

REFERENSI

(Kurnianto et al., 2016)Kurnianto, D., Hadi, A. M., & Wahyudi, E. (2016). Perancangan Sistem Kendali Otomatis pada Smart Home menggunakan ModulArduino Uno. *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 5(2).

(Kusumah & Pradana, 2019)Kusumah, H., & Pradana, R. A. (2019). Penerapan Trainer Interfacing Mikrokontroler Dan Internet of Things Berbasis Esp32 Pada Mata Kuliah Interfacing. *Journal CERITA*, 5(2), 120–134.

(Rahmawati Maulidiyah & Anistiyasari, 2020)Rahmawati Maulidiyah, N., &Anistiyasari, Y. (2020). Studi Literatur Pengaruh Media Robotik Terhadap Berpikir Komputasi Siswa. *Jurnal IT-EDU*, Volume 05, (133-140).

Arifin, Zaenal et al. 2023. "Pelatihan Robotika Untuk Pengenalan Dunia RobotikBagi Siswa SMA KOLESE LOYOLA Semarang." *Abdimasku : Jurnal Pengabdian Masyarakat* 6(1): 69.

Handayani, Ariesta Martiningtyas, and Isnan Nur Rifa'i. 2018. "Sistem GroundControl Station Berbasis Mobile Untuk Pengamatan Dan Pengendalian Uav." *Jurnal Nasional Teknologi Terapan (JNTT)* 2(1): 121.

Safira Salsabila, and Dian Kasoni. 2021. "Prototype Smart Home Berbasis Internet of Things Untuk Meningkatkan Efisiensi Penggunaan Listrik." *JurnalTeknik Informatika* 7(1): 01–08.
Sindhu, Renaldi Dewangga, Ilmiyati Sari, and Dewi Putrie Lestari. 2021.

"Pembuatan Prototype Smart Home Menggunakan Nodemcu Esp8266 V3 Dan Chat Bot Pada Smartphone Android." *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer* 26(2):123–35.
(Puspabhuana and Arliyanto 2022)Puspabhuana, Adam, and P. Yudi Dwi

Arliyanto. 2022. "RANCANG BANGUN PURWARUPA APLIKASI KENDALILAMPU RUMAH (SMART HOME) BERBASIS IoT DAN ANDROID YANG TERKONEKSI DENGAN FIREBASE." *Jurnal Inkofar* 5(2):25–35. doi: 10.46846/jurnalinkofar.v5i2.203.