

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kresna Tri Jayanto Siswadi.2017. “Design and Realization of Metal DetektorRobot”. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya 2017.
- [2] Setiawan, Afrie. (2011). 20 Aplikasi Mikrokontroler ATmega 8535 & ATmega 16 Menggunakan Bascom-AVR. Andi, Yogyakarta.
- [3] Hamidin,I. (2018). “Saklar Otomatis Sistem Control Terpadu Menggunakan Arduino Uno”.Proyek akhir. Jurusan Teknik Elektronika Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- [4] Sanjaya, Mada. (2016). Robot Vision Menggunakan Matlab dan IDE Adino. Penerbit Andi. ISBN: 9798972951806, Yogyakarta.
- [5] S. Firmansyah, D. Lelono, and R. Sumiharto, “Implementasi Pengolahan Citra Digital Sebagai Pengukur Nilai Resistor Pada Sistem Pemindai Resistor Berbasis Android,” IJEIS (Indonesian J. Electron. Instrum. Syst., vol. 5, no. 1, p. 1, 2015, doi: 10.22146/ijeis.7148.
- [6] Jaelani, I., Sompie, S. R., & Mamahit, D. J. (2015). Rancang Bangun Rumah Pintar Otomatis Berbasis Sensor Suhu, Sensor Cahaya, Dan Sensor Hujan. Jurnal Teknik Elektro dan Komputer, 5(1), 1-10
- [7] Halaman website resmi.2023. Muhamad Risky.A “Kumparan: Pengertian, Fungsi, Jenis, Contoh Penggunaan” <https://thecityfoundry.com/> diakses pada tanggal 28 Desember 2023 jam 10:05 wib.