

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. . Ainul Ghurri, “konsep manajemen energi,” p. 111, 2016.
- [2] D. M. Candrasari and P. S. Prihatmajaya, “Sistem Informasi Presensi Kehadiran Warga Sekolah di SMK Swagaya 2 Dengan Menerapkan RFID Tag Berbasis Website,” no. November, pp. 342–350, 2022
- [3] J. (Universitas M. P. Sulthon, “Rancang Bangunsmart Bathroom dengan Memanfaatkan Sensor Passive Infra Red (PIR) HC-SR501,” Universitas Muhammadiyah Ponorogo, 2015. [Online]. Available: <http://eprints.umpo.ac.id/1171/>
- [4] J. Parhan and R. Rasyid, “Rancang Bangun Sistem Kontrol Kipas Angin dan Lampu Otomatis di Dalam Ruang Berbasis Arduino Uno R3 Menggunakan Multisensor,” vol. 7, no. 2, pp. 159–165, 2018.
- [5] S. Rahmawati, “Sistem Smart Class untuk Presensi Mahasiswa dan Akses Pintu Kelas Berbasis RFID,” pp. 185–189.
- [6] J. Tech, D. Suherdi, and S. Aji, “Perancangan Dan Implementasi Sistem Absensi Cerdas Berbasis Arduino Mega,” vol. 2, no. 2, pp. 50–57, 2019.
- [7] D. Kurnianto, A. M. Hadi, and E. Wahyudi, “Perancangan Sistem Kendali Otomatis Pada Smart Home Menggunakan Modul Arduino Uno,” vol. 5, no. 2, pp. 261–270, 2016.
- [8] W. I. Hamzah, P. W. Ciptadi, and ..., “Sistem Kontrol dan Monitoring Smart Class Menggunakan RFID,” Seri Pros. ..., pp. 194–198, 2021, [Online]. Available:<http://prosiding.senadi.upy.ac.id/index.php/senadi/article/view/2290>
<https://prosiding.senadi.upy.ac.id/index.php/senadi/article/viewFile/229/203>
- [9] D. Bregman, R. Blvd, and R. Lezion, “Smart Home Intelligence - The eHome that Learns,” vol. 4, no. 4, pp. 35–46, 2010.
- [10] M. L. Harumy, T.H.F., Julham Sitorus, “Sistem Informasi Absensi Pada Pt . Cospar Sentosa Jaya Menggunakan Bahasa Pemrograman Java,” J. Tek. Informatika, vol. 5, no. 1, pp. 63–70, 2018.
- [11] Feri Djuandi, Pengenalan Arduino. 2011. [Online]. Available: <http://www.arobotineveryhome.com>
- [12] M. T. Wanita Subadra Abioso, Ir., “Teori arsitektur i,” Tek. Penataan Visual Kaidah-Kaidah Umum Berbahasa Arsitektural Berdasarkan Teori Arsit.Moderen Tek., pp. 1–5, [Online]. Available: <https://repository.unikom.ac.id/55800/>