

DAFTAR PUSTAKA

[1]	R. P. Pratama. 2017. “Aplikasi Wireless Sensor Esp8266 Untuk Smart Home,” in Seminar Nasional Teknologi dan Rekayasa (SENTRA), 2017, vol. IV, pp. 1–10.
[2]	Arafat. 2017. “Desain dan Implementasi Sistem Smart Home Berbasis WI-FI,” Al Ulum Sains dan Teknologi., vol. 2, no. 2, pp. 72–78.
[3]	Satrio Tuturguno Suhanto, 2019 “Rancang Bangun Smart Home Berbasis Mikrokontroler”, Tersedia Di http://repository.upi.edu/ , di akses pada 10 januari 2022.
[4]	Nurul Hidayati Lusita Dewi. 2019. “Prototype Smart Home Dengan Modul NodeMCU ESP8266 Berbasis Internet Of Things (IOT)”, Mojokerto.
[5]	M. Yoga Prabowo. 2018. “Perancangan Prototypesmart Home Systemberbasis Internet Of Things”, Yogyakarta 26 Oktober 2018
[6]	M. Surya Humala Sosa. 2019. “Perancangan Prototipe Sistem Smarthome Berbasis Iot (Internet Of Thing) Dengan Smartphone Menggunakan NodeMCU”. Medan.
[7]	Apliyansyah, M.tesar. 2014. “Sistem Monitoring Dan Recording Pengaman Rumah Menggunakan Kamera CCTV Berbasis Mikrokontroler Atmega16”. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
[8]	Yuliansyah, Way Hui D. 2016. “Uji Kinerja Pengiriman Data Secara Wireless Menggunakan Modul ESP8266 Berbasis Rest Architecture”, Teknologi Sumatera Jalan Terusan Ryacudu I, Way

	Hui D.
[9]	Daniel Alexander Octavianus Turang. 2015. “Pengembangan Sistem Relay Pengendalian Dan Penghematan Pemakaian Lampu Berbasis Mobile”, Yogyakarta, 14 November 2015.
[10]	Pratama, M. R. 2019. “Rancang Bangun Sistem Penyiraman Tanaman”,
[11]	Aryani D, Iskandar D, Indriyani F, et al. 2018. “Perancangan Smart Door Lock Menggunakan Voice Recognition Berbasis Raspberry Pi 3”, 4(2).
[12]	Setiya Budi K, Pramudya Y . 2017. “Pengembangan Sistem Akuisisi Data Kelembaban Dan Suhu Dengan Menggunakan Sensor DHT11 Dan Arduino Berbasis IoT”, Jakarta, 2020.
[13]	Theodorus S Kalengkongan, Dringhuzen J. Mamahit, Sherwin R.U.A Sompie. 2018. “Rancang Bangun Alat Deteksi Kebisingan Berbasis Arduino Uno, Jurnal Teknik Elektro dan Komputer”, Vol.7No.2 (2018)
[14]	Eka Saputri U. 2012. “Analisa Bahasa Pemrograman Gentee Dengan Bahasa C++ Program Aplikasi Perkalian Matriks”, Makassar 2012, Tersedia di http://repositori.uin-alauddin.ac.id , di akses pada : 10 januari 2022.
[15]	Erintafifah. 2021. “Mengenal Perangkat Lunak Arduino IDE”, 2021, Tersedia di: https://www.kmtech.id/post/mengenal-perangkat-lunak-arduino-ide . Di akses pada : 10 januari 2022.
[16]	Ilham Akhsanu Ridlo. 2017. “Pedoman Pembuatan Flowchart”, Surabaya 2017.