

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Dhika, H., & Destiawati, F. (2017). Penerapan Internet Of Things Dalam Ruang Kelas. *Prosiding Diskusi Panel Pendidikan "Menjadi Guru Pembelajar"*, 110-114.
- Jaya, A. F., Murti, M. A., & Mayasari, R. (2018). Montoring dan Kendali Perangkat Pada Ruang Kelas Berbasis Internet Of Things (IOT). *e-Proceeding of Engineering*, 22-31.
- Kardiana, D. C., & Sayekti, I. (2015). Pengontrol Perangkat Listrik Rumah Tangga Menggunakan Smartphone Berbasis Android. *Prosiding Sentrinov*, 372-396.
- Natsir, M., Rendra, D. B., & Anggara, A. D. (2019). Implementasi IoT Untuk Sistem Kendali AC Otomatis Pada Ruang Kelas Di Universitas Serang Raya. *Prosko*, 69-72.
- Putra, R. F., Lhaksmana, K. M., & Adytia, D. (2018). Aplikasi IoT Untuk Rumah Pintar Dengan Fitur Prediksi Cuaca. *e-Proceeding of Enginering*, 1746-1760.
- Setiawan, D. (2017). Sistem Kontrol Lampu Menggunakan Metode Manual & Otomatis Berbasis Handphone. *SainETIn (Jurnal Sain, Energi, Teknologi & Industri)*, 24-31.
- Wicaksono, M. F., & Rahmatya, M. D. (2020). Implementasi Arduino dan ESP32 CAM Untuk Smart Home. *Jurnal Teknologi dan Informasi (JATI)*, 40-51.