem Pengaman Pintu Rumah Menggunakan *Fingerprint Scanner* Berbasis Mikrokontroler," Skripsi, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya, Indonesia, 2016.
- [7] E. D. Marindani, B. W. Sanjaya, and Gusmanto, “Rancang Bangun Sistem Peringatan Dini Dan Pelacakan Pada Kendaraan Sepeda Motor Dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Nano,” *J. Elektro*, pp. 1–11, 2016.
- [8] Berry Ischandra A., "Prototype Sistem Lampu Lalu Lintas Menggunakan Sensor Inframerah Yang Terintegrasi Android," Skripsi, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Sultan Syarif Kasim, Riau, Indonesia, 2019.
- [9] Aristiara, Denda and Budihartanti Cahyani, "Otentikasi Pengguna Jaringan Menggunakan Radius Windows 2008 Server Pada PT Pertamina," *Jurnal Tekno Nusa Mandiri*, vol. XI, no. 1, pp. 1–10, 2014.
- [10] K. A. Pamungkas *et al.*, “Aplikasi Android Dan Mikrokontroller Arduino,” *J. Ilm. NERO*, vol. 2, no. 3, pp. 197–203, 2016.